



# **Soortensamenstelling en abundantie van fytoplankton uit de Rijkswateren**

MWTL meetjaar 2022

Definitief

Rijkswaterstaat CIV

Amsterdam, 6 juni 2023

# Verantwoording

Titel : Soortensamenstelling en abundantie van fytoplankton uit de Rijkswateren

Subtitel : MWTL meetjaar 2022

Opdrachtgever: : Rijkswaterstaat CIV

Referentie klant : 31174797

BM nummer : 23-03

Projectnummer : J00003189

Status : Definitief

Versie : 0

Datum : 6 juni 2023

Auteur(s) : Amy de Beauvesère-Storm

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

Gecontroleerd door : Peter Spannenburg  


Paraaf gecontroleerd : 

Goedgekeurd door : Lies Leewis

Paraaf goedgekeurd : 

Contact : Eurofins Omegam B.V.  
Eurofins AquaSense  
H.J.E. Wenkebachweg 120  
1114 AD Amsterdam-Duivendrecht  
T +31 (0) 20 5976 680  
[www.aquasense.nl](http://www.aquasense.nl)

# Inhoudsopgave

<b>1 INLEIDING.....</b>	<b>4</b>
1.1 LEESWIJZER.....	4
<b>2 MATERIALEN EN METHODE .....</b>	<b>5</b>
2.1 LOCATIE EN TIJDSTIP BEMONSTERING .....	5
2.2 TELLING EN DETERMINATIE.....	5
2.3 GEGEVENSVERZAMELING EN GEVENSVERWERKING.....	5
2.4 DIGITALE RAPPORTAGE.....	6
2.5 KRW-TOETSING .....	6
2.6 UITVOERING .....	6
<b>3 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 NIEUWE NAAMGEVING.....	8
3.5 AANVULLENDE TECHNIEKEN .....	8
3.6 KRW BEORDELING .....	8
<b>4 LITERATUUR .....</b>	<b>10</b>
<b>BIJLAGE 1 OVERZICHT GEANALYSEerde MONSTERS .....</b>	<b>11</b>
<b>BIJLAGE 2 ANALYSERESULTATEN .....</b>	<b>16</b>

# 1 Inleiding

In het meetjaar 2022 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 staan in hoofdstuk 4. Alle analyseresultaten zijn opgenomen in de bijlagen.

## 2 Materialen en methode

### 2.1 Locatie en tijdstip bemonstering

Er zijn in totaal hondervierendertig (134) monsters geanalyseerd, afkomstig van achttien (18) 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 v2 Bemonstering van zoet oppervlaktewater ten behoeve van de analyse fytoplankton, versie 1 d.d. 07-09-2021.

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 zijn uitgevoerd volgens het Analysevoorschrift A2.113 Bepaling van soortensamenstelling en abundantie van fytoplankton in zoet, brak en zout oppervlaktewater met behulp van het omgekeerd microscoop, Versie 4.0 d.d.14-11-2016.

Bij de sedimentatie van fytoplankton wordt gebruikgemaakt van Hydro-Bios cuvetten (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 fytoplanktonsamenstelling. Aan de hand van de abundantie, grootteklassen, de detritusdichtheid wordt bepaald of het monster moet worden verduld 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 gevensverwerking

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;

---

<sup>1</sup> <https://taxainfo.nl/>

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

## **2.4        Digitale rapportage**

De digitale rapportage heeft plaatsgevonden in AquaDesk.

## **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 (3.8.1.46 (2022-10-04)) van het programma Aquo-kit en de maatlatten 2018.

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

## **2.6        Uitvoering**

De bemonstering is uitgevoerd door A. Klink MSc., B. Dzon, MSc en L. Lubos van Eurofins AquaSense en door medewerkers van RWS-CIV. Het analyseren van de monsters is uitgevoerd tussen 9 maart 2022 en 1 februari 2023. De analyses zijn uitgevoerd door Eurofins AquaSense (drs. P. Spannenburg & S. Redeker en door Aqualab Zuid (M. Milla Robredo en H. Ebbing). De KRW-toetsingen zijn en de verslaglegging van de analyseresultaten is verzorgd door A. de Beauvesère-Storm.

### 3 Resultaten

#### 3.1 Algemeen

In Bijlage 2 zijn de analyseresultaten per meetpunt opgenomen.

Er zijn in totaal 280 taxa aangetroffen. Hiervan is 28% (78 taxa) slechts in één van de monsters gevonden en is 59% (164 taxa) in minder dan 5 monsters gevonden. Het aantal waargenomen taxa per monster varieert van 3 tot 85, met een gemiddelde van 26. Twee taxa; Chlorophyta (94%) en Coscinodiscophyceae (97%) zijn gemiddeld in meer dan 93% van de monsters aangetroffen.

#### 3.2 Bijzonderheden met betrekking tot de monsters

Er zijn geen bijzonderheden met betrekking tot de conservering van de monsters te vermelden. De monsters van Bovensluis (BOVSS) zijn dit jaar vervallen (mail Ana Kasmidjan 13-06-2022)

#### 3.3 Nieuwe en/of onbekende taxa

Er zijn 16 soorten aangetroffen die nog niet eerder gemeld waren in Rijkswateren. Het gaat hierbij om de volgende soorten:

- *Aulacoseira granulata* var. *angustissima*
- *Chroococcus minimus* [1]
- *Crucigeniella crucifera*
- *Cryptomonas reflexa*
- *Desmodesmus lefevrei*
- *Diplochloris hoefleri*
- *Dolichospermum circinale*
- *Gyrodinium helveticum*
- *Kirchneriella dianae*
- *Kirchneriella irregularis*
- *Koliella plantonica*
- *Mucidosphaerium pulchellum* [1]
- *Oscillatoria princeps*
- *Pseudodidymocystis plantonica*
- *Skeletonema potamos*
- *Trachydiscus lenticularis*

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

Meetpuntcode	Taxon
KETMWT	<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>
NEDWT	
MARKMMDN	<i>Chroococcus minimus</i> [1]
NEDWT	<i>Crucigeniella crucifera</i>
SASVGT	
KETMWT	<i>Cryptomonas reflexa</i>
VROUWZD	<i>Desmodesmus lefevrei</i>
VROUWZD	<i>Diplochloris hoefleri</i>
VELWMMDN	<i>Dolichospermum circinale</i>
VROUWZD	<i>Gyrodinium helveticum</i>
VROUWZD	<i>Kirchneriella dianae</i>

SASVGT	<i>Kirchneriella irregularis</i>
VROUWZD	
KETMWT	<i>Koliella planctonica</i>
VROUWZD	<i>Mucidospaerium pulchellum [1]</i>
WIENE	<i>Oscillatoria princeps</i>
KETMWT	<i>Pseudodidymocystis planctonica</i>
EEMMDK23	<i>Skeletonema potamos</i>
KETMWT	
NEDWT	
SASVGT	
WIENE	
EEMMDK23	<i>Trachydiscus lenticularis</i>
VROUWZD	
WIENE	

### 3.4 Nieuwe naamgeving

Er is geen naamsverandering geweest van de gevonden taxa

### 3.5 Aanvullende technieken

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

### 3.6 KRW beoordeling

Voor het beoordelen van de EKR is gebruik gemaakt van Aquaokit met de maatlatten van 2018.

In tabel 3-3 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	ANTWKNPD2	0.7	Goed
Bathse spuikanaal	M20	BATHSSKNSSS	0.447	Matig
Julianakanaal	M7b	ECHT	0.512	Matig
Eemmeer (randmeer)	M14	EEMMDK23	0.65	Goed
Ketelmeer	M14	KETMWWT	0.561	Matig
Markermeer	M21a	MARKMMDN	0.902	Zeer goed
Zuid-Willemsvaart	M6b	NEDWT	0.318	Ontoereikend
Lekkanaal	M7b	NIEUWGN	1	Zeer goed
Amsterdam-Rijkanaal Noordpand	M7b	NIEUWSS	1	Zeer goed
Maas-Waalkanaal	M20	NIJMGDKBSBG	0.583	Matig
Volkerak / Zoommeer	M7b	OESTDM	0.506	Matig
Amsterdam-Rijnkanaal Betuwepand	M7b	RIJSWK	0.795	Goed
Kanaal van Gent naar Terneuzen	M20	SASVGT	0.7	Goed
Volkerak / Zoommeer	M20	STEENBGN	0.389	Ontoereikend
Veluwemeer (Randmeren-Oost)	M14	VELWMMDN	0.7	Goed
IJsselmeer	M21b	VROUWZD	0.439	Matig
Twentekanalen	M7b	WIENE	0.667	Goed
Zwartemeer	M14	RAMSDP	0.8	Zeer goed

## 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 (2021) Bepaling van soortensamenstelling en abudantie van fytoplankton in zoet, brak en zout oppervlaktewater met behulp van het omgekeerd microscoop, Analysevoorschrift A2.113 Versie 4.0 d.d.14-11-2016.

RWS Laboratorium Hydrobiologie (2021) Bemonstering van na zoet oppervlaktewater ten behoeve van de analyse vande fytoplankton, RWSV 913.00B.071, versie 2, 07-09-2021

Stuijfzand S. (2021) Deel C rapportage biologische monitoring Rijkswaterstaat, intern groeidocument; 27 september 2021, RWS Delft.

## Bijlage 1 Overzicht geanalyseerde monsters

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	COORD_X*	COORD_Y*	Opmerkingen
			Gepland	Gepland	Monsterdatum	Uitgevoerd	
435616	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153.220	440.540	09-03-2022	153.224	440.544
435617	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153.220	440.540	13-04-2022	153.224	440.537
435618	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153.220	440.540	11-05-2022	153.221	440.541
435619	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153.220	440.540	08-06-2022	153.207	440.559
435620	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153.220	440.540	13-07-2022	153.222	440.539
435621	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153.220	440.540	10-08-2022	153.218	440.544
435622	RIJSWK	Rijswijk Betuwepand	153.220	440.540	14-09-2022	153.223	440.540
435623	BATHSSKNSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74.808	378.861	09-03-2022	74.630	378.890
435624	BATHSSKNSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74.808	378.861	13-04-2022	74.821	378.851
435625	BATHSSKNSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74.808	378.861	11-05-2022	74.814	378.840
435626	BATHSSKNSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74.808	378.861	08-06-2022	74.825	378.847
435627	BATHSSKNSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74.808	378.861	13-07-2022	74.821	378.849
435628	BATHSSKNSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74.808	378.861	10-08-2022	74.827	378.844
435629	BATHSSKNSS	Bathse Spuikanaal Spuisluis	74.808	378.861	14-09-2022	74.891	378.851
435630	ECHT	Echt	187.427	346.480	09-03-2022	187.426	346.477
435631	ECHT	Echt	187.427	346.480	13-04-2022	187.426	346.473
435632	ECHT	Echt	187.427	346.480	11-05-2022	187.440	346.470
435633	ECHT	Echt	187.427	346.480	08-06-2022	187.425	346.474
435634	ECHT	Echt	187.427	346.480	13-07-2022	187.426	346.474
435635	ECHT	Echt	187.427	346.480	10-08-2022	187.424	346.475
435636	ECHT	Echt	187.427	346.480	14-09-2022	187.424	346.471
435637	NIJMGDKBSB	Nijmegen Dukenburgsebrug	184.290	425.520	09-03-2022	184.286	425.523
435638	NIJMGDKBSB	Nijmegen Dukenburgsebrug	184.290	425.520	13-04-2022	184.292	425.521
435639	NIJMGDKBSB	Nijmegen Dukenburgsebrug	184.290	425.520	11-05-2022	184.292	425.524
435640	NIJMGDKBSB	Nijmegen Dukenburgsebrug	184.290	425.520	08-06-2022	184.296	425.525
435641	NIJMGDKBSB	Nijmegen Dukenburgsebrug	184.290	425.520	13-07-2022	184.283	425.521
435642	NIJMGDKBSB	Nijmegen Dukenburgsebrug	184.290	425.520	10-08-2022	184.290	425.522

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	COORD_X*	COORD_Y*
			Gepland	Gepland	Monsterdatum	Uitgevoerd
435643	NIJMGDKBSB	Nijmegen Dukenburgsebrug	184.290	425.520	14-09-2022	184.287
2022006911	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152.810	476.750	04-04-2022	- -
2022046352	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152.810	476.750	02-05-2022	- -
2022047153	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152.810	476.750	30-05-2022	- -
2022048217	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152.810	476.750	27-06-2022	- -
2022049357	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152.810	476.750	25-07-2022	- -
2022050007	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152.810	476.750	22-08-2022	- -
2022050515	EEMMDK23	Eemmeerdijk (km 23)	152.810	476.750	19-09-2022	- -
2022006768	KETMWT	Ketelmeer west	173.08500	513.55000	06-04-2022	- -
2022046354	KETMWT	Ketelmeer west	173.08500	513.55000	09-05-2022	- -
2022047155	KETMWT	Ketelmeer west	173.08500	513.55000	03-06-2022	- -
2022048219	KETMWT	Ketelmeer west	173.08500	513.55000	29-06-2022	- -
2022049359	KETMWT	Ketelmeer west	173.08500	513.55000	27-07-2022	- -
2022050009	KETMWT	Ketelmeer west	173.08500	513.55000	26-08-2022	- -
2022050517	KETMWT	Ketelmeer west	173.08500	513.55000	21-09-2022	- -
		Markermeer midden (zwaartepunt Marker- meer)				
2022006917	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaartepunt Marker- meer)	143.61000	504.35000	14-04-2022	- -
2022046523	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaartepunt Marker- meer)	143.61000	504.35000	12-05-2022	- -
2022047284	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaartepunt Marker- meer)	143.61000	504.35000	09-06-2022	- -
2022048364	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaartepunt Marker- meer)	143.61000	504.35000	08-07-2022	- -
2022049561	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaartepunt Marker- meer)	143.61000	504.35000	01-08-2022	- -
2022050142	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaartepunt Marker- meer)	143.61000	504.35000	29-08-2022	- -
		Markermeer midden (zwaartepunt Marker- meer)				
2022050608	MARKMMDN	Markermeer midden (zwaartepunt Marker- meer)	143.61000	504.35000	30-09-2022	- -
2022006590	NIEUWGN	Nieuwegein	136.18000	448.30000	28-03-2022	- -
2022046148	NIEUWGN	Nieuwegein	136.18000	448.30000	25-04-2022	- -
2022046857	NIEUWGN	Nieuwegein	136.18000	448.30000	23-05-2022	- -

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	COORD_X*	COORD_Y*	
			Gepland	Gepland	Monsterdatum	Uitgevoerd	Uitgevoerd
2022047504	NIEUWGN	Nieuwegein	136.18000	448.30000	20-06-2022	-	-
2022048584	NIEUWGN	Nieuwegein	136.18000	448.30000	18-07-2022	-	-
2022049754	NIEUWGN	Nieuwegein	136.18000	448.30000	15-08-2022	-	-
2022050294	NIEUWGN	Nieuwegein	136.18000	448.30000	13-09-2022	-	-
2022006591	NIEUWSS	Nieuwersluis	128.50000	468.30000	28-03-2022	-	-
2022046149	NIEUWSS	Nieuwersluis	128.50000	468.30000	25-04-2022	-	-
2022046858	NIEUWSS	Nieuwersluis	128.50000	468.30000	23-05-2022	-	-
2022047505	NIEUWSS	Nieuwersluis	128.50000	468.30000	20-06-2022	-	-
2022048585	NIEUWSS	Nieuwersluis	128.50000	468.30000	19-07-2022	-	-
2022049755	NIEUWSS	Nieuwersluis	128.50000	468.30000	16-08-2022	-	-
2022050295	NIEUWSS	Nieuwersluis	128.50000	468.30000	12-09-2022	-	-
		Veluwemeer midden (zwaartepunt Veluwemeer)					
2022006912	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaartepunt Veluwemeer)	174.78000	490.35200	05-04-2022	-	-
2022046357	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaartepunt Veluwemeer)	174.78000	490.35200	03-05-2022	-	-
2022047158	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaartepunt Veluwemeer)	174.78000	490.35200	31-05-2022	-	-
2022048222	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaartepunt Veluwemeer)	174.78000	490.35200	28-06-2022	-	-
2022049362	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaartepunt Veluwemeer)	174.78000	490.35200	26-07-2022	-	-
2022050012	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaartepunt Veluwemeer)	174.78000	490.35200	23-08-2022	-	-
2022050520	VELWMMDN	Veluwemeer midden (zwaartepunt Veluwemeer)	174.78000	490.35200	20-09-2022	-	-
2022006919	VROUWZD	Vrouwezand	155.40000	535.90000	13-04-2022	-	-
2022046525	VROUWZD	Vrouwezand	155.40000	535.90000	10-05-2022	-	-
2022047286	VROUWZD	Vrouwezand	155.40000	535.90000	08-06-2022	-	-
2022048366	VROUWZD	Vrouwezand	155.40000	535.90000	05-07-2022	-	-
2022049563	VROUWZD	Vrouwezand	155.40000	535.90000	03-08-2022	-	-
2022050144	VROUWZD	Vrouwezand	155.40000	535.90000	01-09-2022	-	-
2022050609	VROUWZD	Vrouwezand	155.40000	535.90000	27-09-2022	-	-

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	COORD_X*	COORD_Y*	
			Gepland	Gepland	Monsterdatum	Uitgevoerd	Uitgevoerd
2022006913	RAMSDP	Zwartemeer_Ramsdiep	191.86500	515.97800	06-04-2022	-	-
2022046355	RAMSDP	Zwartemeer_Ramsdiep	191.86500	515.97800	04-05-2022	-	-
2022047156	RAMSDP	Zwartemeer_Ramsdiep	191.86500	515.97800	02-06-2022	-	-
2022048220	RAMSDP	Zwartemeer_Ramsdiep	191.86500	515.97800	29-06-2022	-	-
2022049360	RAMSDP	Zwartemeer_Ramsdiep	191.86500	515.97800	27-07-2022	-	-
2022050010	RAMSDP	Zwartemeer_Ramsdiep	191.86500	515.97800	25-08-2022	-	-
2022050518	RAMSDP	Zwartemeer_Ramsdiep	191.86500	515.97800	21-09-2022	-	-
2022006651	WIENE	Wiene	240.59700	472.86200	30-03-2022	-	-
2022046211	WIENE	Wiene	240.59700	472.86200	25-04-2022	-	-
2022046967	WIENE	Wiene	240.59700	472.86200	23-05-2022	-	-
2022048112	WIENE	Wiene	240.59700	472.86200	20-06-2022	-	-
2022048623	WIENE	Wiene	240.59700	472.86200	18-07-2022	-	-
2022049861	WIENE	Wiene	240.59700	472.86200	26-07-2022	-	-
2022050357	WIENE	Wiene	240.59700	472.86200	12-09-2022	-	-
2022006246	ANTWKNPD2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75.55000	378.25000	23-03-2022	-	-
2022046062	ANTWKNPD2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75.55000	378.25000	21-04-2022	-	-
2022046766	ANTWKNPD2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75.55000	378.25000	19-05-2022	-	-
2022047400	ANTWKNPD2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75.55000	378.25000	16-06-2022	-	-
2022048455	ANTWKNPD2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75.55000	378.25000	14-07-2022	-	-
2022049660	ANTWKNPD2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75.55000	378.25000	11-08-2022	-	-
2022050263	ANTWKNPD2	Antwerps Kanaalpand, kilometer 02 (ATS-42)	75.55000	378.25000	08-09-2022	-	-
2022006248	OESTDM	Oesterdam	74.40000	387.85000	23-03-2022	-	-
2022046064	OESTDM	Oesterdam	74.40000	387.85000	21-04-2022	-	-
2022046768	OESTDM	Oesterdam	74.40000	387.85000	19-05-2022	-	-
2022047402	OESTDM	Oesterdam	74.40000	387.85000	16-06-2022	-	-
2022048457	OESTDM	Oesterdam	74.40000	387.85000	14-07-2022	-	-
2022049662	OESTDM	Oesterdam	74.40000	387.85000	11-08-2022	-	-
2022050265	OESTDM	Oesterdam	74.40000	387.85000	08-09-2022	-	-
2022006769	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44.25000	359.08000	04-04-2022	-	-
2022046356	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44.25000	359.08000	02-05-2022	-	-
2022047157	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44.25000	359.08000	30-05-2022	-	-

EXT_REF	Meetpuntcode	Meetpuntnaam	COORD_X*	COORD_Y*	COORD_X*	COORD_Y*	
			Gepland	Gepland	Monsterdatum	Uitgevoerd	Uitgevoerd
2022048221	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44.25000	359.08000	30-06-2022	-	-
2022049361	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44.25000	359.08000	26-07-2022	-	-
2022050011	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44.25000	359.08000	24-08-2022	-	-
2022050519	SASVGT	Sas van Gent (westkade)	44.25000	359.08000	20-09-2022	-	-
2022006247	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75.75000	406.44000	23-03-2022	-	-
2022046063	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75.75000	406.44000	21-04-2022	-	-
2022046767	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75.75000	406.44000	19-05-2022	-	-
2022047401	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75.75000	406.44000	16-06-2022	-	-
2022048456	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75.75000	406.44000	14-07-2022	-	-
2022049661	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75.75000	406.44000	11-08-2022	-	-
2022050264	STEENBGN	Steenbergen (Roosendaalsevliet)	75.75000	406.44000	08-09-2022	-	-
2022006604	NEDWT	Nederweert noordkade	180.30000	364.90000	29-03-2022	-	-
2022046164	NEDWT	Nederweert noordkade	180.30000	364.90000	28-04-2022	-	-
2022046905	NEDWT	Nederweert noordkade	180.30000	364.90000	24-05-2022	-	-
2022048077	NEDWT	Nederweert noordkade	180.30000	364.90000	21-06-2022	-	-
2022048595	NEDWT	Nederweert noordkade	180.30000	364.90000	19-07-2022	-	-
2022049817	NEDWT	Nederweert noordkade	180.30000	364.90000	16-08-2022	-	-
2022050317	NEDWT	Nederweert noordkade	180.30000	364.90000	13-09-2022	-	-

\*RD coördinaten

## Bijlage 2 Analyseresultaten

In de analyseresultaten zijn de resultaten van het fytoplankton weergegeven met het biologische kenmerk, het aantal getelde waarnemingen en cellen per mililiter

<b>Monsterpunnummer: 2022006246</b>			
<b>Meetpuntcode: ANTWKNPD2</b>			
<b>Monster datum: 23-3-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	38	735
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	12	232
<i>Melosira varians</i>	FL	2	310
<i>Skeletonema</i>	KO	6	271
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	39
<i>Nitzschia</i>	CE	6	116
<i>Rhoicosphenia</i>	CE	2	39
<i>Surirella</i>	CE	2	39
<i>Marvania geminata</i>	CE	10	193
<i>Monoraphidium circinale</i>	CE	2	39
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	16	1548
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	14	271
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	2	39
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	77
<i>Chlorellaceae</i>	KO	6	774
<i>Chlorophyta</i>	KO	256	4953
<i>Chlorophyta</i>	KO	14	271
<i>Selenastraceae</i>	CE	10	193
<b>Monsterpunnummer: 2022046062</b>			
<b>Meetpuntcode: ANTWKNPD2</b>			
<b>Monster datum: 21-4-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Fragilariaeae</i>	CE	2	59
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	156	4616
<i>Skeletonema</i>	KO	4	237
<i>Achnanthidium</i>	CE	4	118
<i>Nitzschia</i>	CE	8	237
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	4	118
<i>Marvania geminata</i>	CE	40	1184
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	12	355
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	10	296
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	6	178
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	59
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	118
<i>Chlorophyta</i>	KO	30	888

<i>Chlorophyta</i>	KO	118	6865
<i>Selenastraceae</i>	CE	12	355
<b>Monsterpunnummer: 2022046766</b>			
<b>Meetpuntcode: ANTWKNPD2</b>			
<b>Monster datum: 19-5-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	48	1097
<i>Achnanthidium</i>	CE	4	91
<i>Desmodesmus costatogranulatus</i> [1]	KO	2	91
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	6	137
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	12	274
<i>Marvania geminata</i>	CE	4	91
<i>Mychonastes</i> [4]	KO	36	3840
<i>Pyramimonas</i>	CE	2	46
<i>Chrysochromulina</i> [1]	CE	2	46
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	2	46
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	26	594
<i>Heterocapsa rotundata</i>	CE	2	46
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	20	457
<i>Chlorophyta</i>	KO	270	27162
<i>Chlorophyta</i>	KO	70	1600
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	46
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	46
<i>Selenastraceae</i>	CE	62	1417
<b>Monsterpunnummer: 2022047400</b>			
<b>Meetpuntcode: ANTWKNPD2</b>			
<b>Monster datum: 16-6-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	6	248
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	41
<i>Selenastraceae</i>	CE	23	952
<i>Chlorophyta</i>	KO	130	5383
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	82
<i>Chlorophyta</i>	KO	9	372
<i>Microcystis</i>	KO	2	82
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	289
<i>Rhoicosphenia</i>	CE	1	41
<i>Skeletonema</i>	KO	5	331
<i>Heterocapsa rotundata</i>	CE	1	41
<i>Chrysochromulina</i> [1]	CE	1	41
<i>Mychonastes</i> [4]	KO	2	331
<i>Nitzschia</i>	CE	1	41
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	41
<i>Colacium</i>	FL	2	82

<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	41
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	82
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	41
<i>Chroomonas acuta [1]</i>	CE	1	41

**Monsterpuntnummer: 2022048455**

**Meetpuntcode: ANTWKNPD2**

**Monster datum: 14-7-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	1	93
<i>Microcystis</i>	KO	40	1380
<i>Chlorophyta</i>	KO	109	3761
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	13	448
<i>Chaetoceros</i>	CE	3	103
<i>Cryptophyceae</i>	FL	4	138
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	7	241
<i>Selenastraceae</i>	CE	12	414
<i>Chlorophyta</i>	KO	8	276
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	34
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	3	414
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	34
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	2	69
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	34
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	34
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	34
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	34
<i>Chrysococcus</i>	CE	1	34

**Monsterpuntnummer: 2022049660**

**Meetpuntcode: ANTWKNPD2**

**Monster datum: 11-8-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	46
<i>Fragilariaeae</i>	CE	1	11
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	11
<i>Microcystis</i>	KO	108	31635
<i>Selenastraceae</i>	CE	27	3105
<i>Chlorophyta</i>	KO	29	3336
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	4	460
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	21	2415
<i>Oocystis</i>	KO	7	4141
<i>Nitzschia</i>	CE	4	460
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	115
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	115
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	690
<i>Chlorophyta</i>	KO	6	690

<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	4	460
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	1	115
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	1	115
<i>Skeletonema</i>	KO	2	345
<i>Ceratoneis closterium</i>	CE	1	115
<b>Monsterpuntnummer: 2022050263</b>			
<b>Meetpuntcode: ANTWKNPD2</b>			
<b>Monster datum: 8-9-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	115
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	4	460
<i>Chaetoceros</i>	CE	10	1150
<i>Microcystis</i>	KO	72	17945
<i>Selenastraceae</i>	CE	76	8742
<i>Chlorophyta</i>	KO	32	3681
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	115
<i>Chrysochromulina [1]</i>	CE	1	115
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	690
<i>Chlorophyta</i>	KO	14	1955
<i>Skeletonema</i>	KO	1	115
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	115
<b>Monsterpuntnummer: 435623</b>			
<b>Meetpuntcode: BATHSSKNSS</b>			
<b>Monster datum: 9-3-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	12
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	64	373
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	100	582
<b>Monsterpuntnummer: 435624</b>			
<b>Meetpuntcode: BATHSSKNSS</b>			
<b>Monster datum: 13-4-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	134
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	34
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	2	34
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	150	7545
<i>Kephyrion</i>	CE	2	34
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	230	3856
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	67
<i>Chlorophyta</i>	KO	4	67
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	34
<b>Monsterpuntnummer: 435625</b>			
<b>Meetpuntcode: BATHSSKNSS</b>			

<b>Monster datum: 11-5-2022</b>				
<b>Taxon</b>	<b>Biologisch kenmerk</b>	<b>Aantal waarnemingen</b>	<b>Cellen/ml</b>	
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	84	845	
<i>Nitzschia</i>	CE	2	20	
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	6	60	
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	44	443	
<i>Kephyrion</i>	CE	2	20	
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	24	241	
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	12	121	
<i>Chlorophyta</i>	KO	134	13481	
<i>Chlorophyta</i>	KO	8	80	
<b>Monterpuntnummer: 435626</b>				
<b>Meetpuntcode: BATHSSKNSS</b>				
<b>Monster datum: 8-6-2022</b>				
<b>Taxon</b>	<b>Biologisch kenmerk</b>	<b>Aantal waarnemingen</b>	<b>Cellen/ml</b>	
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	16	161	
<i>Skeletonema</i>	KO	2	20	
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	24	241	
<i>Chrysochromulina [1]</i>	CE	2	20	
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	68	684	
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	6	60	
<i>Chlorophyta</i>	KO	114	1147	
<i>Chlorophyta</i>	KO	16	161	
<i>Chroococcales</i>	KO	4	40	
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	20	
<i>Planktothrix agardhii</i>	KO	2	315	
<b>Monterpuntnummer: 435627</b>				
<b>Meetpuntcode: BATHSSKNSS</b>				
<b>Monster datum: 13-7-2022</b>				
<b>Taxon</b>	<b>Biologisch kenmerk</b>	<b>Aantal waarnemingen</b>	<b>Cellen/ml</b>	
<i>Skeletonema</i>	KO	53	8123	
<i>Microcystis</i>	KO	44	3504	
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	14	1114	
<i>Chrysochromulina [1]</i>	CE	2	159	
<i>Dinophyceae</i>	FL	2	159	
<i>Chlorophyta</i>	KO	28	2229	
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	15	1194	
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	79	
<i>Tetraselmis</i>	CE	1	79	
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	15	1194	
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	79	
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	238	
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	2	557	

<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	14	4778
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	159
<i>Amphora [1]</i>	CE	1	79
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	2	159
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	1	79
<b>Monsterpuntnummer: 435628</b>			
<b>Meetpuntcode: BATHSSKNSS</b>			
<b>Monster datum: 10-8-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	20
<i>Nitzschia</i>	CE	5	103
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	16	331
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	5	1180
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	27	2153
<i>Chlorophyta</i>	KO	18	372
<i>Chrysophyceae</i>	FL	4	82
<i>Skeletonema</i>	KO	2	82
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	62
<i>Cocconeis placentula</i>	CE	1	20
<i>Ochromonadaceae</i>	CE	1	20
<i>Amphora [1]</i>	CE	1	20
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	82
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	41
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	20
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	20
<i>Microcystis</i>	KO	525	108709
<b>Monsterpuntnummer: 435629</b>			
<b>Meetpuntcode: BATHSSKNSS</b>			
<b>Monster datum: 14-9-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	1	46
<i>Microcystis</i>	KO	146	7725
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	6	836
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	15	597
<i>Chlorophyta</i>	KO	12	477
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	119
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	6	2389
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	39
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	79
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	39
<i>Nephrochlamys</i>	CE	1	79
<i>Chlorophyta</i>	KO	8	318
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	79
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	39

<i>Trachelomonas</i>	FL	1	39
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	39
<i>Nitzschia</i>	CE	3	119
<i>Schroederia setigera</i>	CE	1	39
<i>Skeletonema</i>	KO	2	159
<i>Aulacoseira</i>	KO	2	398
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	39
<i>Coscinodiscophyceae</i>		6	60

**Monsterpuntnummer: 435630**

**Meetpuntcode: ECHT**

**Monster datum: 9-3-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	60
<i>Amphora [1]</i>	CE	2	20
<i>Nitzschia</i>	CE	2	20
<i>Surirella</i>	CE	2	20
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	4	40
<i>Chlorophyta</i>	KO	8	80
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	20

**Monsterpuntnummer: 435631**

**Meetpuntcode: ECHT**

**Monster datum: 13-4-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	80
<i>Melosira varians</i>	FL	2	101
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	10	101
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	52	523
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	4	40
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	24	241
<i>Chlorophyta</i>	KO	10	101

**Monsterpuntnummer: 435632**

**Meetpuntcode: ECHT**

**Monster datum: 11-5-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Fragilariaceae</i>	CE	4	40
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	14	141
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	80
<i>Skeletonema</i>	KO	36	584
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	114	8491
<i>Achnanthidium</i>	CE	8	80
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	6	60
<i>Nitzschia</i>	CE	8	80
<i>Surirella</i>	CE	2	20

<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	8	80
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	4	40
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	10	101
<i>Kephryion</i>	CE	2	20
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	4	40
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	56	563
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	20
<i>Chlorophyta</i>	KO	4	40
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	20
<i>Cryptophyceae</i>	FL	4	40
<i>Dinophyceae</i>	FL	2	20
<i>Peridiniaceae</i>	CE	30	302
<i>Selenastraceae</i>	CE	4	40

**Monsterpuntnummer: 435633**

**Meetpuntcode: ECHT**

**Monster datum: 8-6-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	157
<i>Aulacoseira</i>	KO	2	94
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	6	283
<i>Amphora [1]</i>	CE	2	31
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	2	31
<i>Siderocelis</i>	CE	2	31
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	84	1320
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	42	660
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	31
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	63
<i>Chlorophyta</i>	KO	246	3867
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	31

**Monsterpuntnummer: 435634**

**Meetpuntcode: ECHT**

**Monster datum: 13-7-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	3	626
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	4	96
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	24	577
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	20	481
<i>Microcystis</i>	KO	29	698
<i>Chlorophyta</i>	KO	93	2239
<i>Tetraselmis</i>	CE	1	24
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	5	120
<i>Marvania geminata</i>	CE	4	96
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	2	288
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	72

<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	48
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	3	72
<i>Skeletonema</i>	KO	1	24
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	24
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	48
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	24
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	192

**Monsterpunnummer: 435635**

**Meetpuntcode: ECHT**

**Monster datum: 10-8-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	2	465
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	11
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	1	46
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	107	37479
<i>Nitzschia</i>	CE	8	828
<i>Skeletonema</i>	KO	3	414
<i>Chlorophyta</i>	KO	15	1552
<i>Aulacoseira</i>	KO	7	4555
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	103
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	4	2174
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	103
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	103
<i>Oocystis</i>	KO	1	414
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	103
<i>Microcystis</i>	KO	5	47625

**Monsterpunnummer: 435636**

**Meetpuntcode: ECHT**

**Monster datum: 14-9-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Fragilariaeae</i>	CE	1	11
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	1	46
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	5	1694
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	188
<i>Desmodesmus</i>	KO	5	470
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	2	847
<i>Microcystis</i>	KO	141	10541
<i>Chlorophyta</i>	KO	13	611
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	8	5270
<i>Nitzschia</i>	CE	5	235
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	6	894
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	47
<i>Oocystis</i>	KO	4	188
<i>Crucigeniella apiculata</i>	KO	1	752

<i>Skeletonema</i>	KO	3	282
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	94
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	1	1411
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	1	188
<i>Chlorophyta</i>	KO	5	376
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	47
<i>Chroococcales</i>	KO	4	17177
<i>Selenastraceae</i>	CE	3	141
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	47

**Monsterpunnummer: 2022006911**

**Meetpuntcode: EEMMDK23**

**Monster datum: 4-4--2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	8
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	75
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	75
<i>Navicula [1]</i>	CE	2	149
<i>Nitzschia</i>	CE	7	522
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	22	1642
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	12	896
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	380	28361

**Monsterpunnummer: 2022046352**

**Meetpuntcode: EEMMDK23**

**Monster datum: 2-5-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	13	291
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	4	90
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	1	224
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	1	22
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	125	2799
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	45
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	90
<i>Mallomonas</i>	FL	0	0
<i>Phacotus lenticularis [1]</i>	CE	1	22
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	71	1590
<i>Pseudoschroederia</i>	CE	1	22
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	0	0
<i>Schroederia</i>	CE	2	45
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	12	269
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	70	1567

**Monsterpunnummer: 2022047153**

**Meetpuntcode: EEMMDK23**

Monster datum: 30-5-2022				
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml	
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	5	358	
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	4	78	
<i>Chlamydomonas</i>	CE	4	287	
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0	
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0	
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0	
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0	
<i>Chlorophyta</i>	KO	45	3225	
<i>Chlorophyta</i>	KO	3	215	
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	1	72	
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	17	
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0	
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	15	1075	
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	215	
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	932	
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	143	
<i>Desmodesmus</i>	KO	0	0	
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	287	
<i>Dinobryon</i>	KO	0	0	
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	72	
<i>Fragilaria capucina [1]</i>	CE	0	0	
<i>Gloeotila pelagica</i>	KO	0	0	
<i>Gyrosigma</i>	CE	1	2	
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	5	358	
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	72	
<i>Nitzschia</i>	CE	2	143	
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	18	1290	
<i>Pseudopedinella</i>	CE	3	215	
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	2	143	
<i>Skeletonema</i>	KO	0	0	
<i>Skeletonema potamos</i>	KO	52	7453	
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	71	20138	
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	2	143	
<i>Stephanodiscus</i>	CE	0	0	
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	CE	26	14046	
<i>Stephanodiscus parvus</i>	CE	2	143	
<i>Synura</i>	CE	0	0	
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	2	573	
<b>Monsterpuntnummer: 2022048217</b>				
<b>Meetpuntcode: EEMMDK23</b>				
<b>Monster datum: 27-6-2022</b>				

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	0	0
<i>Aphanocapsa</i>	KO	5	10965
<i>Aphanocapsa incerta</i>	KO	0	0
<i>Aphanothece</i>	KO	0	0
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	0	0
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	5	215
<i>Chlamydomonas</i>	CE	1	43
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	430
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	43
<i>Chlorophyta</i>	KO	360	15479
<i>Chlorophyta</i>	KO	150	6450
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	43
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	13	559
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	129
<i>Cryptomonas</i>	FL	4	43
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	172
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	7	430
<i>Dichotomococcus</i>	KO	4	387
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	195	8385
<i>Kirchneriella</i>	CE	1	43
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	1	347
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	24	1032
<i>Pseudopedinella</i>	CE	2	86
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	43
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	CE	0	0
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	53	1051
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	129
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	172
<i>Tribophyceae</i>	CE	1	43

Monsterpuntnummer: 2022049357

Meetpuntcode: EEMMDK23

Monster datum: 25-7-2022

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Achnanthes [1]</i>	CE	1	56
<i>Amphora [1]</i>	CE	1	2
<i>Aphanocapsa</i>	KO	4	22614
<i>Aphanothece</i>	KO	2	16009
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	2
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	6	336
<i>Chlamydomonas</i>	CE	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	151	8452

<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	112
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	5	3750
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcus minutus</i>	KO	1	224
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	1	56
<i>Coccineis</i>	CE	6	14
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	17	952
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	280
<i>Cryptomonas</i>	FL	4	224
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	4	8788
<i>Cymatopleura</i>	CE	1	2
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	224
<i>Dolichospermum [1]</i>	FL	21	700
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	4	224
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	5	5598
<i>Microcystis</i>	KO	12	1343
<i>Mychonastes [1]</i>	KO	24	1343
<i>Nephrodiella lunaris</i>	CE	1	56
<i>Nitzschia</i>	CE	1	56
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	52	2911
<i>Pseudanabaena</i>	KO	2	952
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	2	336
<i>Pseudopedinella</i>	CE	2	112
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	4	224
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	1	56
<i>Skeletonema potamos</i>	KO	2	224
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	1	34
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	1	56
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	16	896
<i>Tetraphlorella alternans</i>	KO	1	224
<i>Trachydiscus lenticularis</i>	CE	1	56

**Monsterpuntnummer: 2022050007**

**Meetpuntcode: EEMMDK23**

**Monster datum: 22-8-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	2	224

<i>Aphanizomenon</i>	FL	1	47
<i>Aphanocapsa</i>	KO	8	47579
<i>Aphanocapsa holsatica</i>	KO	1	12986
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	224
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	3582
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	24	2687
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	1	224
<i>Chroococcales</i>	KO	1	1343
<i>Chroococcales</i>	KO	8	18584
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcus</i>	CE	4	2911
<i>Coelastrum microporum</i>	KO	1	896
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Cryptomonas</i>	FL	4	9
<i>Cyanodictyon intermedium</i>	KO	1	3135
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	560
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	2	448
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	112
<i>Dolichospermum [1]</i>	FL	2	3023
<i>Dolichospermum flos-aquae</i>	KO	1	1791
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	21	2351
<i>Mallomonas</i>	FL	0	0
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	3	3582
<i>Microcystis</i>	KO	29	6269
<i>Mychonastes [1]</i>	KO	25	2799
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	72
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	81	9068
<i>Pseudanabaena</i>	KO	4	1567
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	1	336
<i>Pseudopedinella</i>	CE	1	112
<i>Skeletonema potamos</i>	KO	2	50
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	112
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	1	112
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	448
<i>Trachelomonas</i>	FL	4	448
<b>Monsterpunnummer: 2022050515</b>			
<b>Meetpuntcode: EEMMDK23</b>			
<b>Monster datum: 19-9-2022</b>			

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Amphora [1]</i>	CE	1	13
<i>Aphanocapsa</i>	KO	17	48512
<i>Aphanocapsa holsatica</i>	KO	1	37317
<i>Aphanothece</i>	KO	0	0
<i>Aulacoseira</i>	KO	33	3272
<i>Chlamydomonas</i>	CE	2	149
<i>Chlorophyta</i>	KO	5	373
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	1	448
<i>Chroococcales</i>	KO	1	746
<i>Chroococcales</i>	KO	3	299
<i>Chroococcus batavus</i>	KO	5	33585
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	299
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	13
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	3	7463
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	KO	1	2239
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	2	5224
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	299
<i>Desmodesmus maximus</i>	KO	1	50
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	4	299
<i>Dolichospermum [1]</i>	FL	1	11941
<i>Goniochloris mutica</i>	CE	1	75
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	6	448
<i>Kephyrion</i>	CE	1	75
<i>Kirchneriella</i>	CE	1	75
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	6	40675
<i>Microcystis</i>	KO	128	33137
<i>Nitzschia</i>	CE	2	25
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	2	602
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	8	597
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	18	4030
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	0	0
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	1	75
<i>Tetrachlorella ornata</i>	KO	1	299

**Monsterpuntnummer: 2022006745**

**Meetpuntcode: KETMWT**

**Monster datum: 6-4-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	1	46
<i>Chrysococcus minutus</i>	CE	3	62
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	49	1014

<i>Chroomonas [1]</i>	CE	2	41
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	62
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	38	786
<i>Chlorophyta</i>	KO	36	745
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	13	269
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	5	103
<i>Kephyrion</i>	CE	1	20
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	41
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	18	372
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	5	103
<i>Chrysophyceae</i>	FL	4	82
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	20
<i>Mallomonas</i>	FL	1	20
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	3	62
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	20
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	62
<i>Teraselmis cordiformis</i>	CE	1	20
<i>Uroglena [1]</i>	KO	1	20
<i>Teraselmis</i>	CE	1	20
<i>Skeletonema</i>	KO	1	41
<i>Mallomonas akrokomos</i>	FL	1	20
<i>Marvania geminata</i>	CE	1	20
<i>Nitzschia</i>	CE	1	20
<i>Chrysochromulina [1]</i>	CE	2	41
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	20
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	20

**Monsterpuntnummer: 2022046354**

**Meetpuntcode: KETMWT**

**Monster datum: 9-5-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Asterionella formosa</i>	KO	0	0
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	2
<i>Chlorophyta</i>	KO	5	112
<i>Chlorophyta</i>	KO	6	134
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	2	45
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	1	22
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	19	425
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	18	403
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	33	739
<i>Cryptomonas</i>	FL	0	0
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	90
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	2
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	3	67
<i>Mallomonas</i>	FL	1	22

<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	22
<i>Mougeotia</i>	KO	2	9
<i>Nitzschia</i>	CE	0	0
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	20	448
<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	CE	1	22
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	22
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	0	0
<i>Siderocelis</i>	CE	2	45
<i>Skeletonema potamos</i>	KO	63	2821
<i>Stephanodiscus</i>	CE	1	22

**Monsterpunnummer: 2022047155**

**Meetpuntcode: KETMWT**

**Monster datum: 3-6-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	21
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	12	258
<i>Chlorophyta</i>	KO	5	107
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	1	21
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	27	580
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	32	688
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	15	322
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	26	559
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	21
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	64
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	86
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	43
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	0	0
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	3	64
<i>Lagerheimia genevensis</i>	CE	1	21
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	43
<i>Nephroselmis olivacea</i>	FL	1	21
<i>Nitzschia</i>	CE	1	11
<i>Oocystis</i>	KO	2	172
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	73	1569
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	3	64
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	0	0
<i>Siderocelis</i>	CE	2	43
<i>Skeletonema</i>	KO	0	0
<i>Skeletonema potamos</i>	KO	9	365
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	43

**Monsterpunnummer: 2022048219**

**Meetpuntcode: KETMWT**

**Monster datum: 29-6-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Actinastrum hantzschii</i> [1]	CE	1	313
<i>Chlamydomonas</i>	CE	2	90
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	3	358
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	20	896
<i>Chlorophyta</i>	KO	10	448
<i>Chroomonas</i> [1]	CE	2	90
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	716
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	179
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	12	1075
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	224
<i>Cryptomonas</i>	FL	6	269
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	134
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	358
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	179
<i>Desmodesmus costatogranulatus</i> [1]	KO	1	90
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	4	179
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	18	806
<i>Kirchneriella</i>	CE	5	224
<i>Koliella planctonica</i>	CE	1	45
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	CE	1	45
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	3	134
<i>Mychonastes</i> [1]	KO	18	806
<i>Plagioselmis</i> [1]	FL	33	1478
<i>Pseudopedinella</i>	CE	0	0
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	6	269
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	4	179
<i>Skeletonema</i>	KO	3	74
<i>Skeletonema potamos</i>	KO	2	179
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	9	403
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	20	896
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	CE	5	140
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	179

Monterpuntnummer: 2022049359

Meetpuntcode: KETMWT

Monster datum: 27-7-2022

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Actinastrum hantzschii</i> [1]	CE	2	860
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	6	13
<i>Aulacoseira</i>	KO	1	13
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	1	26

<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustisima</i>	KO	1	13
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	6	322
<i>Chlamydomonas</i>	CE	1	54
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	3	4515
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	37	1989
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	5	5214
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	0	0
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	860
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	21	1612
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	38	3816
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	21	1666
<i>Crucigeniella</i>	KO	4	860
<i>Cryptomonas</i>	FL	12	645
<i>Cryptomonas reflexa</i>	FL	3	161
<i>Cryptomonas rostrata</i>	CE	0	0
<i>Cyclotella</i> [1]	CE	0	0
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	322
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	215
<i>Desmodesmus costatogranulatus</i> [1]	KO	6	645
<i>Desmodesmus denticulatus</i>	KO	0	0
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	10	537
<i>Diplochloris lunata</i>	KO	3	860
<i>Fragilaria crotonensis</i>	CE	1	30
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	2	107
<i>Mallomonas</i>	FL	0	0
<i>Microcystis</i>	KO	1	54
<i>Monoraphidium</i>	CE	9	484
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	0	0
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	1	69
<i>Plagioselmis</i> [1]	FL	24	1290
<i>Pseudanabaena</i>	KO	5	2526
<i>Pseudodidymocystis planctonica</i>	KO	1	107
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	2	107
<i>Scenedesmus pectinatus</i>	KO	1	430
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	2	107

<i>Skeletonema potamos</i>	KO	3	26
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	14	169
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	1	54
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	107
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	CE	3	37
<i>Synura</i>	CE	3	117
<i>Tetrachlorella alternans</i>	KO	1	9
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	1	54
<i>Tetraselmis</i>	CE	1	54
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	2	430

**Monsterpunnummer: 2022050009**

**Meetpuntcode: KETMWT**

**Monster datum: 26-8-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Aulacoseira</i>	KO	1	489
<i>Aulacoseira granulata var. angustissima</i>	KO	1	301
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	9	2239
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	1990
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	181	45029
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	249
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	7	25624
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	9	2239
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	1244
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	249
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	1244
<i>Cryptomonas</i>	FL	8	1990
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	1	4229
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	995
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	995
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	12	5971
<i>Desmodesmus denticulatus</i>	KO	1	995
<i>Desmodesmus grahneisii</i>	KO	1	498
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	249
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	249
<i>Diplochloris lunata</i>	KO	5	6966
<i>Dolichospermum [1]</i>	FL	2	6468

<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	3	746
<i>Mallomonas</i>	FL	5	1244
<i>Merismopedia</i>	KO	0	0
<i>Microcystis</i>	KO	206	90058
<i>Monoraphidium</i>	CE	12	2985
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	CE	1	249
<i>Mychonastes [1]</i>	KO	1	1990
<i>Oocystis</i>	KO	1	995
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	1203
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	1	1203
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	14	3483
<i>Planktothrix agardhii</i>	KO	1	1203
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	9	7712
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	4	995
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	1	249
<i>Skeletonema potamos</i>	KO	0	0
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	34	10568
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	CE	3	1918
<i>Synura</i>	CE	1	7961
<i>Tetraselmis</i>	CE	0	0
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	3	2985

**Monsterpuntnummer: 2022050517**

**Meetpuntcode: KETMWT**

**Monster datum: 21-9-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Actinastrum hantzschii [1]</i>	CE	0	0
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	90
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	336
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	22
<i>Chlorophyta</i>	KO	8	179
<i>Chlorophyta</i>	KO	11	246
<i>Chroococcus batavus</i>	KO	1	1455
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	0	0
<i>Chrysococcus biporus</i>	CE	1	22
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	67
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	134
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	22
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	1	90
<i>Cryptomonas</i>	FL	5	11
<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	67
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	179
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	45
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	90
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	90

<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	2	112
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	22
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	22
<i>Kephryion</i>	CE	2	45
<i>Microcystis</i>	KO	8	896
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	18
<i>Pediastrum tetras</i>	KO	1	18
<i>Peridiniales</i>	CE	9	20
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	78	1746
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	1	67
<i>Pseudodidymocystis lineata</i>	KO	0	0
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	4	90
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	4	425
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	8	179
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	67
<i>Stephanodiscus</i>	CE	2	45
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	CE	1	112
<i>Ceratoneis closterium</i>		2	37

Monsterpuntnummer: 2022006604

Meetpuntcode: NEDWT

Monster datum: 29-3-2022

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Ankyra judayi</i>	CE	1	22
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	5
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	22
<i>Chlorophyta</i>	KO	3	67
<i>Chrysococcus biporus</i>	CE	1	22
<i>Chrysophyceae</i>	FL	4	90
<i>Coccconeis</i>	CE	2	45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	112
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	134
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	22
<i>Cyanophyta</i>	CE	1	22
<i>Euglenophyceae</i>	CE	1	2
<i>Fragilarophyceae</i>	CE	3	14
<i>Mallomonas</i>	FL	1	22
<i>Melosira varians</i>	FL	13	255
<i>Navicula [1]</i>	CE	1	22
<i>Nitzschia</i>	CE	1	22
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	20	448
<i>Pseudanabaena</i>	KO	1	269
<i>Schroederia</i>	CE	1	22
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	14	313
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	11	246

<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	CE	4	59
<b>Monsterpuntnummer: 2022046164</b>			
<b>Meetpuntcode: NEDWT</b>			
<b>Monster datum: 28-4-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	22
<i>Chlorophyta</i>	KO	5	112
<i>Chroococcales</i>	KO	2	90
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	134
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	22
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	18	403
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	90
<i>Fragilaria [1]</i>	CE	2	5
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	22
<i>Melosira varians</i>	FL	2	16
<i>Nitzschia</i>	CE	4	9
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	86	1926
<i>Pseudanabaena</i>	KO	2	134
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	22
<i>Siderocelis</i>	CE	1	22
<i>Skeletonema</i>	KO	1	34
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	1	22
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	67
<b>Monsterpuntnummer: 2022046905</b>			
<b>Meetpuntcode: NEDWT</b>			
<b>Monster datum: 24-5-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Actinastrum aciculare [1]</i>	CE	0	0
<i>Asterionella formosa</i>	KO	2	18
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	22
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	90
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	45
<i>Chlorophyta</i>	KO	17	381
<i>Chlorophyta</i>	KO	10	224
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	1	45
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0

<i>Chroomonas</i> [1]	CE	2	45
<i>Chrysococcus biporus</i>	CE	0	0
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	22
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	24	537
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	157
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	67
<i>Cymatopleura</i>	CE	1	2
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	90
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	22
<i>Euglenophyceae</i>	CE	1	22
<i>Fragilaria crotonensis</i>	CE	1	50
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	3	67
<i>Navicula</i> [1]	CE	0	0
<i>Nitzschia</i>	CE	0	0
<i>Plagioselmis</i> [1]	FL	31	694
<i>Pseudanabaena</i>	KO	1	45
<i>Pseudopedinella</i>	CE	1	22
<i>Skeletonema potamos</i>	KO	4	18
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	9	354
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	3	67
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	4	90
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	CE	2	68

Monsternummer: 2022048077

Meetpuntcode: NEDWT

Monster datum: 21-6-2022

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Actinastrum hantzschii</i> [1]	CE	1	860
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	6	1127
<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	KO	1	152
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	22
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	107
<i>Chlamydomonas</i>	CE	2	215
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	1720
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	860
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	17	1827
<i>Chlorophyta</i>	KO	46	4945
<i>Closterium</i>	CE	1	11
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	87
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	322
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	17	1935
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	752

<i>Crucigeniella apiculata</i>	KO	4	1720
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	107
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	860
<i>Desmodesmus costatogranulatus</i> [1]	KO	3	645
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	215
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	0	0
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	215
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	11
<i>Euglenophyceae</i>	CE	0	0
<i>Fragilaria</i> [1]	CE	1	11
<i>Gloeotila pelagica</i>	KO	0	0
<i>Goniochloris mutica</i>	CE	1	107
<i>Gymnodiniales</i> [1]	CE	0	0
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	11	1182
<i>Mallomonas</i>	FL	0	0
<i>Marvania geminata</i>	CE	1	215
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	0	0
<i>Mychonastes</i> [1]	KO	1	215
<i>Nitzschia</i>	CE	2	215
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	1720
<i>Plagioselmis</i> [1]	FL	9	967
<i>Pseudopedinella</i>	CE	1	107
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	0	0
<i>Skeletonema</i>	KO	5	3010
<i>Skeletonema potamos</i>	KO	33	7095
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	226	17182
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	1	107
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	322
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	CE	22	4528
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	430

**Monsterpuntnummer: 2022048595**

**Meetpuntcode: NEDWT**

**Monster datum: 19-7-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	1	83
<i>Amphora</i> [1]	CE	1	83
<i>Aphanizomenon</i>	FL	1	997
<i>Aphanocapsa</i>	KO	1	7855
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	2	347
<i>Aulacoseira granulata</i> var. <i>angustissima</i>	KO	1	108
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	331
<i>Chlamydomonas</i>	CE	1	83
<i>Chlorophyta</i>	KO	3	1488
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	4961

<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	3	248
<i>Chlorophyta</i>	KO	29	2398
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	1	1323
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	83
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	165
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	579
<i>Cryptomonas</i>	FL	0	0
<i>Cyclotella [1]</i>	CE	1	83
<i>Cymatopleura</i>	CE	1	11
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	165
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	3	992
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	3	496
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	2	662
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	5	413
<i>Dinophyceae</i>	FL	2	165
<i>Dolichospermum [1]</i>	FL	5	3120
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	9	744
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	2	1985
<i>Microcystis</i>	KO	145	14884
<i>Microcystis wesenbergii</i>	KO	3	3499
<i>Nitzschia fruticosa</i>	CE	2	249
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	5	1387
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	19	1571
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	11	3390
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	0	0
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	83
<i>Skeletonema potamos</i>	KO	1	165
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	66	7291
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	CE	4	823
<i>Tetrastrum komarekii</i>	KO	0	0
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	0	0
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	83
<b>Monsterpuntnummer: 2022049817</b>			
<b>Meetpuntcode: NEDWT</b>			
<b>Monster datum: 16-8-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	4	18

<i>Aphanizomenon</i>	FL	4	257
<i>Aphanocapsa</i>	KO	1	42541
<i>Aphanocapsa conferta</i>	KO	1	58214
<i>Aulacoseira</i>	KO	1	113
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	45
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	45
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	7	51273
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Coelastrum [1]</i>	KO	1	45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	13	582
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Crucigeniella crucifera</i>	KO	1	179
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	90
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	179
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	2	179
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	179
<i>Desmodesmus pannonicus</i>	CE	1	179
<i>Dolichospermum [1]</i>	FL	2	415
<i>Lagerheimia</i>	CE	1	90
<i>Microcystis</i>	KO	2540	152252
<i>Microcystis wesenbergii</i>	KO	3	1422
<i>Nitzschia</i>	CE	35	1567
<i>Oocystis</i>	KO	35	4971
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	4	578
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	61	9538
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	30	2008
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	179

**Monsterpuntnummer: 2022050317**

**Meetpuntcode: NEDWT**

**Monster datum: 13-9-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	2	215
<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>	FL	2	74
<i>Aulacoseira</i>	KO	2	46
<i>Chlorophyta</i>	KO	3	2580
<i>Chlorophyta</i>	KO	35	3762
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0

<i>Chlorophyta</i>	KO	29	3117
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	860
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	752
<i>Desmodesmus</i>	KO	0	0
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	430
<i>Microcystis</i>	KO	864	121686
<i>Nitzschia</i>	CE	30	3225
<i>Oocystis</i>	KO	20	2150
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	4	277
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	0	0
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	26	10965
<i>Siderocelis</i>	CE	0	0
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	20	767
<i>Tetrastrum komarekii</i>	KO	0	0

**Monsterpunnummer: 2022006590**

**Meetpuntcode: NIEUWGN**

**Monster datum: 28-3-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	40
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	22	221
<i>Melosira varians</i>	FL	2	60
<i>Nitzschia</i>	CE	2	20
<i>Rhoicosphenia</i>	CE	2	20
<i>Surirella</i>	CE	2	20
<i>Chloromonas</i>	CE	2	20
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	4	40
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	4	40
<i>Pseudopedinella</i>	CE	2	20
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	20
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	58	584
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	6	60
<i>Euglena</i>	CE	2	20
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	12	121
<i>Chlorophyta</i>	KO	22	221
<i>Chlorophyta</i>	KO	6	60
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	20
<i>Cryptophyceae</i>	FL	12	121
<i>Fragilariaeae</i>	CE	2	20

**Monsterpunnummer: 2022046148**

**Meetpuntcode: NIEUWGN**

**Monster datum: 25-4-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	30	302

<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	20
<i>Skeletonema</i>	KO	8	141
<i>Surirella</i>	CE	2	20
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	8	80
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	20
<i>Marvania geminata</i>	CE	2	20
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	30	302
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	4	40
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	20
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	70	704
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	8	80
<i>Chlorophyta</i>	KO	20	201
<i>Chroococcales</i>	KO	2	20
<i>Chrysophyceae</i>	FL	8	80
<i>Cryptophyceae</i>	FL	4	40
<i>Selenastraceae</i>	CE	8	80
<i>Microcystis</i>	KO	2	20

**Monsterpuntnummer: 2022046857**

**Meetpuntcode: NIEUWGN**

**Monster datum: 23-5-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	30	302
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	4	40
<i>Nitzschia</i>	CE	6	60
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	20	201
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	20
<i>Marvania geminata</i>	CE	2	20
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	22	221
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	20
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	46	463
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	4	40
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	4	40
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	6	60
<i>Chlorophyta</i>	KO	100	1006
<i>Chlorophyta</i>	KO	12	121
<i>Chroococcales</i>	KO	2	20
<i>Cryptophyceae</i>	FL	10	101
<i>Selenastraceae</i>	CE	6	60

**Monsterpuntnummer: 2022047504**

**Meetpuntcode: NIEUWGN**

**Monster datum: 20-6-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	24	287
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	30	359

<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	44	527
<i>Skeletonema</i>	KO	4	96
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	16	1054
<i>Nitzschia</i>	CE	16	192
<i>Surirella</i>	CE	2	24
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	20	240
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	24
<i>Marvania geminata</i>	CE	6	72
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	2	24
<i>Tetraselmis</i>	CE	4	48
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	6	72
<i>Cryptomonas</i>	FL	4	48
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	66	790
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	10	120
<i>Colacium</i>	FL	2	24
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	12	144
<i>Chlorophyta</i>	KO	132	1581
<i>Selenastraceae</i>	CE	8	96

**Monsterpuntnummer: 2022048584**

**Meetpuntcode: NIEUWGN**

**Monster datum: 18-7-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	51
<i>Chloromonas</i>	CE	1	51
<i>Nitzschia</i>	CE	1	51
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	207
<i>Chryschromulina [1]</i>	CE	2	103
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	3	155
<i>Marvania geminata</i>	CE	2	103
<i>Oocystis</i>	KO	2	103
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	51
<i>Skeletonema</i>	KO	2	207
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	103
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	10	517
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	2	103
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	103
<i>Hippodonta</i>	CE	1	51
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	6	310
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	414
<i>Chlorophyta</i>	KO	130	6729
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	14	724
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	362
<i>Chlorophyta</i>	KO	11	569
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	51

<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	1	51
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	207
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	1	51
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	1	51

**Monsterpuntnummer: 2022049754**

**Meetpuntcode: NIEUWGN**

**Monster datum: 15-8-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Aulacoseira</i>	KO	2	104
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	5	470
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	5	1694
<i>Siderocelis</i>	CE	1	94
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	94
<i>Selenastraceae</i>	CE	18	1694
<i>Chlorophyta</i>	KO	13	1223
<i>Microcystis</i>	KO	47	4423
<i>Chlorophyta</i>	KO	93	8753
<i>Chroococcales</i>	KO	2	4988
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	94
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	3	282
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	1	752
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	188
<i>Nitzschia</i>	CE	1	94
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	188
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	1	3011
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	282
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	1	376
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	1	94
<i>Chlorellaceae</i>	KO	1	376
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	94
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	94
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	1	94
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	KO	1	3764
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	188

**Monsterpuntnummer: 2022050294**

**Meetpuntcode: NIEUWGN**

**Monster datum: 13-9-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Microcystis</i>	KO	107	7661
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	14	3451
<i>Chroococcales</i>	KO	2	3934
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	138
<i>Chlorophyta</i>	KO	48	3313
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	3	207

<i>Chlorellaceae</i>	KO	2	1104
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	1	276
<i>Chlorophyta</i>	KO	6	414
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	138
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	1	276
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	69
<i>Skeletonema</i>	KO	1	138
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	276
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	3	414
<i>Nitzschia</i>	CE	1	69
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	1104
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	69
<i>Plagioselmis nannoplancica</i>	FL	1	69

**Monsterpuntnummer: 2022006591**

**Meetpuntcode: NIEUWSS**

**Monster datum: 28-3-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	101
<i>Nitzschia</i>	CE	6	60
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	6	60
<i>Marvania geminata</i>	CE	6	60
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	6	60
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	38	382
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	4	40
<i>Synura</i>	CE	2	20
<i>Cryptomonas</i>	FL	4	40
<i>Plagioselmis nannoplancica</i>	FL	52	523
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	40
<i>Chlorophyta</i>	KO	4	40
<i>Chrysophyceae</i>	FL	4	40

**Monsterpuntnummer: 2022046149**

**Meetpuntcode: NIEUWSS**

**Monster datum: 25-4-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	26	262
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	101
<i>Achnanthidium</i>	CE	20	201
<i>Nitzschia</i>	CE	2	20
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	12	121
<i>Marvania geminata</i>	CE	2	20
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	2	20
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	126	1268
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	10	101
<i>Plagioselmis nannoplancica</i>	FL	62	624

<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	20
<i>Chlorophyta</i>	KO	16	161
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	20
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	20
<i>Microcystis</i>	KO	2	20

**Monsterpuntnummer: 2022046858**

**Meetpuntcode: NIEUWSS**

**Monster datum: 23-5-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	22	221
<i>Amphora [1]</i>	CE	2	20
<i>Nitzschia</i>	CE	2	20
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	4	40
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	2	161
<i>Pandorina morum</i>	KO	2	20
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	4	40
<i>Cryptomonas</i>	FL	6	60
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	46	463
<i>Chlorophyta</i>	KO	50	503
<i>Chlorophyta</i>	KO	6	60
<i>Chrysophyceae</i>	FL	4	40
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	20
<i>Microcystis</i>	KO	6	60

**Monsterpuntnummer: 2022047505**

**Meetpuntcode: NIEUWSS**

**Monster datum: 20-6-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	16	212
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	26	344
<i>Skeletonema</i>	KO	2	53
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	2	106
<i>Nitzschia</i>	CE	4	53
<i>Chloromonas</i>	CE	2	26
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	8	106
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	4	53
<i>Marvania geminata</i>	CE	2	26
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	2	106
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	2	424
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	34	450
<i>Tetraselmis cordiformis</i>	CE	2	26
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	2	26
<i>Synura</i>	CE	2	26
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	6	79
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	62	821

<i>Rhodomonas lens</i>	CE	4	53
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	10	132
<i>Chlorophyta</i>	KO	202	2674
<i>Chrysophyceae</i>	FL	6	79
<i>Selenastraceae</i>	CE	8	106

**Monsterpuntnummer: 2022048585**

**Meetpuntcode: NIEUWSS**

**Monster datum: 19-7-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	36
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	14	252
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	72
<i>Skeletonema</i>	KO	2	72
<i>Nitzschia</i>	CE	4	72
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	2	36
<i>Closteriopsis acicularis</i>	CE	2	36
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	2	47
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	6	108
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	4	72
<i>Marvania geminata</i>	CE	6	108
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	8	144
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	2	144
<i>Oocystis</i>	KO	2	36
<i>Pteromonas</i>	FL	2	36
<i>Pyramimonas</i>	CE	2	36
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	112	2012
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	4	287
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	4	287
<i>Pseudopedinella</i>	CE	2	36
<i>Trachydiscus</i>	CE	6	108
<i>Cryptomonas</i>	FL	4	23
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	26	467
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	6	108
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	36
<i>Chlorophyta</i>	KO	114	11469
<i>Chlorophyta</i>	KO	62	1114
<i>Chroococcales</i>	KO	4	719
<i>Cryptophyceae</i>	FL	4	72

**Monsterpuntnummer: 2022049755**

**Meetpuntcode: NIEUWSS**

**Monster datum: 15-8-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	4	244
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	3	465

<i>Dolichospermum</i> [1]	FL	2	325
<i>Mychonastes</i> [4]	KO	1	752
<i>Chroococcales</i>	KO	38	6870
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	282
<i>Microcystis</i>	KO	9	15153
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	7	1976
<i>Selenastraceae</i>	CE	19	1788
<i>Chlorophyta</i>	KO	59	5553
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	5	470
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	7	3105
<i>Amphikrikos nanus</i> [1]	CE	1	94
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	94
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	94
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	3	282
<i>Desmodesmus</i>	KO	3	564
<i>Desmodesmus costatogranulatus</i> [1]	KO	6	1129
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	2	564
<i>Chlorophyta</i>	KO	11	1035
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	94
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	KO	2	5929
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	94
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	2	18071
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	376
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	94
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	1	94
<i>Chlorellaceae</i>	KO	2	1129
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	188
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	376
<i>Rhodomonas</i> [1]	CE	1	94
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	752
<i>Tetrachlorella alternans</i>	KO	1	376
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	376
<i>Phacotaceae</i>	CE	1	94
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	1	376
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	2	188
<i>Desmodesmus denticulatus</i>	KO	1	46
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	35
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	35

**Monsterpuntnummer: 2022050295**

**Meetpuntcode: NIEUWSS**

**Monster datum: 12-9-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	2	285
<i>Chlorophyta</i>	KO	5	178

<i>Amphikrikos nanus</i> [1]	CE	2	71
<i>Stephanodiscus</i>	CE	1	35
<i>Chlorellaceae</i>	KO	1	142
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	178
<i>Plagioselmis nannoplancatica</i>	FL	7	249
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	10	1071
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	4	142
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	35
<i>Mychonastes</i> [4]	KO	9	1428
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	14	499
<i>Microcystis</i>	KO	53	1892
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	35
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	35
<i>Chlorophyta</i>	KO	95	3391
<i>Nitzschia</i>	CE	1	35
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	142
<i>Phacus</i>	CE	1	35
<i>Pseudodidymocystis</i>	KO	1	71
<i>Oocystis</i>	KO	1	35
<i>Skeletonema</i>	KO	1	35

**Monsterpuntnummer: 435637**

**Meetpuntcode: NIJMGDKBSB**

**Monster datum: 9-3-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Diatoma vulgaris</i>	CE	2	12
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	58
<i>Melosira varians</i>	FL	2	82
<i>Skeletonema</i>	KO	2	23
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	2	47
<i>Amphora</i> [1]	CE	2	12
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	12
<i>Nitzschia</i>	CE	12	70
<i>Surirella</i>	CE	10	58
<i>Oocystis</i>	KO	2	12
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	4	23
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	144	839
<i>Plagioselmis nannoplancatica</i>	FL	16	93
<i>Chlorellaceae</i>	KO	2	47
<i>Chlorophyta</i>	KO	14	82

**Monsterpuntnummer: 435638**

**Meetpuntcode: NIJMGDKBSB**

**Monster datum: 13-4-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Diatoma vulgaris</i>	CE	2	20

<i>Fragilariaceae</i>	CE	2	20
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	20
<i>Melosira varians</i>	FL	6	181
<i>Amphora [1]</i>	CE	2	20
<i>Surirella</i>	CE	2	20
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	6	60
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	76	765
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	6	60
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	80	805
<i>Chlorophyta</i>	KO	6	60

**Monsterpunnummer: 435639**

**Meetpuntcode: NIJMGDKBSB**

**Monster datum: 11-5-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Diatoma vulgaris</i>	CE	4	40
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	40
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	14	141
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	2	80
<i>Achnanthidium</i>	CE	16	161
<i>Nitzschia</i>	CE	4	40
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	38	382
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	2	20
<i>Pseudopedinella</i>	CE	2	20
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	14	141
<i>Chlorophyta</i>	KO	162	1630
<i>Chlorophyta</i>	KO	4	40
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	20

**Monsterpunnummer: 435640**

**Meetpuntcode: NIJMGDKBSB**

**Monster datum: 8-6-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Fragilariaceae</i>	CE	2	42
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	42
<i>Skeletonema</i>	KO	4	126
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	2	168
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	42
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	8	168
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	84	1761
<i>Cryptomonas</i>	FL	4	84
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	118	2473
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	8	168
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	84
<i>Chlorophyta</i>	KO	160	3353
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	42

<i>Cryptophyceae</i>	FL	4	84
<i>Microcystis</i>	KO	4	84
<b>Monsterpunnummer: 435641</b>			
<b>Meetpuntcode: NIJMGDKBSB</b>			
<b>Monster datum: 13-7-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Diatoma vulgaris</i>	CE	1	11
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	129
<i>Selenastraceae</i>	CE	6	388
<i>Microcystis</i>	KO	36	2329
<i>Chlorophyta</i>	KO	94	6341
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	6	388
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	29	1876
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	3	1035
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	64
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	388
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	2	517
<i>Pseudanabaenaceae</i>	KO	1	970
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	129
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	194
<i>Nitzschia</i>	CE	3	194
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	64
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	1	64
<i>Marvania geminata</i>	CE	1	64
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	64
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	129
<b>Monsterpunnummer: 435642</b>			
<b>Meetpuntcode: NIJMGDKBSB</b>			
<b>Monster datum: 10-8-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	3	1242
<i>Dolichospermum flos-aquae</i>	KO	2	465
<i>Microcystis wesenbergii</i>	KO	1	756
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	2	186
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	3	407
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	2	931
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	46	15840
<i>Chlorophyta</i>	KO	12	1242
<i>Chlorophyta</i>	KO	52	5383
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	2	207
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	207
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	1035
<i>Selenastraceae</i>	CE	9	931
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	5	517

<i>Rhodomonas lens</i>	CE	2	207
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	207
<i>Dinophyceae</i>	FL	2	207
<i>Nitzschia</i>	CE	3	310
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	207
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	103
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	103
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	1	103
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	1	414
<i>Microcystis</i>	KO	260	53837

**Monsterpunnummer: 435643**

**Meetpuntcode: NIJMGDKBSB**

**Monster datum: 15-9-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	1	46
<i>Oocystis</i>	KO	1	93
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	11
<i>Microcystis</i>	KO	156	19326
<i>Nitzschia</i>	CE	12	1035
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	22	6384
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	3	2070
<i>Chlorophyta</i>	KO	8	690
<i>Skeletonema</i>	KO	2	345
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	2	690
<i>Microcystis wesenbergii</i>	KO	1	1639
<i>Strombomonas</i>	CE	1	86
<i>Chroococcales</i>	KO	4	15961
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	258
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	172
<i>Dolichospermum [1]</i>	FL	2	2243
<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>	FL	1	1380
<i>Chlorophyta</i>	KO	6	517
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	1	690
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	86
<i>Surirella</i>	CE	2	172
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	1	345
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	172

**Monsterpunnummer: 2022006248**

**Meetpuntcode: OESTDM**

**Monster datum: 23-3-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	20	229
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	46
<i>Nitzschia</i>	CE	2	12

<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	4	46
<i>Koliella longiseta</i>	CE	2	23
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	40	457
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	2	23
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	322	3681
<i>Chlorophyta</i>	KO	12	137

**Monsterpuntnummer: 2022046064**

**Meetpuntcode: OESTDM**

**Monster datum: 21-4-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Achnanthidium</i>	CE	24	402
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	4	67
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	76	1274
<i>Kephyrion</i>	CE	2	34
<i>Pseudopedinella</i>	CE	2	34
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	274	4594
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	10	168
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	2	34
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	34
<i>Chlorophyta</i>	KO	8	134
<i>Cryptophyceae</i>	FL	4	67
<i>Selenastraceae</i>	CE	6	101

**Monsterpuntnummer: 2022046748**

**Meetpuntcode: OESTDM**

**Monster datum: 19-5-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	148	3482
<i>Chlorophyta</i>	KO	21	494
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	7	164
<i>Cryptophyceae</i>	FL	4	94
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	7	164
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	164
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	2	282
<i>Cryptomonas</i>	FL	4	94
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	23
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	23

**Monsterpuntnummer: 2022047402**

**Meetpuntcode: OESTDM**

**Monster datum: 16-6-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Peridiniales</i>	CE	1	11
<i>Amphora [1]</i>	CE	1	11
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	11

<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	2	310
<i>Skeletonema</i>	KO	29	2381
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	23	1190
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	207
<i>Pseudopedinella</i>	CE	3	155
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	20	1035
<i>Chlorophyta</i>	KO	71	3675
<i>Kephryion</i>	CE	2	103
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	13	672
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	11	569
<i>Selenastraceae</i>	CE	3	155
<i>Siderocelis</i>	CE	1	51
<i>Pandorina</i>	CE	1	51
<i>Microcystis</i>	KO	2	103
<i>Chrysochromulina [1]</i>	CE	1	51
<i>Chlorophyta</i>	KO	3	155
<i>Chrysophyceae</i>	FL	3	155
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	3	155
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	51
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	51
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	51
<i>Hafniomonas</i>	FL	1	51
<i>Actinastrum hantzschii [1]</i>	CE	1	207
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	1	207
<i>Chroococcales</i>	KO	1	1811

**Monsterpuntnummer: 2022048457**

**Meetpuntcode: OESTDM**

**Monster datum: 13-7-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	11
<i>Skeletonema</i>	KO	28	2933
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	26	1495
<i>Chrysochromulina [1]</i>	CE	8	460
<i>Microcystis</i>	KO	15	862
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	1	287
<i>Selenastraceae</i>	CE	5	287
<i>Chlorophyta</i>	KO	79	4831
<i>Chlorophyta</i>	KO	11	632
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	575
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	57
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	1	57
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	3	172
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	57
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	230

<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	230
<i>Chloromonas</i>	CE	1	57
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	115
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	57
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	1	57

**Monsterpuntnummer: 2022049662**

**Meetpuntcode: OESTDM**

**Monster datum: 10-8-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	1	276
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	276
<i>Chroococcales</i>	KO	1	8282
<i>Selenastraceae</i>	CE	6	414
<i>Chlorophyta</i>	KO	14	966
<i>Microcystis</i>	KO	213	50869
<i>Nitzschia</i>	CE	6	414
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	69
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	69
<i>Chlorophyta</i>	KO	6	414
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	10	2277
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	69
<i>Cocconeis placentula</i>	CE	1	69
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	69
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	276
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	1	69
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	4	276
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	69

**Monsterpuntnummer: 2022050265**

**Meetpuntcode: OESTDM**

**Monster datum: 7-9-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Chroomonas [1]</i>	KO	1	27
<i>Merismopedia minutissima</i>	CE	2	5372
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	111
<i>Rhodomonas [1]</i>	KO	2	55
<i>Skeletonema</i>	CE	2	111
<i>Kephryion</i>	KO	1	27
<i>Oocystis</i>	CE	1	111
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	55
<i>Coscinodiscophyceae</i>	KO	2	55
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	1	27
<i>Aulacoseira granulata</i>	CE	5	923
<i>Chlorophyta</i>	KO	13	363
<i>Cryptomonas</i>	KO	1	27

<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	12	335
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	83
<i>Aulacoseira</i>	FL	10	1511
<i>Chlamydomonadaceae</i>	KO	5	139
<i>Selenastraceae</i>	FL	6	167
<i>Chlorophyta</i>	CE	5	139
<i>Cocconeis placentula</i>	KO	1	27
<i>Nitzschia</i>	CE	11	307
<i>Skeletonema subsalsum</i>	CE	15	2322
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	19	2042

**Monsterpunnummer: 435616**

**Meetpuntcode: RIJSWK**

**Monster datum: 9-3-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Fragilariaeae</i>	CE	4	40
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	40
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	30	302
<i>Melosira varians</i>	FL	2	121
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	20
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	2	20
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	52	523
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	4	40
<i>Mallomonas</i>	FL	6	60
<i>Pseudopedinella</i>	CE	2	20
<i>Synura</i>	CE	2	20
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	4	40
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	20
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	12	121
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	2	20
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	8	80
<i>Chlorophyta</i>	KO	8	80
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	20
<i>Cryptophyceae</i>	FL	12	121

**Monsterpunnummer: 435617**

**Meetpuntcode: RIJSWK**

**Monster datum: 13-4-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	16	161
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	4	40
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	36	362
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	6	60
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	20	201
<i>Chlorophyta</i>	KO	24	241
<i>Chrysophyceae</i>	FL	4	40

<i>Selenastraceae</i>	CE	2	20
<b>Monsterpuntnummer: 435618</b>			
<b>Meetpuntcode: RIJSWK</b>			
<b>Monster datum: 11-5-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	28	282
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	12	121
<i>Skeletonema</i>	KO	64	1207
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	4	382
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	20
<i>Surirella</i>	CE	2	20
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	80
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	26	262
<i>Marvania geminata</i>	CE	4	40
<i>Mychonastes [1]</i>	KO	4	241
<i>Siderocelis</i>	CE	2	20
<i>Spermatozopsis exultans</i>	CE	2	20
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	20
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	2	20
<i>Kephyrion</i>	CE	2	20
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	32	322
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	20
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	20
<i>Chlorophyta</i>	KO	22	221
<i>Chlorophyta</i>	KO	10	101
<b>Monsterpuntnummer: 435619</b>			
<b>Meetpuntcode: RIJSWK</b>			
<b>Monster datum: 8-6-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	56	1174
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	22	461
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	2	168
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	14	293
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	42
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	4	84
<i>Tetraselmis</i>	CE	8	168
<i>Pseudopedinella</i>	CE	2	42
<i>Trachydiscus</i>	CE	2	42
<i>Cryptomonas</i>	FL	6	126
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	62	1299
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	12	252
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	14	293
<i>Chlorophyta</i>	KO	180	3773
<i>Chlorophyta</i>	KO	10	210

<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	42
<i>Peridiniaceae</i>	CE	2	42
<i>Selenastraceae</i>	CE	4	84
<b>Monsterpuntnummer: 435620</b>			
<b>Meetpuntcode: RIJSWK</b>			
<b>Monster datum: 13-7-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	2	232
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	80	4601
<i>Chlorophyta</i>	KO	70	4026
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	57
<i>Diplochloris lunata</i>	KO	1	115
<i>Chroococcales</i>	KO	11	632
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	402
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	57
<i>Nitzschia</i>	CE	1	57
<i>Microcystis</i>	KO	2	115
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	2	230
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	115
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	172
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	230
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	57
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	2	115
<i>Chlorophyta</i>	KO	3	172
<i>Selenastraceae</i>	CE	3	172
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	57
<i>Marvania geminata</i>	CE	2	115
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	115
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	2	115
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	230
<i>Oocystis</i>	KO	1	57
<b>Monsterpuntnummer: 435621</b>			
<b>Meetpuntcode: RIJSWK</b>			
<b>Monster datum: 10-8-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	5	221
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	186
<i>Verrucodesmus verrucosus</i>	KO	2	186
<i>Desmodesmus denticulatus</i>	KO	1	46
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	3	104
<i>Hariotina reticulata</i>	KO	2	186
<i>Tetrachlorella alternans</i>	KO	1	46
<i>Diatoma vulgaris</i>	CE	1	11
<i>Planctonema lauterbornii [1]</i>	KO	1	46

<i>Asterionella formosa</i>	KO	1	34
<i>Fragilaria crotonensis</i>	CE	1	69
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	5	647
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	1	517
<i>Fragilariaeae</i>	CE	1	129
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	647
<i>Actinastrum hantzschii [1]</i>	CE	3	776
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	8	1035
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	17	10870
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	258
<i>Microcystis</i>	KO	28	3623
<i>Chlorophyta</i>	KO	20	2588
<i>Selenastraceae</i>	CE	13	1682
<i>Chlorophyta</i>	KO	39	5047
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	517
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	129
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	6	776
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	4	4011
<i>Aphanocapsa planctonica</i>	KO	1	18765
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	2	20706
<i>Mallomonas</i>	FL	1	129
<i>Closteriopsis acicularis</i>	CE	1	129
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	1294
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	2	258
<i>Aulacoseira</i>	KO	1	388
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	6	1552
<i>Crucigeniella apiculata</i>	KO	1	2070
<i>Chroococcales</i>	KO	1	5823
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	258
<i>Nitzschia</i>	CE	1	129
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	258
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	129
<i>Chlorellaceae</i>	KO	1	517
<i>Skeletonema</i>	KO	1	258
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	1035
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	129
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	1	2070
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	258
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	1	517
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	129
<b>Monsterpunnummer: 435622</b>			
<b>Meetpuntcode: RIJSWK</b>			
<b>Monster datum: 15-9-2022</b>			
<b>Taxon</b>	<b>Biologisch kenmerk</b>	<b>Aantal waarnemingen</b>	<b>Cellen/ml</b>

<i>Peridiniales</i>	CE	4	46
<i>Aulacoseira</i>	KO	2	197
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	1	46
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	186
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	90
<i>Skeletonema</i>	KO	1	45
<i>Nitzschia</i>	CE	1	45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	135
<i>Fragilariaeae</i>	CE	1	45
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	90
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	90
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	3	135
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	135
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	5	2205
<i>Selenastraceae</i>	CE	3	135
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	9	405
<i>Chlorophyta</i>	KO	11	495
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	11	495
<i>Microcystis</i>	KO	14	1080
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	29	1305
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	13	2880
<i>Chroococcales</i>	KO	2	1890
<i>Chlorophyta</i>	KO	79	3556
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	2	180
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	90
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	3	135
<i>Chrysotrichomonas [1]</i>	CE	1	45
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	135
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	45

**Monsternummer:** 2022006917

**Meetpuntcode:** MARKMMDN

**Monster datum:** 14-4-2022

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Ceratoneis closterium</i>	CE	2	37
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	149
<i>Skeletonema</i>	KO	4	75
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	6	112
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	6	1490
<i>Desmodesmus</i>	KO	4	224
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	2	75
<i>Marvania geminata</i>	CE	4	75
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	8	596
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	28	522
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	2	149

<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	2	149
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	26	484
<i>Chlorellaceae</i>	KO	22	1938
<i>Chlorophyta</i>	KO	232	4322
<i>Chlorophyta</i>	KO	42	782
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	37
<i>Selenastraceae</i>	CE	4	75
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	4	522

**Monsterpuntnummer: 2022046523**

**Meetpuntcode: MARKMMDN**

**Monster datum: 12-5-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	62	3898
<i>Skeletonema</i>	KO	4	252
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	2	503
<i>Desmodesmus</i>	KO	6	1383
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	503
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	2	503
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	16	2012
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	2	503
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	4	252
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	6	377
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	80	23642
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	2	503
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	2	503
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	8	503
<i>Chlorophyta</i>	KO	184	12827
<i>Chroococcales</i>	KO	6	17857
<i>Chrysophyceae</i>	FL	6	377
<i>Selenastraceae</i>	CE	6	377
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	2	3144

**Monsterpuntnummer: 2022047284**

**Meetpuntcode: MARKMMDN**

**Monster datum: 9-6-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	29
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	58
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	10	10353
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	161
<i>Chloromonas</i>	CE	2	161
<i>Chlorophyta</i>	KO	79	6389
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	323
<i>Chlorophyta</i>	KO	19	1536
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	29	2345

<i>Mychonastes</i> [4]	KO	16	8088
<i>Cyanocatenula calyprata</i>	KO	1	1213
<i>Desmodesmus costatogranulatus</i> [1]	KO	5	808
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	80
<i>Chryschromulina</i> [1]	CE	4	323
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	161
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	161
<i>Desmodesmus</i>	KO	9	2426
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	1	80
<i>Trachydiscus</i>	CE	3	242
<i>Amphikrikos nanus</i> [1]	CE	3	242
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	2	161
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	1	323
<i>Scenedesmus pectinatus</i>	KO	1	323
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	323
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	3	242
<i>Amphora</i> [1]	CE	1	80
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	161
<i>Chroococcales</i>	KO	1	6470
<i>Oocystis</i>	KO	1	323

**Monsterpuntnummer: 2022048364**

**Meetpuntcode: MARKMMDN**

**Monster datum: 8-7-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	12	464
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	30	1161
<i>Nitzschia</i>	CE	4	155
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	8	4024
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	310
<i>Desmodesmus costatogranulatus</i> [1]	KO	6	464
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	2	77
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	77
<i>Mychonastes</i> [4]	KO	24	5572
<i>Oocystis</i>	KO	4	155
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	2	77
<i>Chryschromulina</i> [1]	CE	138	5340
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	2	77
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	2	77
<i>Trachydiscus</i>	CE	18	696
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	6	232
<i>Euglena</i>	CE	2	77
<i>Chlorophyta</i>	KO	34	1316
<i>Chroococcales</i>	KO	10	25925
<i>Chroococcales</i>	KO	38	1780

<i>Aphanocapsa planctonica</i>	KO	22	36140
<i>Aphanothece</i>	KO	2	6191
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	12	16638
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	14	11763
<i>Merismopedia</i>	KO	2	619
<i>Planktolyngbya contorta</i>	KO	2	929

**Monsterpuntnummer: 2022049561**

**Meetpuntcode: MARKMMDN**

**Monster datum: 1-8-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Dolichospermum flos-aquae</i>	KO	1	442
<i>Pediastrum tetras</i>	KO	2	139
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	1	186
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	186
<i>Planktolyngbya contorta</i>	KO	1	500
<i>Monomorphina</i>	CE	1	11
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	1	376
<i>Nitzschia</i>	CE	3	282
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	376
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	658
<i>Pseudanabaenaceae</i>	KO	1	752
<i>Chrysochromulina [1]</i>	CE	33	3105
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	25	61649
<i>Desmodesmus</i>	KO	5	1505
<i>Chlorophyta</i>	KO	34	3200
<i>Microcystis</i>	KO	10	941
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	5	1882
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	9	6776
<i>Chroococcus microscopicus</i>	KO	1	3294
<i>Euglena</i>	CE	1	94
<i>Aphanocapsa planctonica</i>	KO	20	43013
<i>Chroococcales</i>	KO	13	36707
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	8	9788
<i>Trachydiscus</i>	CE	2	188
<i>Oocystis</i>	KO	2	188
<i>Chrysophyceae</i>	FL	3	282
<i>Pseudokirchneriella</i>	CE	1	94
<i>Chlorophyta</i>	KO	4	376
<i>Pediastrum</i>	CE	1	94
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	94
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	94
<i>Peridiniales</i>	CE	1	94
<i>Aphanothece</i>	KO	2	5647

**Monsterpuntnummer: 2022050142**

<b>Meetpuntcode: MARKMMDN</b>				
<b>Monster datum: 29-8-2022</b>				
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml	
<i>Dinophyceae</i>	FL	2	23	
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	2	372	
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	1	186	
<i>Hariotina reticulata</i>	KO	1	487	
<i>Chroococcus minimus [1]</i>	KO	1	121	
<i>Chrysoschromulina [1]</i>	CE	53	3227	
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	6	5359	
<i>Desmodesmus</i>	KO	3	548	
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	26	61510	
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	9	8769	
<i>Chroococcales</i>	KO	7	22046	
<i>Siderocelis</i>	CE	1	60	
<i>Chlorophyta</i>	KO	29	2009	
<i>Oocystis</i>	KO	7	669	
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	365	
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	4	1035	
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	121	
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	243	
<i>Chroococcales</i>	KO	7	2984	
<i>Nitzschia</i>	CE	6	365	
<i>Pseudopedinella</i>	CE	1	60	
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	2	487	
<i>Trachydiscus</i>	CE	14	852	
<i>Aphanocapsa plantonica</i>	KO	9	21072	
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	243	
<i>Microcystis</i>	KO	5	304	
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	121	
<i>Elakothrix</i>	KO	1	121	
<i>Cladophora acutum var. acutum</i>	CE	1	60	
<i>Pediastrum tetras</i>	KO	1	243	
<i>Treubaria triappendiculata</i>	CE	1	60	
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	60	
<i>Aphanizomenon</i>	FL	1	487	
<b>Monsternummer: 2022050608</b>				
<b>Meetpuntcode: MARKMMDN</b>				
<b>Monster datum: 30-9-2022</b>				
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml	
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	1	103	
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	1	414	
<i>Microcystis</i>	KO	12	955	
<i>Chroococcales</i>	KO	11	34803	

<i>Merismopedia</i>	KO	10	12344
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	22	59093
<i>Chlorophyta</i>	KO	23	1831
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	2	318
<i>Chrysochromulina [1]</i>	CE	34	2707
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	1	79
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	5	398
<i>Chlorophyta</i>	KO	44	3504
<i>Koliella longiseta</i>	CE	3	238
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	5	1433
<i>Selenastraceae</i>	CE	4	318
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	4	10194
<i>Desmodesmus</i>	KO	3	557
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	2	159
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	1	79
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	1274
<i>Aphanocapsa planctonica</i>	KO	2	5415
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	1	318
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	2	159
<i>Cyanonephron styloides</i>	KO	1	9556
<i>Woronichinia obtusa</i>	KO	1	3822
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	1	318
<i>Planktolyngbya contorta</i>	KO	1	5973
<i>Chlorellaceae</i>	KO	1	1274
<i>Pediastrum tetras</i>	KO	1	637
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	79
<i>Treubaria triappendiculata</i>	CE	1	79
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	79
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	79
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	79

Monsterpuntnummer: 2022006769

Meetpuntcode: SASVGT

Monster datum: 4-4-2022

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Chlorophyta</i>	KO	41	918
<i>Chlorophyta</i>	KO	15	336
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	55	1231
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	179
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	67
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	45
<i>Gyrosigma</i>	CE	1	2
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	2	45
<i>Kirchneriella</i>	CE	14	313

<i>Microcystis</i>	KO	1	22
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	22
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	15	336
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	3	67
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	22
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	2	179

**Monsterpuntnummer: 2022046356**

**Meetpuntcode: SASVGT**

**Monster datum: 2-5-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	22
<i>Carteria</i>	FL	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	230	5150
<i>Chlorophyta</i>	KO	250	5598
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	1	22
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	22
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	935	20935
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	22
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	22
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	45
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	45
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	90
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	2	45
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	4	90
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	4	90
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	23	515
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	17	381
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	3	67
<i>Siderocelis</i>	CE	2	45
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	1	22
<i>Skeletonema potamos</i>	KO	2	90
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	90
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	1	90

**Monsterpuntnummer: 2022047157**

**Meetpuntcode: SASVGT**

**Monster datum: 30-5-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Actinastrum hantzschii [1]</i>	CE	1	344
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	1	56
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	5	516
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0

<i>Chlorophyta</i>	KO	111	4773
<i>Chlorophyta</i>	KO	21	903
<i>Chroococcales</i>	KO	1	516
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	6	258
<i>Chryschromulina parva</i>	CE	1	43
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	258
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	20	860
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	989
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	0	0
<i>Crucigeniella</i>	KO	1	688
<i>Cryptomonas</i>	FL	5	215
<i>Cryptophyceae</i>	FL	0	0
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	43
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	86
<i>Desmodesmus maximus</i>	KO	1	172
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	11	602
<i>Fragilaria [1]</i>	CE	1	2
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	11	473
<i>Mallomonas</i>	FL	0	0
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	CE	4	172
<i>Peridiniales</i>	CE	1	43
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	58	2494
<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	CE	1	43
<i>Pseudopedinella</i>	CE	1	43
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	8	344
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	2	86
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	4	559
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	15	645
<i>Stephanodiscus hantzschii</i>	CE	1	13

**Monsterpunnummer: 2022048221**

**Meetpuntcode: SASVGT**

**Monster datum: 30-6-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	5	560
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	5	4478
<i>Chlorophyta</i>	KO	42	4702
<i>Chlorophyta</i>	KO	96	10747
<i>Chlorophyta</i>	KO	414	46347
<i>Chryschromulina parva</i>	CE	3	336
<i>Chrysophyceae</i>	FL	0	0
<i>Chrysophyceae</i>	FL	0	0
<i>Chrysophyceae</i>	FL	0	0

<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	224
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	560
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	1	448
<i>Cryptophyceae</i>	FL	0	0
<i>Cryptophyceae</i>	FL	5	560
<i>Desmodesmus</i>	KO	3	1120
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	0	0
<i>Diatoma</i>	CE	2	5
<i>Kirchneriella</i>	CE	10	1903
<i>Kirchneriella irregularis</i>	CE	4	896
<i>Monoraphidium</i>	CE	3	336
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	CE	1	112
<i>Mychonastes [1]</i>	KO	16	1791
<i>Oocystis</i>	KO	1	448
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	3	336
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	11	1231
<i>Selenastraceae</i>	CE	26	2911
<i>Siderocelis</i>	CE	3	336
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	448

Monsternummer: 2022049361

Meetpuntcode: SASVGT

Monster datum: 26-7-2022

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Aphanizomenon</i>	FL	2	323
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	52	9702
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	746
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	16	2985
<i>Chlorophyta</i>	KO	1224	228378
<i>Chlorophyta</i>	KO	386	72021
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroomonas coerulea</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	101	18845
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0

<i>Crucigeniella crucifera</i>	KO	0	0
<i>Cryptomonas</i>	FL	25	4665
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	746
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	11	2052
<i>Koliella</i>	CE	2	373
<i>Microcystis</i>	KO	1	373
<i>Nephrodiella lunaris</i>	CE	1	187
<i>Nitzschia</i>	CE	0	0
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	19	3545
<i>Pseudanabaena</i>	KO	1	560
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	1	187

**Monsterpuntnummer: 20220500011**

**Meetpuntcode: SASVGT**

**Monster datum: 24-8-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Amphora [1]</i>	CE	1	56
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	20	1120
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	6	1343
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	224
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	112
<i>Chlorophyta</i>	KO	380	21270
<i>Chlorophyta</i>	KO	255	14274
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	4	224
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	448
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	56
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	5	280
<i>Kephyriion ovale</i>	CE	2	112
<i>Microcystis</i>	KO	4	336
<i>Monoraphidium</i>	CE	4	224
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	CE	5	280
<i>Mychonastes [1]</i>	KO	17	952
<i>Nitzschia</i>	CE	1	56
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	72
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	99	5542
<i>Selenastraceae</i>	CE	33	1847
<i>Siderocelis</i>	CE	13	728

**Monsterpuntnummer: 2022050519**

**Meetpuntcode: SASVGT**

**Monster datum: 20-9-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Aphanizomenon</i>	FL	2	113
<i>Chlorophyta</i>	KO	15	4058

<i>Chlorophyta</i>	KO	5	140
<i>Chlorophyta</i>	KO	432	15225
<i>Chlorophyta</i>	KO	136	4926
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	10	280
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	280
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Cryptophyceae</i>	FL	5	140
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	56
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	28
<i>Gomphonema</i>	CE	1	2
<i>Kephyrion</i>	CE	0	0
<i>Kirchneriella</i>	CE	6	168
<i>Koliella longiseta</i>	CE	2	56
<i>Koliella spiculiformis [1]</i>	CE	1	28
<i>Microcystis</i>	KO	2	56
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	17	476
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	52	1455
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	5
<i>Selenastraceae</i>	CE	112	3135
<i>Siderocelis</i>	CE	4	112
<i>Tetrastrum</i>	KO	1	336

**Monsterpuntnummer: 2022006247**

**Meetpuntcode: STEENBGN**

**Monster datum: 23-3-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	27
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	24	326
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	109
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	6	82
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	38	517
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	2	27
<i>Mallomonas</i>	FL	2	12
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	12
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	318	4323
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	27
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	54
<i>Chlorophyta</i>	KO	4	54
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	27
<i>Cryptophyceae</i>	FL	4	54
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	27

**Monsterpuntnummer: 2022046063**

**Meetpuntcode: STEENBGN**

**Monster datum: 21-4-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	20	201
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	60	604
<i>Skeletonema</i>	KO	4	60
<i>Achnanthidium</i>	CE	40	402
<i>Nitzschia</i>	CE	4	40
<i>Marvania geminata</i>	CE	4	40
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	4	40
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	20	201
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	2	20
<i>Kephryion</i>	CE	8	80
<i>Pseudopedinella</i>	CE	6	60
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	64	644
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	6	60
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	8	80
<i>Chlorophyta</i>	KO	38	382
<i>Chlorophyta</i>	KO	6	60
<i>Chrysophyceae</i>	FL	18	181
<i>Cryptophyceae</i>	FL	4	40
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	20
<i>Microcystis</i>	KO	2	20

**Monsterpuntnummer: 2022046767**

**Meetpuntcode: STEENBGN**

**Monster datum: 19-5-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	122	1227
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	4	40
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	20
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	12	121
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	20
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	50	503
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	4	40
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	20
<i>Chlorophyta</i>	KO	90	905
<i>Chlorophyta</i>	KO	32	322
<i>Selenastraceae</i>	CE	6	60

**Monsterpuntnummer: 2022047401**

**Meetpuntcode: STEENBGN**

**Monster datum: 16-6-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	3	256
<i>Asterionella formosa</i>	KO	1	34
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	23

<i>Peridiniales</i>	CE	4	296
<i>Rhodomonas</i> [1]	CE	8	592
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	16	1185
<i>Tetraselmis</i>	CE	2	148
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	55	4224
<i>Chlorophyta</i>	KO	24	1778
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	41	3038
<i>Chlorophyta</i>	KO	9	666
<i>Pseudopedinella</i>	CE	9	666
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	9	666
<i>Skeletonema</i>	KO	22	2742
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	8	592
<i>Selenastraceae</i>	CE	3	222
<i>Chroomonas</i> [1]	CE	1	74
<i>Aulacoseira</i>	KO	1	222
<i>Pandorina morum</i>	KO	1	889
<i>Lagerheimia genevensis</i>	CE	1	74
<i>Chrysophyceae</i>	FL	2	148
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	74

**Monsterpuntnummer: 2022048456**

**Meetpuntcode: STEENBGN**

**Monster datum: 13-7-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Mallomonas</i>	FL	1	11
<i>Fragilaria crotonensis</i>	CE	1	186
<i>Aulacoseira</i>	KO	6	908
<i>Actinastrum hantzschii</i> [1]	CE	1	93
<i>Dolichospermum</i> [1]	FL	1	523
<i>Cryptomonas</i>	FL	8	1380
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	2	345
<i>Rhodomonas</i> [1]	CE	16	2760
<i>Skeletonema</i>	KO	23	7247
<i>Microcystis</i>	KO	118	22777
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	15	9663
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	345
<i>Chlorophyta</i>	KO	14	2415
<i>Chlorophyta</i>	KO	17	2933
<i>Chroomonas</i> [1]	CE	2	345
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	17	2933
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	6	1035
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	1	345
<i>Desmodesmus costatogranulatus</i> [1]	KO	3	690
<i>Peridiniales</i>	CE	1	172
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	517

<i>Oocystis</i>	KO	2	1380
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	1	5521
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	1	690

**Monsterpuntnummer: 2022049661**

**Meetpuntcode: STEENBGN**

**Monster datum: 10-8-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	34
<i>Aulacoseira</i>	KO	1	34
<i>Skeletonema</i>	KO	13	1232
<i>Nitzschia</i>	CE	10	493
<i>Chlorophyta</i>	KO	8	394
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	49
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	73	7444
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	98
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	16	788
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	49
<i>Oocystis</i>	KO	2	246
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	15	2612
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	147
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	2	197
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	49
<i>Kephyrion</i>	CE	2	98
<i>Tetraselmis</i>	CE	1	49
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	197
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	49
<i>Chryschromulina [1]</i>	CE	1	49
<i>Microcystis</i>	KO	280	57978

**Monsterpuntnummer: 2022050264**

**Meetpuntcode: STEENBGN**

**Monster datum: 7-9-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	23
<i>Microcystis</i>	KO	139	10508
<i>Nitzschia</i>	CE	6	310
<i>Chlorophyta</i>	KO	7	362
<i>Chlorophyta</i>	KO	17	880
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	155
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	8	3727
<i>Selenastraceae</i>	CE	5	258
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	3	1138
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	3	155
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	8	1345
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	51

<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	1	51
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	1	828
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	51
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	51
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	51
<i>Chroococcales</i>	KO	2	6263
<i>Oocystis</i>	KO	1	51
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	103
<i>Skeletonema</i>	KO	1	103

**Monsterpuntnummer: 2022006912**

**Meetpuntcode: VELWMMMDN**

**Monster datum: 5-4-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Asterionella formosa</i>	KO	2	47
<i>Fragilariaeae</i>	CE	6	335
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	112
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	4	224
<i>Gomphonema</i>	CE	2	112
<i>Nitzschia</i>	CE	20	1118
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	14	782
<i>Catena viridis</i>	KO	4	224
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	2	186
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	447
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	20	2236
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	2	224
<i>Koliella longiseta</i>	CE	2	112
<i>Lagerheimia genevensis</i>	CE	12	671
<i>Marvania geminata</i>	CE	2	112
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	18	1006
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	20	4918
<i>Oocystis</i>	KO	6	335
<i>Scenedesmus pectinatus</i>	KO	2	894
<i>Chryschromulina parva</i>	CE	68	3801
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	4	224
<i>Kephyrion</i>	CE	8	447
<i>Mallomonas</i>	FL	2	112
<i>Nephrodiella</i>	CE	2	112
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	2	112
<i>Trachydiscus</i>	CE	2	112
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	112
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	40	2236
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	112
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	12	671
<i>Chlorellaceae</i>	KO	2	447

<i>Chlorophyta</i>	KO	178	22384
<i>Chlorophyta</i>	KO	26	3270
<i>Chrysophyceae</i>	FL	14	782
<i>Ochromonadaceae</i>	CE	10	559
<i>Limnothrix</i>	KO	8	2236
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	2	447

**Monsterpuntnummer: 2022046357**

**Meetpuntcode: VELWMMMDN**

**Monster datum: 3-5-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	60
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	40
<i>Nitzschia</i>	CE	2	20
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	2	80
<i>Desmodesmus</i>	KO	4	121
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	40
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	2	40
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	4	40
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	10	101
<i>Oocystis</i>	KO	4	101
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	2	20
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	4	40
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	4	40
<i>Trachydiscus</i>	CE	2	20
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	2	20
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	20
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	50	503
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	4	40
<i>Chlorellaceae</i>	KO	2	322
<i>Chlorophyta</i>	KO	144	1449
<i>Chlorophyta</i>	KO	10	101
<i>Chlorophyta</i>	KO	4	322
<i>Chroococcales</i>	KO	58	16479
<i>Cryptophyceae</i>	FL	4	40
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	KO	6	1308

**Monsterpuntnummer: 2022047158**

**Meetpuntcode: VELWMMMDN**

**Monster datum: 1-6-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Elakatothrix</i>	KO	1	23
<i>Chroococcales</i>	KO	107	143952
<i>Pseudodidymocystis</i>	KO	2	82
<i>Marvania geminata</i>	CE	1	20
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	21	434

<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	41
<i>Chlorophyta</i>	KO	8	165
<i>Scenedesmus ellipticus</i>	KO	2	248
<i>Kephyrion</i>	CE	1	20
<i>Oocystis</i>	KO	9	704
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	20
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	4	289
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	41
<i>Nitzschia</i>	CE	1	20
<i>Microcystis</i>	KO	3	62
<i>Coelastrum [1]</i>	KO	1	20
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	KO	1	579
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	41
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	20
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	41

**Monsterpunnummer: 2022048222**

**Meetpuntcode: VELWMMMDN**

**Monster datum: 29-6-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	11
<i>Oocystis</i>	KO	2	23
<i>Euglena</i>	CE	1	11
<i>Selenastraceae</i>	CE	61	3947
<i>Trachydiscus</i>	CE	5	323
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	1	64
<i>Treubaria triappendiculata</i>	CE	1	64
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	2	129
<i>Chlorophyta</i>	KO	9	582
<i>Chlorophyta</i>	KO	65	4206
<i>Chroococcales</i>	KO	20	45684
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	1	258
<i>Pseudopedinella</i>	CE	1	64
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	3	194
<i>Microcystis</i>	KO	2	129
<i>Nitzschia</i>	CE	1	64
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	3	194
<i>Chrysotrichulina [1]</i>	CE	11	711
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	6	388
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	5	3300
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	64
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	1	64
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	1	1035
<i>Achnanthidium</i>	CE	1	64
<i>Chroococcus microscopicus</i>	KO	1	1164

<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	258
<b>Monsterpuntnummer: 2022049362</b>			
<b>Meetpuntcode: VELWMMDN</b>			
<b>Monster datum: 26-7-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Fragilariaceae</i>	CE	2	12
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	91
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	91
<i>Achnanthidium</i>	CE	6	274
<i>Nitzschia</i>	CE	2	91
<i>Catena viridis</i>	KO	2	91
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	2	732
<i>Desmodesmus</i>	KO	4	274
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	4	732
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	2	366
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	6	732
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	10	457
<i>Lagerheimia genevensis</i>	CE	2	91
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	91
<i>Lagerheimia wratislawiensis</i>	CE	2	91
<i>Marvania geminata</i>	CE	6	274
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	91
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	2	366
<i>Oocystis</i>	KO	6	274
<i>Pyramimonas</i>	CE	4	183
<i>Siderocelis</i>	CE	12	549
<i>Chryschromulina [1]</i>	CE	26	1189
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	2	91
<i>Trachydiscus</i>	CE	6	274
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	12	549
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	32	1463
<i>Chlorophyta</i>	KO	14	640
<i>Chroococcales</i>	KO	30	62740
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	91
<i>Pseudanabaenaceae</i>	KO	2	1006
<i>Selenastraceae</i>	CE	54	2469
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	6	366
<i>Chroococcus microscopicus</i>	KO	6	29907
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	56	40882
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	6	3201
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	2	91
<i>Dolichospermum [1]</i>	FL	2	1646
<i>Limnothrix</i>	KO	4	549
<i>Limnothrix obliqueacuminata</i>	KO	2	366

<i>Merismopedia</i>	KO	22	15365
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	28	62923
<i>Snowella litoralis</i>	KO	8	12804

**Monsterpuntnummer: 20220500012**

**Meetpuntcode: VELWMMMDN**

**Monster datum: 24-8-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	35	1168
<i>Chroococcales</i>	KO	81	29223
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	11	5009
<i>Microcystis</i>	KO	3	100
<i>Selenastraceae</i>	CE	10	333
<i>Chrysoschromulina [1]</i>	CE	15	500
<i>Dolichospermum circinale</i>	KO	1	1836
<i>Chlorophyta</i>	KO	8	267
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	133
<i>Pseudopedinella</i>	CE	2	66
<i>Chroococcales</i>	KO	6	3172
<i>Nitzschia</i>	CE	1	33
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	1	601
<i>Marvania geminata</i>	CE	1	33
<i>Pannus punctiferus</i>	KO	1	2838
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	5	166
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	33
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	2	66
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	66
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	66
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	4	4542
<i>Skeletonema</i>	KO	1	33
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	1	133
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	1	66
<i>Chloromonas</i>	CE	1	33

**Monsterpuntnummer: 2022050520**

**Meetpuntcode: VELWMMMDN**

**Monster datum: 21-9-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	25	30599
<i>Chlorophyta</i>	KO	39	1121
<i>Aphanocapsa</i>	KO	3	6758
<i>Selenastraceae</i>	CE	7	201
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	28
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	25	718
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	28
<i>Chroococcales</i>	KO	44	47481

<i>Cryptomonas</i>	FL	9	258
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	10	287
<i>Chlorophyta</i>	KO	6	172
<i>Achnanthidium</i>	CE	2	57
<i>Microcystis</i>	KO	1	28
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	1	115
<i>Nitzschia</i>	CE	2	57
<i>Coelastrum microporum</i>	KO	1	230
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	11	7764
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	1	460
<i>Woronichinia obtusa</i>	KO	1	1294
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	57
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	2	57
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	2	57
<i>Mallomonas</i>	FL	1	28
<i>Aphanocapsa planctonica</i>	KO	1	1294
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	1	115
<i>Aphanothecce</i>	KO	1	3451
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	28
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	1	28
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	1	115
<i>Chroococcus batavus</i>	KO	1	431

**Monsterpuntnummer: 2022006919**

**Meetpuntcode: VROUWZD**

**Monster datum: 13-4-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	112
<i>Aphanocapsa</i>	KO	16	78365
<i>Aphanothecce</i>	KO	7	31346
<i>Aulacoseira</i>	KO	5	733
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	5	560
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	112
<i>Chlorophyta</i>	KO	20	43660
<i>Chlorophyta</i>	KO	5	560
<i>Chlorophyta</i>	KO	20	2351
<i>Chroococcales</i>	KO	5	6157
<i>Chroococcales</i>	KO	31	3470
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	1	224
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	2	224
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	1	112
<i>Coelastrum microporum</i>	KO	3	542
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	560
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	672
<i>Cryptomonas</i>	FL	0	0

<i>Cryptophyceae</i>	FL	3	336
<i>Desmodesmus</i>	KO	14	4366
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	8	2799
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	10	2239
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	4	1567
<i>Fragilariophyceae</i>	CE	3	336
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	112
<i>Microcystis</i>	KO	4	5598
<i>Mychonastes [1]</i>	KO	2	3358
<i>Nitzschia</i>	CE	1	112
<i>Oocystis</i>	KO	3	336
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	7	1173
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	1	361
<i>Pediastrum kawraiskyi</i>	KO	2	722
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	7	784
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	224
<i>Stephanodiscus</i>	CE	2	224
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	0	0
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	4	1791
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	4	7165

**Monsterpuntnummer: 2022046525**

**Meetpuntcode: VROUWZD**

**Monster datum: 10-5-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Aphanocapsa</i>	KO	10	22390
<i>Aphanothece</i>	KO	2	1866
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	75
<i>Chlorophyta</i>	KO	16	17166
<i>Chlorophyta</i>	KO	55	4105
<i>Chlorophyta</i>	KO	49	3657
<i>Chroococcales</i>	KO	7	7463
<i>Chroococcales</i>	KO	14	1045
<i>Chroococcus batavus</i>	KO	1	14927
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	24	1791
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	75
<i>Coelastrum microporum</i>	KO	1	1194
<i>Crucigenia quadrata</i>	KO	1	1194
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	149
<i>Desmodesmus</i>	KO	10	1642
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	4	597
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	0	0
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	149
<i>Dolichospermum [1]</i>	FL	1	903
<i>Euglenophyceae</i>	CE	1	75

<i>Fragilariophyceae</i>	CE		1	75
<i>Kephyrion</i>	CE		1	75
<i>Kirchneriella</i>	CE		1	75
<i>Microcystis</i>	KO		1	75
<i>Mychonastes [1]</i>	KO		6	3582
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO		1	181
<i>Pediastrum duplex</i>	KO		1	361
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL		24	1791
<i>Pseudodidymocystis lineata</i>	KO		1	149
<i>Pseudopedinella</i>	CE		3	224
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE		1	75
<i>Rhodomonas lens</i>	CE		0	0
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO		2	597
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO		1	224

**Monsterpuntnummer: 2022047286**

**Meetpuntcode: VROUWZD**

**Monster datum: 8-6-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	311
<i>Aphanizomenon</i>	FL	1	188
<i>Aphanocapsa</i>	KO	27	419812
<i>Aphanothece</i>	KO	23	426032
<i>Aulacoseira islandica</i>	KO	1	451
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	3110
<i>Chlorophyta</i>	KO	8	20213
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	311
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	5	1555
<i>Chroococcales</i>	KO	25	7774
<i>Chroococcus aphanocapsoides</i>	KO	1	15549
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	2	1244
<i>Chryschromulina parva</i>	CE	15	4665
<i>Coelastrum [1]</i>	KO	5	2799
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	6	19902
<i>Coelastrum pseudomicroporum</i>	KO	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Cosmarium</i>	CE	1	311
<i>Cryptomonas</i>	FL	0	0
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	5	31097
<i>Cyanodictyon filiforme</i>	KO	1	6219
<i>Cyanodictyon intermedium</i>	KO	9	139938
<i>Desmodesmus</i>	KO	14	6219

<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	2	2488
<i>Desmodesmus costatogranulatus</i> [1]	KO	1	622
<i>Desmodesmus maximus</i>	KO	0	0
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	2	2488
<i>Desmodesmus serratus</i>	KO	1	1244
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	4	3421
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	3	2799
<i>Dichotomococcus</i>	KO	1	1866
<i>Dolichospermum</i> [1]	FL	1	1555
<i>Gyrodinium helveticum</i>	CE	1	38
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	0	0
<i>Kirchneriella lunaris</i>	CE	2	622
<i>Kirchneriella obesa</i> [1]	CE	2	622
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	1	4976
<i>Microcystis</i>	KO	11	5598
<i>Nitzschia</i>	CE	1	311
<i>Oocystis</i>	KO	2	622
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	2	9951
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	0	0
<i>Plagioselmis</i> [1]	FL	15	4665
<i>Planctonema lauterbornii</i> [1]	KO	0	0
<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	CE	1	311
<i>Radiococcaceae</i>	KO	1	9329
<i>Rhodomonas</i> [1]	CE	0	0
<i>Scenedesmus obliquus</i>	KO	1	2488
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	311
<i>Staurastrum</i>	CE	0	0
<i>Stephanodiscus</i>	CE	2	75
<i>Tetrachlorella alternans</i>	KO	1	150
<i>Tetrachlorella tetrachlorelloides</i>	KO	2	301
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	3	3110
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	0	0
<i>Westella botryoides</i>	KO	1	6219
<i>Woronichinia obtusa</i>	KO	0	0

Monsternummer: 2022048366

Meetpuntcode: VROUWZD

Monster datum: 5-7-2022

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Aphanizomenon</i>	FL	4	417
<i>Aphanocapsa</i>	KO	8	32018
<i>Aphanothece</i>	KO	17	100083
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	0	0
<i>Carteria</i>	FL	1	112
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	224

<i>Chlamydomonas</i>	CE	3	336
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	1567
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	63	7053
<i>Chlorophyta</i>	KO	5	560
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	6	11755
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	1	4590
<i>Chroococcales</i>	KO	166	18584
<i>Chroococcus</i>	CE	3	6493
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	1	112
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	51	5709
<i>Closterium</i>	CE	2	23
<i>Coelastrum [1]</i>	KO	8	1008
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	2	542
<i>Coelosphaerium kuetzingianum</i>	KO	1	19927
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	112
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	112
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	448
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	112
<i>Cryptophyceae</i>	FL	0	0
<i>Cryptophyceae</i>	FL	0	0
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	24	146095
<i>Cyanocatenula calyprata</i>	KO	13	41981
<i>Cyanodictyon filiforme</i>	KO	3	4478
<i>Cyanodictyon intermedium</i>	KO	3	6829
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	2	8172
<i>Desmodesmus</i>	KO	10	4478
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	6	2687
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	2	896
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	448
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	448
<i>Desmodesmus serratus</i>	KO	4	1791
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	448
<i>Dolichospermum [1]</i>	FL	6	3069
<i>Fragilaria capucina [1]</i>	CE	1	45
<i>Gymnodiniales [1]</i>	CE	1	11
<i>Lagerheimia ciliata</i>	CE	1	11
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	1	1791
<i>Microcystis</i>	KO	32	5262
<i>Nitzschia</i>	CE	10	1120

<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	5	1309
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	5	1625
<i>Pediastrum tetras</i>	KO	1	45
<i>Planctonema lauterbornii [1]</i>	KO	3	293
<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	CE	1	112
<i>Pseudanabaena</i>	KO	3	1567
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	3	1008
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	112
<i>Scenedesmus ellipticus</i>	KO	2	361
<i>Scenedesmus pectinatus</i>	KO	1	448
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	224
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	2	224
<i>Tetrastrum komarekii</i>	KO	2	896
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	3	1343
<i>Trachydiscus lenticularis</i>	CE	1	112

**Monsterpunnummer: 2022049563**

**Meetpuntcode: VROUWZD**

**Monster datum: 3-8-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	1	112
<i>Aphanizomenon flos-aquae</i>	FL	2	406
<i>Aphanocapsa</i>	KO	19	177889
<i>Aphanothece</i>	KO	7	29107
<i>Aulacoseira</i>	KO	0	0
<i>Ceratium hirundinella</i>	CE	3	34
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	112
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	17	12538
<i>Chlorophyta</i>	KO	6	672
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	53	5933
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	315	35264
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcus</i>	CE	3	4254
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	11	1231
<i>Closterium</i>	CE	0	0
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	4	3582
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0

<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Cosmarium</i>	CE	1	112
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	21	330252
<i>Cyanodictyon filiforme</i>	KO	3	3023
<i>Cyanodictyon intermedium</i>	KO	20	123593
<i>Cyclotella [1]</i>	CE	0	0
<i>Desmodesmus</i>	KO	9	5821
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	5	2239
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	2	448
<i>Desmodesmus maximus</i>	KO	1	448
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	448
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	3	1343
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	6	2687
<i>Dolichospermum flos-aquae</i>	KO	1	993
<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	KO	4	784
<i>Hariotina reticulata</i>	KO	0	0
<i>Kirchneriella irregularis</i>	CE	1	448
<i>Lemmermanniella parva</i>	KO	1	25301
<i>Mallomonas</i>	FL	1	112
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	10	24181
<i>Merismopedia vangoorii</i>	KO	1	57318
<i>Microcystis</i>	KO	19	3023
<i>Microcystis wesenbergii</i>	KO	1	959
<i>Mucidospaerium pulchellum [1]</i>	KO	1	2463
<i>Nitzschia</i>	CE	2	224
<i>Oocystis</i>	KO	1	448
<i>Pannus spumosus</i>	KO	0	0
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	1	181
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	2	722
<i>Pediastrum simplex</i>	KO	0	0
<i>Pediastrum tetras</i>	KO	0	0
<i>Pinnularia</i>	CE	0	0
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	2	224
<i>Planctonema lauterbornii [1]</i>	KO	4	869
<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	CE	0	0
<i>Scenedesmus ellipticus</i>	KO	3	542
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	1	112
<i>Staurastrum</i>	CE	1	11
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	2	224
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	2	224
<i>Tetrastrum komarekii</i>	KO	0	0
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	2	896
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	2	3582
<b>Monsterpuntnummer: 2022050144</b>			
<b>Meetpuntcode: VROUWZD</b>			

**Monster datum: 1-9-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Amphikrikos nanus</i> [1]	CE	5	560
<i>Aphanocapsa</i>	KO	17	156730
<i>Aphanocapsa conferta</i>	KO	1	11195
<i>Aphanothece</i>	KO	5	20151
<i>Aulacoseira</i>	KO	1	90
<i>Chlamydomonas</i>	CE	1	112
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	5038
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	224
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	12	1343
<i>Chroococcales</i>	KO	440	49258
<i>Chroococcales</i>	KO	62	8396
<i>Chroococcus</i>	CE	4	1567
<i>Chroococcus aphanocapsoides</i>	KO	1	5598
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	1	2239
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	17	1903
<i>Closterium</i>	CE	3	34
<i>Coelastrum</i> [1]	KO	3	2015
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	0	0
<i>Coelastrum pseudomicroporum</i>	KO	3	2687
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	336
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	336
<i>Crucigeniella apiculata</i>	KO	0	0
<i>Cryptomonas</i>	FL	18	203
<i>Cuspidothrix issatschenkoi</i>	KO	1	113
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	27	375032
<i>Cyanodictyon intermedium</i>	KO	2	6717
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	KO	2	3918
<i>Cyanonephron styloides</i>	KO	0	0
<i>Cymatopleura elliptica</i>	CE	1	11
<i>Desmodesmus</i>	KO	18	7389
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	3	1343
<i>Desmodesmus costatogranulatus</i> [1]	KO	1	224
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	0	0
<i>Desmodesmus lefevrei</i>	KO	2	1120
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	7	3135
<i>Desmodesmus serratus</i>	KO	4	1791
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	2	672
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	7	2575
<i>Diatoma</i>	CE	26	293
<i>Diplochloris hoefleri</i>	KO	1	224

<i>Diplochloris lunata</i>	KO	3	1343
<i>Dolichospermum [1]</i>	FL	1	147
<i>Elakatothrix gelatinosa</i>	KO	0	0
<i>Fragilaria [1]</i>	CE	5	56
<i>Fragilariophyceae</i>	CE	2	224
<i>Golenkinia</i>	CE	0	0
<i>Hariotina reticulata</i>	KO	2	2687
<i>Kirchneriella</i>	CE	1	112
<i>Kirchneriella dianae</i>	CE	1	6269
<i>Kirchneriella lunaris</i>	CE	0	0
<i>Lagerheimia</i>	CE	1	448
<i>Lemmermanniella</i>	KO	0	0
<i>Mallomonas</i>	FL	2	224
<i>Merismopedia</i>	KO	0	0
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	2	12314
<i>Microcystis</i>	KO	54	7053
<i>Microcystis wesenbergii</i>	KO	2	2595
<i>Mougeotia</i>	KO	5	181
<i>Nitzschia</i>	CE	41	463
<i>Nostocales</i>	KO	1	560
<i>Oedogonium</i>	KO	1	113
<i>Oocystis</i>	KO	1	112
<i>Oocystis marssonii</i>	KO	0	0
<i>Pannus punctiferus</i>	KO	1	11195
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	4	587
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	3	1264
<i>Pediastrum kawraiskyi</i>	KO	5	1083
<i>Pediastrum tetras</i>	KO	2	135
<i>Peridiniales</i>	CE	1	11
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	11	1231
<i>Planctonema lauterbornii [1]</i>	KO	7	733
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	5	2239
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	0	0
<i>Scenedesmus [1]</i>	KO	1	672
<i>Scenedesmus ellipticus</i>	KO	0	0
<i>Scenedesmus raciborskii</i>	KO	0	0
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	0	0
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	1	112
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	2	224
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	1	448
<i>Trachydiscus lenticularis</i>	CE	3	336
<i>Treubaria setigera [5]</i>	CE	1	112
<i>Woronichinia</i>	KO	1	7165
<b>Monsterpuntnummer: 2022050609</b>			
<b>Meetpuntcode: VROUWZD</b>			

Monster datum: 27-9-2022

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	3	34
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	2	224
<i>Aphanizomenon</i>	FL	0	0
<i>Aphanocapsa</i>	KO	9	51833
<i>Aphanothece</i>	KO	1	19479
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	1	135
<i>Bacillariaceae</i>	CE	4	448
<i>Ceratium hirundinella</i>	CE	1	11
<i>Chlamydomonas</i>	CE	2	224
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	6	672
<i>Chlorophyta</i>	KO	55	6157
<i>Chlorophyta</i>	KO	10	1120
<i>Chroococcales</i>	KO	2	896
<i>Chroococcales</i>	KO	4	27428
<i>Chroococcales</i>	KO	2	448
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	12	1343
<i>Chroococcus</i>	CE	5	2463
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	2	1120
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	9	1008
<i>Closterium</i>	CE	0	0
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Cryptomonas</i>	FL	0	0
<i>Cryptomonas rostrata</i>	CE	1	112
<i>Cyanocatena imperfecta</i>	KO	50	427649
<i>Cyanocatenula calyptrata</i>	KO	5	6717
<i>Cyanodictyon filiforme</i>	KO	1	2239
<i>Cyanodictyon intermedium</i>	KO	3	13770
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	3	13994
<i>Cyclotella [1]</i>	CE	0	0
<i>Desmodesmus</i>	KO	32	13882
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	7	3135
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	1	448
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	1	224
<i>Desmodesmus maximus</i>	KO	2	896

<i>Desmodesmus serratus</i>	KO	3	1343
<i>Desmodesmus spinosus</i>	KO	3	1343
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	112
<i>Diatoma tenuis</i>	KO	3	203
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	11
<i>Dolichospermum [1]</i>	FL	2	1501
<i>Elakothrix gelatinosa</i>	KO	1	112
<i>Fragilariaceae</i>	CE	0	0
<i>Hariotina reticulata</i>	KO	1	361
<i>Lemmermanniella</i>	KO	1	8060
<i>Lemmermanniella parva</i>	KO	0	0
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	2	14330
<i>Merismopedia tenuissima</i>	KO	0	0
<i>Microcystis</i>	KO	27	4254
<i>Microcystis wesenbergii</i>	KO	1	1106
<i>Mougeotia</i>	KO	1	45
<i>Nitzschia</i>	CE	6	672
<i>Oocystis</i>	KO	1	448
<i>Pediastrum boryanum</i>	KO	5	1083
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	1	361
<i>Pediastrum kawraiskyi</i>	KO	0	0
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	4	448
<i>Planktolyngbya limnetica</i>	KO	1	564
<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	CE	1	112
<i>Pseudanabaena</i>	KO	8	3023
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	4	1567
<i>Pseudogoniochloris tripus</i>	CE	1	112
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	0	0
<i>Scenedesmus ellipticus</i>	KO	2	361
<i>Selenastraceae</i>	CE	3	336
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	3	336
<i>Staurastrum</i>	CE	1	11
<i>Tetraedron caudatum</i>	CE	3	336
<i>Tetraedron minimum</i>	CE	3	336
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	2	896
<i>Trachydiscus lenticularis</i>	CE	0	0
<i>Tribonema</i>	CE	1	68

**Monsterpuntnummer: 2022006651**

**Meetpuntcode: WIENE**

**Monster datum: 30-3-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	2
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	22
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	22

<i>Chroomonas [1]</i>	CE	1	22
<i>Chrysococcus</i>	CE	6	134
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	2	45
<i>Chrysophyceae</i>	FL	3	67
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	202
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	202
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	45
<i>Cryptomonas rostrata</i>	CE	0	0
<i>Desmodesmus pannonicus</i>	CE	1	90
<i>Diatoma</i>	CE	1	134
<i>Fragilaria [1]</i>	CE	1	2
<i>Mallomonas</i>	FL	6	134
<i>Melosira varians</i>	FL	2	14
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	22
<i>Navicula [1]</i>	CE	1	22
<i>Nitzschia</i>	CE	2	45
<i>Ophiocytium</i>	CE	1	22
<i>Oscillatoria princeps</i>	KO	1	181
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	4	90
<i>Schroederia</i>	CE	1	22
<i>Surirellaceae</i>	CE	1	2
<i>Synura</i>	CE	1	22
<i>Trachydiscus lenticularis</i>	CE	2	45

Monsterpuntnummer: 2022046211

Meetpuntcode: WIENE

Monster datum: 25-4-2022

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	2
<i>Chlorophyta</i>	KO	5	134
<i>Chlorophyta</i>	KO	5	112
<i>Chryschromulina parva</i>	CE	1	22
<i>Chrysococcus</i>	CE	1	22
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	2	45
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	22
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	45
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	90
<i>Euglenophyceae</i>	CE	1	22
<i>Fragilariphycaceae</i>	CE	1	5
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	5	112
<i>Mallomonas akrokomos</i>	FL	1	22
<i>Melosira varians</i>	FL	2	47
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	45
<i>Mychonastes jurisii</i>	KO	1	179
<i>Navicula [1]</i>	CE	1	22

<i>Nitzschia</i>	CE	1	22
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	30	672
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	1	22
<i>Skeletonema</i>	KO	1	14
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	24	537
<i>Stephanodiscus</i>	CE	1	2
<i>Surirellaceae</i>	CE	3	67

**Monsterpuntnummer: 2022046967**

**Meetpuntcode: WIENE**

**Monster datum: 23-5-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	10	22
<i>Amphora [1]</i>	CE	3	64
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	4	9
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	64
<i>Chlamydomonas</i>	CE	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	322
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	172
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	201	4321
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	21
<i>Chrysococcus biporus</i>	CE	2	43
<i>Coccneis</i>	CE	4	86
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	11	236
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	43
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	64
<i>Cryptophyceae</i>	FL	0	0
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	21
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	129
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	86
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	86
<i>Hortobagiella verrucosa</i>	CE	0	0
<i>Mallomonas</i>	FL	1	21
<i>Navicula [1]</i>	CE	0	0
<i>Nitzschia</i>	CE	5	107
<i>Oocystis</i>	KO	1	9
<i>Phacus</i>	CE	1	21
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	42	903
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	1	64
<i>Pseudopedinella</i>	CE	1	21
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	2	43
<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	CE	1	21

<i>Tetrastrum</i>	KO	2	172
<i>Trachydiscus lenticularis</i>	CE	2	43
<b>Monsterpuntnummer: 2022048112</b>			
<b>Meetpuntcode: WIENE</b>			
<b>Monster datum: 20-6-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Aphanocapsa</i>	KO	3	5805
<i>Aphanothecae</i>	KO	1	215
<i>Chlamydomonas</i>	CE	2	43
<i>Chlorophyta</i>	KO	3	752
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	1290
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	25	537
<i>Chlorophyta</i>	KO	6	129
<i>Chroococcus limneticus</i>	KO	1	430
<i>Chrysococcus</i>	CE	1	21
<i>Chrysococcus biporus</i>	CE	6	129
<i>Chrysophyceae</i>	FL	1	21
<i>Cocconeis</i>	CE	1	2
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	21
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	55	1182
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	5	107
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	2
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	21
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	6	129
<i>Dinophyceae</i>	FL	0	0
<i>Fragilaria [1]</i>	CE	0	0
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	5	107
<i>Microcystis</i>	KO	11	279
<i>Microcystis wesenbergii</i>	KO	0	0
<i>Navicula [1]</i>	CE	2	4
<i>Nitzschia</i>	CE	1	21
<i>Nostocales</i>	KO	1	258
<i>Peridiniales</i>	CE	4	9
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	75	1612
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	13	279
<i>Schroederia setigera</i>	CE	0	0
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	21
<i>Skeletonema potamos</i>	KO	3	129
<i>Surirella</i>	CE	1	21
<i>Tetraselmis</i>	CE	0	0
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	3	258
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	2	172
<i>Trachydiscus lenticularis</i>	CE	1	21

<b>Monsterpuntnummer:</b> 2022048623				
<b>Meetpuntcode:</b> WIENE				
<b>Monster datum:</b> 18-7-2022				
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml	
<i>Aphanocapsa</i>	KO	1	688	
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0	
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0	
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0	
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0	
<i>Chlorophyta</i>	KO	193	4149	
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0	
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	2	43	
<i>Chrysococcus</i>	CE	0	0	
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0	
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	6	129	
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	102	2193	
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	21	
<i>Cryptophyceae</i>	FL	0	0	
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	86	
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	2	43	
<i>Navicula [1]</i>	CE	1	21	
<i>Nitzschia</i>	CE	1	21	
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	33	709	
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	8	172	
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	126	2709	

<b>Monsterpuntnummer:</b> 2022049861				
<b>Meetpuntcode:</b> WIENE				
<b>Monster datum:</b> 17-8-2022				
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml	
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	3	336	
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	112	
<i>Chlamydomonas</i>	CE	3	336	
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0	
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0	
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	1791	
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0	
<i>Chlorophyta</i>	KO	1	112	
<i>Chlorophyta</i>	KO	242	27092	
<i>Chlorophyta</i>	KO	2	224	
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0	
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0	
<i>Chroococcales</i>	KO	8	35040	
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0	
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0	

<i>Chroococcales</i>	KO	115	12874
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	560
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	0	0
<i>Crucigeniella</i>	KO	1	448
<i>Cryptomonas</i>	FL	8	896
<i>Cryptophyceae</i>	FL	0	0
<i>Cryptophyceae</i>	FL	0	0
<i>Cryptophyceae</i>	FL	4	448
<i>Cyanogranis irregularis</i>	KO	0	0
<i>Cymatopleura</i>	CE	1	5
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	896
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	4	896
<i>Desmodesmus grahneisii</i>	KO	3	896
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	4	1120
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	112
<i>Diplochloris lunata</i>	KO	7	6269
<i>Dolichospermum [1]</i>	FL	1	2015
<i>Gloeotila pelagica</i>	KO	1	117
<i>Golenkiniaceae</i>	CE	1	112
<i>Koliella spiculiformis [1]</i>	CE	1	5
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	1	28659
<i>Microcystis</i>	KO	60	35600
<i>Monoraphidium arcuatum</i>	CE	1	112
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	0	0
<i>Nephroselmis olivacea</i>	FL	1	112
<i>Nitzschia</i>	CE	1	112
<i>Oocystis</i>	KO	1	672
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	1	144
<i>Pediastrum simplex</i>	KO	1	144
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	6	672
<i>Planktothrix agardhii</i>	KO	1	113
<i>Pseudanabaena</i>	KO	3	1455
<i>Pseudopedinella</i>	CE	0	0
<i>Selenastraceae</i>	CE	23	2575
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	1	112
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	18	997
<i>Synura</i>	CE	3	361
<i>Tetrastrum triangulare</i>	KO	1	1791
<b>Monsterpunnummer: 2022050357</b>			
<b>Meetpuntcode: WIENE</b>			
<b>Monster datum: 12-9-2022</b>			

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Actinocyclus normanii</i>	CE	0	0
<i>Amphikrikos minutissimus</i>	CE	2	215
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	5	537
<i>Aphanocapsa</i>	KO	2	18919
<i>Aulacoseira</i>	KO	0	0
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	0	0
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	12	1290
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	4	4945
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chlorophyta</i>	KO	255	27412
<i>Chlorophyta</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	1	430
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Chroococcales</i>	KO	0	0
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	322
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	322
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	4	430
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	322
<i>Cryptophyceae</i>	FL	2	215
<i>Desmodesmus</i>	KO	1	430
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	430
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	107
<i>Diplochloris lunata</i>	KO	4	2580
<i>Fragilariaceae</i>	CE	2	4
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	16	1720
<i>Marvania geminata</i>	CE	1	107
<i>Merismopedia</i>	KO	1	19779
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	0	0
<i>Microcystis</i>	KO	15	19134
<i>Monoraphidium</i>	CE	8	752
<i>Mychonastes [1]</i>	KO	7	1827
<i>Nitzschia</i>	CE	1	107
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	1	69
<i>Pediastrum simplex</i>	KO	1	35
<i>Plagioselmis [1]</i>	FL	24	2580
<i>Pseudanabaena</i>	KO	21	6772
<i>Pseudopedinella</i>	CE	1	107
<i>Siderocelis ornata</i>	CE	0	0

<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	33	518
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	20	2150
<i>Stephanodiscus parvus</i>	CE	1	107
<i>Tetraselmis</i>	CE	1	107
<i>Tetrastrum staurogeniaeforme</i>	KO	2	860
<b>Monsterpuntnummer: 2022006913</b>			
<b>Meetpuntcode: RAMSDP</b>			
<b>Monster datum: 6-4-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Planktothrix agardhii</i>	KO	1	1047
<i>Dinobryon divergens</i>	FL	1	104
<i>Chrysococcus minutus</i>	CE	1	51
<i>Trachelomonas</i>	FL	1	51
<i>Phacus</i>	CE	1	51
<i>Pseudopedinella</i>	CE	2	103
<i>Pteromonas</i>	FL	1	51
<i>Koliella longiseta</i>	CE	2	103
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	103
<i>Dinophyceae</i>	FL	1	51
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	2	414
<i>Chrysochromulina parva</i>	CE	2	103
<i>Nitzschia</i>	CE	2	103
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	7	362
<i>Marvania geminata</i>	CE	2	103
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	1	51
<i>Fragilariaceae</i>	CE	1	51
<i>Urosolenia</i>	CE	1	51
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	12	621
<i>Chlorophyta</i>	KO	24	1242
<i>Chlorophyta</i>	KO	21	1087
<i>Cryptophyceae</i>	FL	6	310
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	9	465
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	7	362
<i>Chrysophyceae</i>	FL	4	207
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	18	931
<i>Ochromonadaceae</i>	CE	3	155
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	9	465
<i>Kephyrion</i>	CE	2	103
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	2174
<i>Synura</i>	CE	1	828
<i>Cryptomonas</i>	FL	9	465
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	103
<b>Monsterpuntnummer: 2022046355</b>			
<b>Meetpuntcode: RAMSDP</b>			

Monster datum: 4-5-2022				
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml	
<i>Asterionella formosa</i>	KO	2	47	
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	24	241	
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	12	121	
<i>Achnanthidium</i>	CE	8	80	
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	2	20	
<i>Nitzschia</i>	CE	4	40	
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	20	
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	2	20	
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	2	80	
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	2	20	
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	14	141	
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	4	40	
<i>Kephryion</i>	CE	8	80	
<i>Pseudopedinella</i>	CE	6	60	
<i>Cryptomonas</i>	FL	4	40	
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	174	1751	
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	2	20	
<i>Chlorophyta</i>	KO	10	101	
<b>Monsterpuntnummer: 2022047156</b>				
<b>Meetpuntcode: RAMSDP</b>				
Monster datum: 2-6-2022				
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml	
<i>Melosira varians</i>	FL	1	46	
<i>Monoraphidium contortum</i>	CE	1	21	
<i>Skeletonema</i>	KO	3	84	
<i>Spermatozopsis exsultans</i>	CE	2	42	
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	3	63	
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	21	
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	21	
<i>Chrysococcus rufescens</i>	FL	1	21	
<i>Selenastraceae</i>	CE	2	42	
<i>Chrysochromulina [1]</i>	CE	1	21	
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	1	21	
<i>Cryptophyceae</i>	FL	5	105	
<i>Pseudopedinella</i>	CE	2	42	
<i>Marvania geminata</i>	CE	1	21	
<i>Chrysophyceae</i>	FL	4	84	
<i>Kephryion</i>	CE	4	84	
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	14	295	
<i>Chlorophyta</i>	KO	8	169	
<i>Chlorophyta</i>	KO	67	1415	
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	70	1479	

<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	147
<b>Monsterpuntnummer: 2022048220</b>			
<b>Meetpuntcode: RAMSDP</b>			
<b>Monster datum: 29-6-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Rhodomonas</i> [1]	CE	5	117
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	4	94
<i>Chlorophyta</i>	KO	60	1411
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	5	470
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	99	2329
<i>Kephryion</i>	CE	1	23
<i>Microcystis</i>	KO	3	70
<i>Koliella</i>	CE	1	23
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	1	23
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	1	23
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	235
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	94
<i>Skeletonema</i>	KO	4	117
<i>Cryptomonas</i>	FL	1	23
<i>Chroomonas</i> [1]	CE	1	23
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	2	47
<i>Pseudokephryion pseudospirale</i>	CE	1	23
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	2	47
<b>Monsterpuntnummer: 2022049360</b>			
<b>Meetpuntcode: RAMSDP</b>			
<b>Monster datum: 27-7-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	2	67
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	42	1408
<i>Skeletonema</i>	KO	20	1744
<i>Coelastrum microporum</i>	KO	2	186
<i>Crucigeniella apiculata</i>	KO	2	186
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	2	268
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	12	402
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	67
<i>Oocystis</i>	KO	4	134
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	4	134
<i>Bumilleriopsis verrucosa</i>	CE	2	67
<i>Pseudopedinella</i>	CE	2	67
<i>Chroomonas</i> [1]	CE	2	67
<i>Cryptomonas</i>	FL	2	67
<i>Plagioselmis nannoplanctica</i>	FL	32	1073
<i>Rhodomonas</i> [1]	CE	2	67
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	16	537

<i>Chlorophyta</i>	KO	188	6304
<i>Chlorophyta</i>	KO	28	939
<i>Chroococcales</i>	KO	16	3152
<i>Selenastraceae</i>	CE	16	537
<i>Cyanogranis ferruginea</i>	KO	2	2347
<b>Monsterpuntnummer: 2022050010</b>			
<b>Meetpuntcode: RAMSDP</b>			
<b>Monster datum: 25-8-2022</b>			
Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Pediastrum duplex</i>	KO	6	1303
<i>Crucigenia tetrapedia</i>	KO	1	186
<i>Coelastrum astroideum</i>	KO	1	93
<i>Aulacoseira granulata</i>	KO	1	23
<i>Desmodesmus subspicatus</i>	KO	1	414
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	13	8386
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	19	14494
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	11	1138
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	103
<i>Selenastraceae</i>	CE	10	1035
<i>Microcystis</i>	KO	26	8386
<i>Mychonastes [1]</i>	KO	1	828
<i>Chlorophyta</i>	KO	18	2588
<i>Chlorophyta</i>	KO	8	828
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	10	1035
<i>Cryptomonas</i>	FL	8	828
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	10	1035
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	5	517
<i>Chroococcales</i>	KO	15	57771
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	15	1552
<i>Crucigeniella apiculata</i>	KO	1	414
<i>Chroomonas [1]</i>	CE	2	207
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	2	16565
<i>Desmodesmus costatogranulatus [1]</i>	KO	4	828
<i>Mychonastes [4]</i>	KO	1	414
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	3	310
<i>Trachydiscus</i>	CE	3	310
<i>Actinastrum hantzschii [1]</i>	CE	1	103
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	414
<i>Desmodesmus intermedius</i>	KO	1	414
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	3	1138
<i>Aphanocapsa plantonica</i>	KO	1	3623
<i>Amphikrikos nanus [1]</i>	CE	1	103
<i>Siderocelis</i>	CE	1	103
<i>Desmodesmus opoliensis</i>	KO	1	414

<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	1	103
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	3	310
<i>Skeletonema</i>	KO	2	414
<i>Tetraselmis</i>	CE	1	103
<i>Tetrastrum triacanthum</i>	KO	1	414
<i>Desmodesmus</i>	KO	2	207
<i>Nitzschia</i>	CE	1	103

**Monsterpuntnummer: 2022050518**

**Meetpuntcode: RAMSDP**

**Monster datum: 21-9-2022**

Taxon	Biologisch kenmerk	Aantal waarnemingen	Cellen/ml
<i>Desmodesmus communis</i>	KO	1	46
<i>Mallomonas</i>	FL	1	29
<i>Skeletonema subsalsum</i>	KO	1	354
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>	FL	42	1242
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	3	88
<i>Chlorophyta</i>	KO	105	3105
<i>Desmodesmus armatus</i>	KO	1	118
<i>Chroococcales</i>	KO	2	5797
<i>Trachydiscus</i>	CE	1	29
<i>Chlamydomonadaceae</i>	FL	7	207
<i>Coscinodiscophyceae</i>	CE	7	207
<i>Kephyrion</i>	CE	3	88
<i>Dichotomococcus curvatus</i>	KO	2	177
<i>Rhodomonas lens</i>	CE	2	59
<i>Lagerheimia subsalsa</i>	CE	2	59
<i>Spermatozopsis similis</i>	FL	2	59
<i>Pseudopedinella</i>	CE	3	88
<i>Cryptophyceae</i>	FL	1	29
<i>Skeletonema</i>	KO	1	29
<i>Chlorophyta</i>	KO	9	266
<i>Microcystis</i>	KO	5	1242
<i>Cryptomonas</i>	FL	3	88
<i>Merismopedia minutissima</i>	KO	1	946
<i>Pseudanabaena mucicola</i>	KO	1	147
<i>Bacillariophyceae</i>	CE	1	29
<i>Hortobagyiella verrucosa</i>	CE	1	29
<i>Rhodomonas [1]</i>	CE	3	88
<i>Selenastraceae</i>	CE	1	29
<i>Verrucodesmus verrucosus</i>	KO	1	118