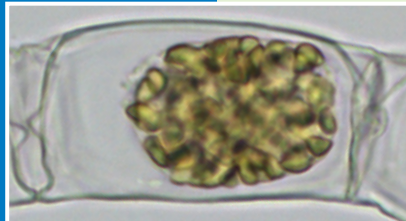




Fytoplanktononderzoek in de zoute Rijkswateren, MWTL 2017

rapportnummer 18-0201



A. van den Oever
M. J. van Herk
G.L. Verweij
R.M. van Wezel



Bureau Waardenburg
Ecologie & Landschap

Fytoplanktononderzoek in de zoute Rijkswateren, MWTL 2017

A. van den Oever, BSc., drs. ing. M. J. van Herk, ing. G.L. Verweij, ing. R.M. van Wezel

Status uitgave: definitief

Rapportnummer: 18-0201
Projectnummer: 18-0504
BM nummer: 18.17
Datum uitgave: 27-08-2018
Foto's omslag: Bellerochea horologicalis, locatie: SCHAARVODDL, 24-07-2017, b=25µm / Bureau Waardenburg bv
Projectleider: ing. R.M. van Wezel, ing. G. L. Verweij
Tweede lezer: ing. G. L. Verweij
Naam en adres uitvoerend laboratorium: Bureau Waardenburg bv, Vestiging Noord
Oosterweg 127, 9750 AC Haren
Naam en adres opdrachtgever: Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening
Postbus 17, 8200 AA Lelystad
Referentie opdrachtgever: RWS 31072166.0010/ 27-08-2018
Akkoord voor uitgave: Ir. G.H. Bonhof
Paraaf:

Graag citeren als: van den Oever, A., M.J. van Herk, G.L. Verweij, R.M van Wezel, 2018. Fytoplanktononderzoek in de zoute Rijkswateren, MWTL 2017. BM 18.17, Bureau Waardenburg Rapportnr. 18-0201. Bureau Waardenburg, Culemborg.

Trefwoorden: fytoplankton, marien, coccolithoforen, Noordzee, MWTL, RWS-CIV

Bureau Waardenburg bv is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede voor schade welke voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Bureau Waardenburg bv.
Opdrachtgever hierboven aangegeven vrijwaart Bureau Waardenburg bv voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.

© Bureau Waardenburg bv / Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening
Dit rapport is vervaardigd op verzoek van opdrachtgever en is zijn eigendom. Niets uit dit rapport mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden d.m.v. druk, fotokopie, digitale kopie of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever hierboven aangegeven en Bureau Waardenburg bv, noch mag het zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.

Lid van de branchevereniging Netwerk Groene Bureaus. De Stichting Raad voor Accreditatie heeft accreditatie verleend aan Bureau Waardenburg bv, gebaseerd op een beoordeling tegen de vereisten zoals vastgelegd in NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005. Onder registratienummer L572 op naam van Bureau Waardenburg B.V. is de scope van de accreditatie weergegeven. De analyses in deze rapportage vallen onder de genoemde scope.

Voorwoord

Dit rapport is gemaakt in opdracht van Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening (CIV). In het kader van de Monitoring Waterstaatkundige Toestand des Lands (MWTL) worden jaarlijks in diverse Nederlandse wateren planktonmonsters verzameld. Het betreft zowel zoete als zoute oppervlaktewateren.

Het voor u liggende rapport geeft een overzicht van het verloop van de soortensamenstelling en dichtheid van het fytoplankton in de kustwateren in het Nederlandse deel van de Noordzee in 2017. De analyses zijn uitgevoerd door Bureau Waardenburg bv, in het kader van de Raamovereenkomst Hydrobiologie, zaaknummer 31072166.0010.

De bemonstering is uitgevoerd door de meetdiensten van Rijkswaterstaat. De monsters zijn geanalyseerd tussen 23 mei 2017 en 22 juni 2018, door ing. R.M. van Wezel, A. van den Oever, BSc. en drs. ing. M.J. van Herk. A. van den Oever controleerde de databestanden en was verantwoordelijk voor de digitale aanlevering van de analyseresultaten aan Rijkswaterstaat CIV, in een voor opslag in EcoLims geschikt formaat. R.M. van Wezel nam de digitale basisrapportage voor zijn rekening. A. van den Oever verzorgde de voorliggende schriftelijke eindrapportage. Dr. F. Kouwets en R. M. van Wezel (Rijkswaterstaat CIV) leverden commentaar op eerdere versies van deze rapportage.

De inhoudelijke begeleiding vanuit Rijkswaterstaat berustte bij F. Kouwets en later ook R.M. van Wezel. Binnen Bureau Waardenburg waren R.M. van Wezel en (per 1 mei 2018) ing. G.L. Verweij verantwoordelijk voor de projectcoördinatie.

Haren, 27 augustus 2018

A. van den Oever
M. J. van Herk (Euglena Aquatische Ecologie)
G. L. Verweij
R.M. van Wezel

Inhoud

Voorwoord	3
1 Inleiding	5
1.1 Achtergrond	5
1.2 Doel	5
1.3 Opzet	5
1.4 Leeswijzer	6
2 Materiaal en methoden	7
2.1 Onderzochte monsters	7
2.2 Algemene methodiek	7
2.3 Determinatie en naamgeving	7
2.4 Gegevensverzameling en gegevensverwerking	8
3 Resultaten	9
3.1 Algemeen	9
3.1.1 Fytoplankton	9
3.1.2 Coccolithoforen	9
3.2 Aanvullende technieken	10
3.2.1 Calcofluorkleuring voor thecate dinoflagellaten	10
3.3 Aanpassingen naamgeving	11
3.4 Opvallende waarnemingen	11
3.4.1 Dinoflagellaten	11
3.5 Nieuwe taxa	13
Literatuur	33
Bijlage I Overzicht van ontvangen en geanalyseerde fytoplanktonmonsters	42
Bijlage II Overzicht van ontvangen en geanalyseerde coccolithoforenmonsters	51
Bijlage III Kruistabel geannoteerde soortenlijst naar TWN	52
Bijlage IV Analyseresultaten fytoplankton per locatie en datum	61
Bijlage V Analyseresultaten coccolithoforen per locatie en datum	293

1 Inleiding

1.1 Achtergrond

In het kader van het biologisch meetnet van het programma Monitoring Waterstaatkundige Toestand des Lands (MWTL) heeft Rijkswaterstaat vanaf februari tot medio oktober 2017 één tot twee keer per maand planktonmonsters verzameld op 40 meetpunten in de Nederlandse zoute wateren. Dit betreft locaties in de Noordzee, de Waddenzee (inclusief het Eems/Dollard estuarium) en het Deltagebied. Met ingang van 2014 zijn in dit programma vijf locaties opgenomen die voorheen gedeeltelijk onder het onderdeel Fytoplanktononderzoek zoete Rijkswateren werden gerapporteerd. Het betreft hier locaties die in meer of mindere mate als brak bestempeld kunnen worden.

Het monitoringsonderzoek fytoplankton omvat drie onderdelen:

- 1 een analyse van met azijnzure Lugol gepreserveerde monsters voor een kwantitatieve beschrijving van de soortensamenstelling en dichtheid van fytoplankton gedurende het meetseizoen;
- 2 een analyse van met basische Lugol gepreserveerde monsters voor een kwantitatieve beschrijving van de soortensamenstelling en dichtheid van fytoplankton gedurende het meetseizoen van twee brakwaterlocaties;
- 3 een analyse van met basische Lugol gepreserveerde monsters voor de bepaling van de dichtheid van coccolithoforen.

Dit rapport is het 28^{ste} sinds de start van het biologisch monitoringsprogramma zoute wateren in 1990 (Koeman *et al.* 1991, 1992, 1993; TRIPOS 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999; AquaSense 2000; Koeman *et al.* 2002a, 2002b, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009a, 2010; Mulderij *et al.* 2011, 2012, 2013; van Wezel *et al.* 2014, 2015, 2016, 2017). Met ingang van het meetjaar 2013 is de rapportage van de monitoring gesplitst in een digitale basisrapportage en een schriftelijke eindrapportage. In de basisrapportage worden de ontwikkelingen in de concentraties van *Phaeocystis* en chlorofyl-a gedurende het gerapporteerde meetjaar beschreven en verwerkt in trendgrafieken over de gehele monitoringperiode. De basisrapportage bevat ook de EKR-scores voor het KRW kwaliteitselement zoutwater fytoplankton. De eindrapportage beschrijft de gebruikte methodologie, behandelt opvallende waarnemingen en nieuwe taxa, en geeft een tabulair overzicht van de analyseresultaten.

1.2 Doel

Het informeren van Rijkswaterstaat CIV over de soortensamenstelling en dichtheid van het fytoplankton in de verzamelde monsters.

1.3 Opzet

Alle werkzaamheden binnen deze opdracht zijn uitgevoerd volgens procedures die zijn vastgelegd in ons kwaliteitszorgsysteem volgens NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005. Bureau Waardenburg bv is geaccrediteerd onder nummer L572. In ons laboratorium zijn de Fytoplankton zout, MWTL 2017 rapportnr. 18-0201

fytoplanktonmonsters geanalyseerd onder accreditatie, volgens de betreffende werkvoorschriften van opdrachtnemer en opdrachtgever (RWS A2.113, versie 4, d.d. 14-11-2016).

1.4 Leeswijzer

In dit eindrapport worden de resultaten gepresenteerd van de analyse van de in 2017 genomen fytoplanktonmonsters in de zoute Rijkswateren en de overgangswateren. De rapportage is opgesteld volgens het rapportageprotocol van RWS CIV (i.80.11, versie 4, d.d. 16 maart 2017). Hoofdstuk 2 geeft een beschrijving van de gehanteerde methode van analyse en gegevensverwerking. De belangrijkste resultaten worden behandeld in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 wordt een overzicht van de gebruikte literatuur gegeven. Alle analyseresultaten zijn opgenomen in de bijlagen, alsook digitaal aangeleverd.

2 Materiaal en methoden

2.1 Onderzochte monsters

De bemonstering en conservering van de monsters zijn uitgevoerd door de opdrachtgever. De monsters bestaan uit ongeconcentreerd water uit de zoute en brakke Rijkswateren, gepreserveerd met aangezuurde of basische Lugol (voor fytoplankton respectievelijk coccolithoforen) en opgeslagen in glazen flessen met een volume van één liter. De flessen zijn voorzien van een etiket waarop het labinfosnummer (LIMS-code), de locatie en de (geplande) datum van bemonstering zijn vermeld. In het laboratorium van Bureau Waardenburg zijn deze monsters bij ontvangst gecontroleerd op de staat van conservering, ingevoerd in ons laboratorium-informatiesysteem en vervolgens donker en koel (3-5 °C) bewaard tot aan verdere behandeling. Bijlage I en II geven de codering en herkomst van de geanalyseerde monsters voor de fytoplankton- en de coccolithoforenmonsters, met de datum van bemonstering en analyse.

Er zijn in 2017 in totaal 453 monsters aangeleverd voor (mariene) fytoplanktonanalyse, verspreid over 40 locaties. Eén monsterfles is stukgevallen (locatie TERSLG50, monsterdatum 12-04-2017). De monsters zijn van april tot en met oktober in gekoelde kisten aangeleverd op het laboratorium in Haren. Veertien monsters zijn met alkalische in plaats van zure Lugol gepreserveerd, dit betreffen monsters die voorheen binnen het Fytoplanktononderzoek van de zoete Rijkswateren werden gerapporteerd (alle monsters van de locatie AMSDM en zeven van de monsters genomen van de locatie MAASSS). Er zijn geen nadelige effecten op de analyses vastgesteld. Daarom worden hier van alle aangeleverde monsters de analyseresultaten gerapporteerd.

Voor de coccolithoforenanalyse zijn in 2017 dertien monsters aangeleverd van de locatie TERSLG135. Omdat de verkalkte schaaltjes van de coccolithoforen oplossen in de reguliere monsters (met aangezuurde Lugol), worden hiervoor monsters genomen die met basische Lugol worden gepreserveerd.

2.2 Algemene methodiek

De analyse van de monsters is uitgevoerd in overeenstemming met de werkvoorschriften BW-MET-001, versie 1.0 en BW-ALG-022, versie 1.2. Deze werkvoorschriften volgen de voorschriften van de opdrachtgever (RWS A2.113, versie 4, d.d. 14-11-2016). Als aanvullende methode is bij een deel van de monsters calcofluorkleuring toegepast voor identificatie van thecate dinoflagellaten, met name voor de potentieel toxische dinoflagellaten van het geslacht *Alexandrium*.

2.3 Determinatie en naamgeving

Er is gestreefd naar determinatie tot op soortniveau, voor zover mogelijk bij de gebruikte preservatie, zonder speciale technieken of uitgebreid literatuuronderzoek (met uitzondering van *Alexandrium* spp.; zie paragraaf 2.2). Wanneer een taxon niet tot op soortniveau

gedetermineerd kon worden, is op het eerstvolgende hogere taxonomische niveau gerapporteerd. Voor de determinaties is gebruik gemaakt van de publicaties vermeld in hoofdstuk 4 en van publicaties gekoppeld aan de TWN-lijst.

De laboratoriumtellisten zijn gekoppeld aan de geannoteerde soortenlijst (Brochard *et al.* 2013). Door veranderende inzichten in taxonomie en naamgebruik vertonen de tellisten verschillen met de hier opgeleverde naamgeving volgens TWN. Bijlage III geeft een kruistabel tussen de geannoteerde soortenlijst FP-zout en de hier gerapporteerde taxa.

2.4 Gegevensverzameling en gegevensverwerking

Bij de fytoplanktonanalyse zijn de volgende gegevens verzameld:

- labinfosnummer;
- locatiecode;
- bemonsteringsdatum;
- naam van de aangetroffen alg;
- aantal waargenomen eenheden (losse cel, kolonie) per onderscheiden taxon;
- aantal getelde cellen per onderscheiden taxon;
- volume van het monster dat voor de telling onderzocht is.

Uit het aantal getelde cellen en de grootte en het percentage van het onderzochte volume, is met behulp van een omrekeningsfactor de oorspronkelijke dichtheid per onderscheiden taxon in cellen per liter berekend. De betrouwbaarheid van de dichtheidsbepaling is gekwantificeerd als de geëxpandeerde meetonzekerheid, afgeleid uit de fouten in de deelmonstername, het pipetteren, de bepaling van de cuvetfractie en uit de verdeling van deeltjes in het cuvet. Deze meetonzekerheid is berekend als 20,9% bij 200 waarnemingen (Bijkerk *et al.* 2012).

De verzamelde gegevens zijn verwerkt tot een Excelbestand. Een uitdraai van de databestanden, in aangepast formaat volgens het rapportageprotocol van RWS CIV (i.80.11), is opgenomen in Bijlage IV van dit eindrapport. Daarbij zijn de fytoplanktonmonsters gesorteerd op locatiecode en bemonsteringsdatum. In Bijlage V zijn de analyseresultaten van de coccolithoforenmonsters opgenomen.

3 Resultaten

3.1 Algemeen

3.1.1 Fytoplankton

In 10 van de 452 fytoplanktonmonsters is het minimum aantal waarnemingen van honderd niet gehaald (Tabel 3.1). Dit betrof vaak monsters met een grote hoeveelheid slib, zoals die uit de Eems-Dollard (GROOTGND) en de Westerschelde (HANSWGL, VLISSBISSVH, SCHAARVODDL), of monsters met een lage dichtheid fytoplankton, zoals Noordzeemonsters (NOORDWK2) die vroeg in het seizoen zijn genomen. Ook in de monsters van nabij de bodem in het Veerse Meer en Terschelling 135 (SOELKKPDOT,TERSLG135) is het niet gelukt het minimum aantal waarnemingen te halen. Bij één monster uit de Noordzee (WALCRN2) was de helderheid afdoende maar bleek er, ook na concentreren, weinig fytoplankton in te zitten.

Tabel 3.1 Fytoplanktonmonsters waarbij het minimum aantal (100) waarnemingen (Wn) niet behaald is.

LIMS-code	Locatiecode	Productcode	Monsterdatum	Wn
2017003650	GROOTGND	OW	24-02-2017	88
2017003861	GROOTGND	OW	10-03-2017	48
2017003869	VLISSBISSVH	OW	09-03-2017	85
2017003870	HANSWGL	OW	09-03-2017	83
2017004039	NOORDWK2	OW	13-03-2017	88
2017005562	WALCRN2	OW	18-05-2017	55
2017005577	TERSLG135	LN.3	16-05-2017	71
2017005899	SOELKKPDOT	LN.3	22-05-2017	91
2017006598	SOELKKPDOT	LN.3	22-06-2017	90
2017009059	SCHAARVODDL	OW	21-09-2007	75

3.1.2 Coccolithoforen

In de coccolithoforenmonsters op locatie TERSLG135 zijn de hoogste aantallen gemeten in de maanden mei en september, met een bloei van *Emiliana huxleyi* in mei met meer dan 10^7 cellen per liter (monsterdatum 16-05-2017). Zoals gewoonlijk is *Emiliana huxleyi* de meest algemene soort (zie Bijlage V).

3.2 Aanvullende technieken

3.2.1 Calcofluorkleuring voor thecate dinoflagellaten

Het pantser van thecate dinoflagellaten kan aangekleurd worden met de fluorescente kleurstof Calcofluor White (ook naar verwezen als fluorescent brightener, FB). De opheldering van de plaatstructuur is vaak noodzakelijk voor een correcte identificatie. Bij Bureau Waardenburg wordt deze kleuring met name gebruikt ter verificatie van het giftige dinoflagellaatgeslacht *Alexandrium*.

In totaal zijn 31 monsters behandeld met Calcofluor White. Aangetroffen *Alexandrium*-soorten zijn hier vermeld met monsternummer, evenals thecate dinoflagellaten waarvoor het monster specifiek is aangekleurd. Monsters die werden verdacht van de aanwezigheid van *Alexandrium*, maar waarin na kleuring geen *Alexandrium* is aangetroffen, zijn hier vermeld met de toevoeging: Peridiniales spp.

Tabel 3.2 Monsters met aanvullende Calcofluor White kleuring voor identificatie van thecate dinoflagellaten.

LIMScode	Locatiecode	Product code	Monster datum	Aangetroffen thecate dinoflagellaat
2017004046	TERSLG135	OW	14-03-2017	<i>Alexandrium ostenfeldii</i>
2017004416	IJMUIDEN	OW	03-04-2017	Peridiniales spp.
2017004532	TERSLG135	OW	11-04-2017	<i>Alexandrium ostenfeldii</i>
2017004538	TERSLG235	OW	11-04-2017	Peridiniales spp.
2017005164	ZIJPE	OW	24-04-2017	Peridiniales spp.
2017005259	TERSLG50	OW	10-05-2017	Peridiniales spp.
2017005314	IJMUIDEN	OW	01-05-2017	Peridiniales spp.
2017005573	TERSLG100	OW	16-05-2017	<i>Alexandrium ostenfeldii</i>
2017006104	WESTZN	OW	30-05-2017	<i>Alexandrium ostenfeldii</i>
2017006108	WESTZN	LN.3	30-05-2017	<i>Alexandrium ostenfeldii</i>
2017006428	NOORDWK10	OW	14-06-2017	<i>Alexandrium ostenfeldii</i>
2017006439	TERSLG175	LN.2	13-06-2017	<i>Azadinium spinosum</i> , <i>Karlodinium</i> sp.
2017006583	SOELKKPDOT	OW	22-06-2017	<i>Protoperidinium</i> sp. 1
2017006597	DREISR	LN.3	20-06-2017	<i>Alexandrium ostenfeldii</i> , <i>Protoperidinium brevipes</i>
2017006599	SOELKKPDOT	LN.2	22-06-2017	<i>Protoperidinium</i> sp. 1
2017006846	SOELKKPDOT	OW	03-07-2017	<i>Protoperidinium</i> sp. 1
2017006847	ZIJPE	OW	04-07-2017	<i>Protoperidinium</i> sp. 1, <i>Oblea acanthocysta</i>
2017007081	SOELKKPDOT	OW	20-07-2017	Peridiniales spp.
2017007095	DREISR	LN.3	19-07-2017	<i>Alexandrium ostenfeldii</i> , <i>Protoperidinium brevipes</i>

LIMScode	Locatiecode	Product code	Monster datum	Aangetroffen thecate dinoflagellaat
2017007214	IJMDN1	OW	24-07-2017	<i>Alexandrium ostenfeldii</i>
2017007218	WESTZN	OW	26-07-2017	<i>Alexandrium ostenfeldii</i>
2017007222	WESTZN	LN.3	26-07-2017	<i>Alexandrium ostenfeldii</i>
2017007296	NOORDWK2	OW	02-08-2017	Peridiniales spp.
2017007520	TERSLG50	OW	15-08-2017	Peridiniales spp.
2017007543	BOOMKDP	OW	15-08-2017	Peridiniales spp.
2017007545	HUIBGOT	OW	17-08-2017	Peridiniales spp.
2017007555	SOELKKPDOT	OW	16-08-2017	Peridiniales spp.
2017007853	TERSLG50	OW	29-08-2017	Peridiniales spp.
2017007858	HUIBGOT	OW	01-09-2017	Peridiniales spp.
2017008230	TERSLG50	OW	20-09-2017	<i>Fragilidium subglobosum</i>
2017010526	NOORDWK70	OW	16-10-2017	Peridiniales spp.

3.3 Aanpassingen naamgeving

Voor de oplevering van de data is de naamgeving van de taxa geconformeerd aan de actuele TWN-lijst, waarbij gekozen is voor een status 10. Zie Bijlage III voor een kruistabel tussen de taxa in de geannoteerde soortenlijst en de hier gerapporteerde soorten.

In 2015 is een geharmoniseerde dataset opgeleverd van alle fytoplanktondata van de meetjaren 2000-2014. Deze dataset was opgezet in het LIMS-format van RWS-CIV. Sindsdien werd in elke rapportage vermeld of er ten opzichte van die dataset aanpassingen zijn doorgevoerd (van Wezel RM *et al.* 2016 en 2017). Ten opzichte van de vorige rapportage is voor het meetjaar 2017 één aanpassing doorgevoerd. Het betreft de naamgeving van *Halosphaera* flagellaat. Voorheen werd deze (incorrect) omgezet naar de TWN- naam Pterosmermataceae: deze naam wordt nu vervangen door *Halosphaera* (stadium flagellaat) (zie ook Bijlage III).

3.4 Opvallende waarnemingen

3.4.1 Dinoflagellaten

Alexandrium ostenfeldii

Voor wat betreft de aanwezigheid van toxicische soorten in de Nederlandse kustwateren, zijn weinig opvallende gebeurtenissen te melden. Het toxicische dinoflagellatengeslacht *Alexandrium* wordt specifiek gevuld met behulp van fluorescentiekleuring (zie Tabel 3.2). Dit geslacht werd in voorgaande jaren vooral aangetroffen op de Terschelling-raai. Noemenswaardig is dat er buiten *A. ostenfeldii* geen andere soorten *Alexandrium* zijn

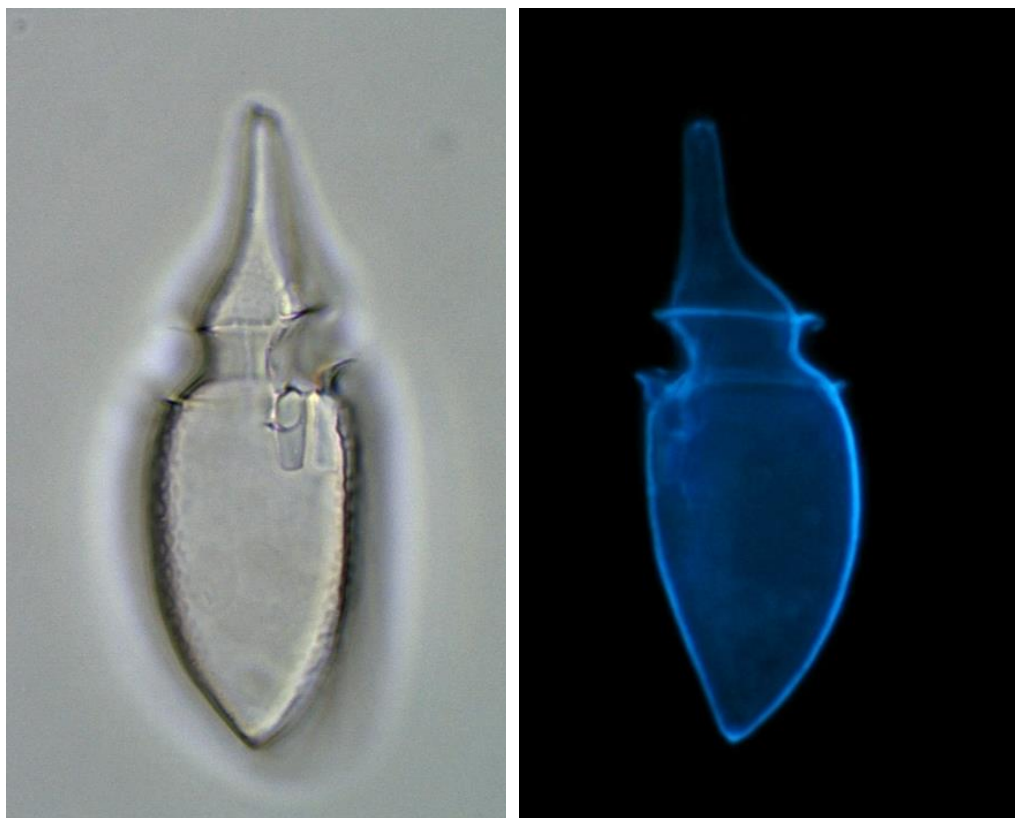
aangetroffen (ondanks het gebruik van fluorescentiekleuring) en dat de dichtheden aanmerkelijk lager liggen ten opzichte van vorige jaren. Een uitzondering daarop is de brakwatervorm van *Alexandrium ostenfeldii*, die in hoge concentraties voor bleek te komen op de locaties WESTZN (bemonsteringsdata 30-05-2017 en 26-7-2017) en IJMDN1 (bemonsteringsdatum 24-07-2017). Genoemde locaties stonden vóór 2014 onder het monitoringsplan van de zoete Rijkswateren. Het voorkomen van deze soort dicht bij de kust is geen verrassing (zie ook de Ouwerkerkse Kreek in Zeeland in 2012, Kamermans et al. 2013). Hij is echter nooit eerder gerapporteerd binnen het monitoringsplan zoete Rijkswateren, omdat voorheen geen gebruik werd gemaakt van fluorescentiekleuring.

Dinophysis acuminata en *D. rotundata*

Beide soorten werden regelmatig gezien gedurende de periode april tot en met oktober op monsterlocaties ver uit de kust en dan met name de Terschelling raai. Opvallend is wel dat alléén de soort *D. acuminata* waargenomen wordt in het Grevelingen- en Veerse meer in de zomermaanden juni, juli en augustus. Dit kan er op wijzen dat *D. acuminata* een groter verspreidingsgebied heeft in vergelijking tot *D. rotundata* (zie bijlage IV), óf dat er sprake is van een cryptische brakwatersoort.

Oxyphysis oxytoxoides

Deze heterotrofe thecate dinoflagellaat is voorheen slechts één keer waargenomen in de Nederlandse kustwateren, in 1992 nabij Vlissingen. In het meetjaar 2017 zijn er in september drie waarnemingen geweest, zowel in de Westerschelde (HANSWGL) als de voordelta (GOERE2 en SCHOUWN10). De soort, afgebeeld in figuur 3.1, is van een gemiddelde grootte (hier $l=60\mu m; b=15\mu m$), met een lengte/ breedte verhouding van 4:1. De cel is ventraal afgeplat en heeft een theca die dicht bezet is met poriën. De epitheca is sterk ontwikkeld en asymmetrisch, tegenover een juist korte, kleine sulcus. Het is een vrij algemene soort die echter vaak over het hoofd wordt gezien. Dit is ogenschijnlijk het gevolg van het verkeerd determineren als *Oxytoxum*. *O. oxytoxoides* komt wereldwijd in zowel koude als warme gematigde wateren voor (Tomas 1997).



Figuur 3.1 Links: afbeelding van een schoongemaakte *Oxyphysis oxytoxoides*, rechts is de soort afgebeeld met fluorescentie. Cellengte: 60 µm. Locatie: GOERE2, 21-09-2017.

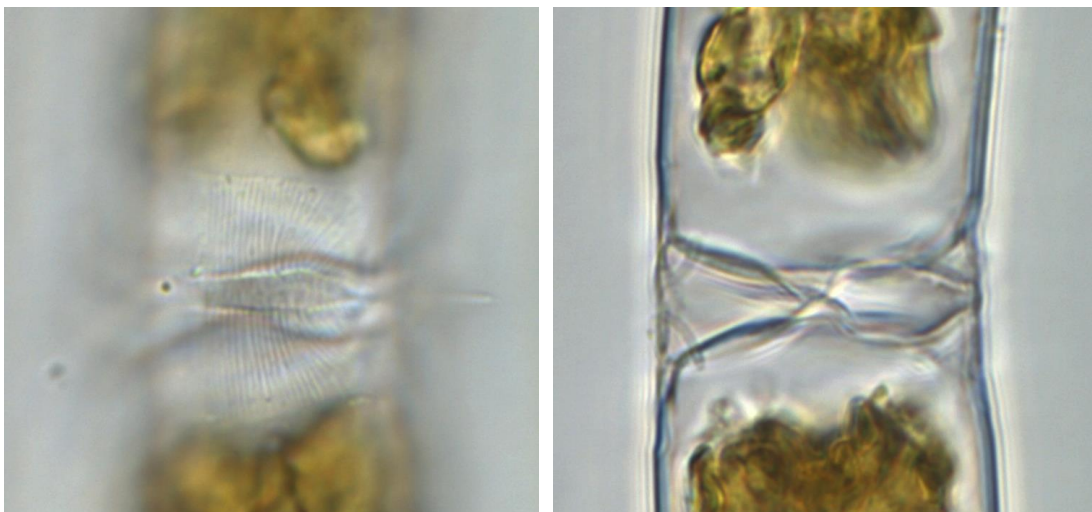
3.5 Nieuwe taxa

Tijdens het meetjaar 2017 zijn 19 nieuwe taxa opgenomen in de geannoteerde soortenlijst FP-zout. Het grootste deel hiervan zijn taxa die zijn toegevoegd als gevolg van enkele (voormalige) zoete locaties aan het monitoringsprogramma van de zoute Rijkswateren. Twee soorten kunnen beschouwd worden als “nieuw”, namelijk *Bellerochea horologicalis* H.A. von Stosch 1977en *Odontella rostrata* (F. Hustedt) R. Simonsen 1987.

Eerdere waarnemingen van *Bellerochea horologicalis* vonden plaats in de Golf van Tunis (Tunesië), alsook in de golf van Mexico (Florida), Melville Bay (Australië), en de kusten van Madras, India en Frans Guyana (Daly Yahia- Kéfi *et al.* 2005). Dit zijn over het algemeen gebieden met warm, eutrof water. De introductie van deze soort in Nederlands kustwater zou veroorzaakt kunnen zijn door geloosd ballastwater. Het daadwerkelijke vestigen van de soort in Nederlands kustwater kan op zijn beurt een indicatie zijn van klimaatverandering (in dit geval het warmer worden van het zeewater).

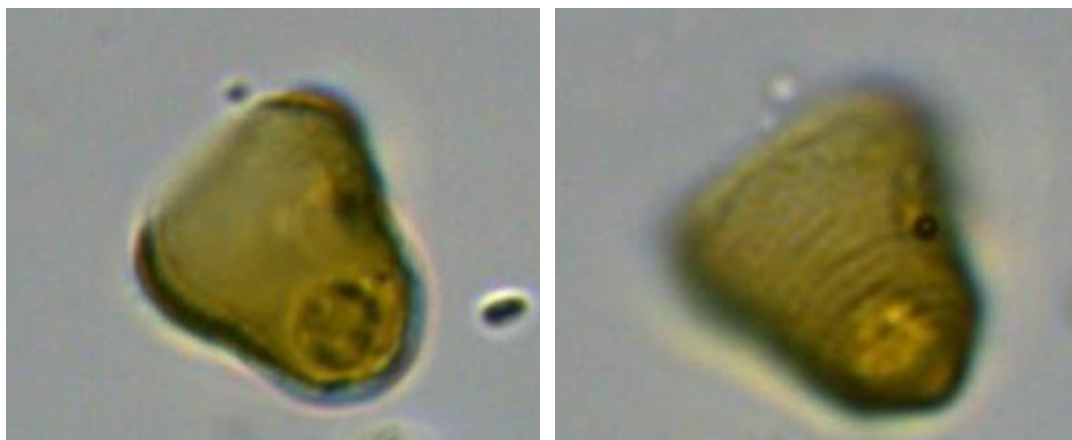
Odontella rostrata is een kleine diatomree, en dat deze soort tot dit jaar niet waargenomen is, kan hiermee te maken hebben. In detritusrijke monsters kan hij vrij makkelijk over het hoofd worden gezien, mogelijkerwijs is de soort in voorgaande jaren benoemd als *Odontella* sp.

Naam	<i>Bellerochea horologicalis</i>
Beschrijver	H.A. von Stosch 1977
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	Prismatische, licht verkiezelde cellen in ringvormige ketens met korte hoorns aan de apicale zijden. Aan de bovenkant van de schaal, vlakbij de overgang naar de mantel, bevindt zich een "bilabiate process". Driehoekige openingen zijn zichtbaar tussen de cellen. Meerdere chloroplasten per cel.
Ecologie	Marien
Afmetingen	28-98 µm lang, 26-32 µm breed (von Stosch 1977) 59-65 µm lang, 25-30 µm breed (Kefy - Daly Yahia et al 2005)
Literatuur	Stosch HA von (1977) Observations on Bellerochea and Streptotheca, including descriptions of three new planktonic diatom species. In: R. Simonsen (ed.), Proceedings of the Fourth Symposium on Recent and Fossil Marine Diatoms, Oslo, August 30 - September 3, 1976. Beihefte zur Nova Hedwigia 54:113-166. Kefy- Daly Yahia O, Souissi S, De Stefano M, Nejib Daly Yahia M (2005) Bellerochea horologicalis and Lithodesmium polymorpha var. tunisiense var. nov. (Coscinodiscophyceae, Bacillariophyta) in the Bay of Tunis: ultrastructural observations and spatio-temporal distribution. Botanica Marina 48:58-72.
Groep	Diatomee
Trofie	Fototroof



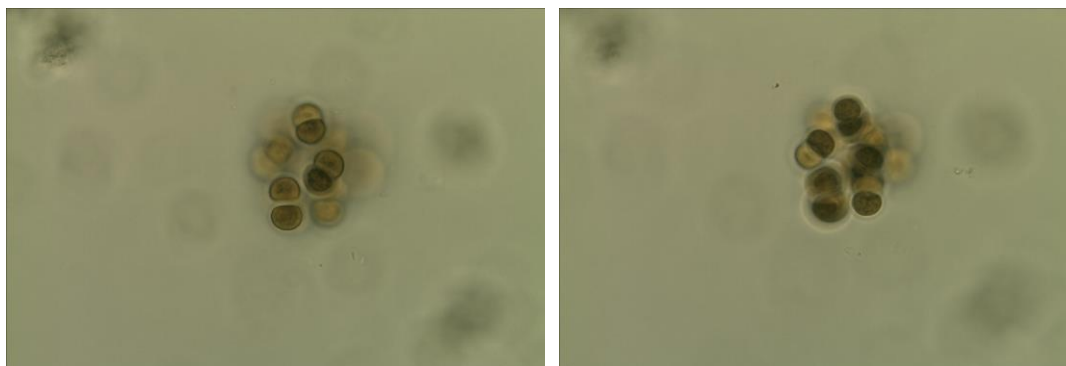
Figuur 3.2 *Bellerochea horologicalis*. Links zijn de lamellen en costae zichtbaar, rechts de hoorns en de driehoekige openingen tussen de cellen. Breedte: 20 µm. Locatie: HANSWGL, 21-08-2017, zure Lugol.

Naam	<i>Bicosoeca planktonica</i> [1]
Beschrijver	I.A. Kisselev, 1931 (<i>Bicoeca planktonica</i>)
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling.
Beschrijving	Lorica kegelvormig, met op het toegespitste basale einde een duidelijke uitstulping. Wand uit ringen samengesteld. Protoplast ovaal, bovenaan uitgerekt. Flagel 3-4 maal zo lang als de cel.
Ecologie	Zoetwater
Afmetingen	Uiteinde loricae 11-12 µm breed, mondopening lorica 13-14µm breed
Literatuur	Ettl H, Gerloff J, Heyning H & Mollenhauer D (1985) Süßwasserflora von Mitteleuropa 1. Chrysophyceae und Haptophyceae. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York.
Groep	Overig
Trofie	Heterotroof



Figuur 3.3 *Bicosoeca planktonica* (1). Lege cel, lengte 11 µm. Locatie: AMSDM, 31-05-2017, basische Lugol.

Naam	<i>Chroococcus</i>
Beschrijver	C.W. Nägeli 1849
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	In onregelmatige kolonies van 2-16, min of meer ronde, grijsgroene tot blauwgroene cellen (kleur zeer variabel). Omgeven door een mucuslaag.
Ecologie	Planktonisch, epi- en perifytisch in zoetwater
Afmetingen	1.5 - 7 µm in diameter
Literatuur	Komárek J & Anagnostidis K (1999): Cyanoprokaryota. 1. Teil. Chroococcales. – In: H Ettl, Gärtner G, Heyning H & Mollenhauer D (eds.): Süßwasserflora von Mitteleuropa 19/1. Gustav Fischer Verlag, Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm, VI + (4) + 548 pp. ISBN 3-437-35408-6.
Groep	Overig
Trofie	Fototoof



Figuur 3.4 *Chroococcus*. Kolonie met een lengte van 6 µm en breedte 8 µm. Locatie: AMSDM, 24-08-2017, basische Lugol.

Naam	<i>Chroomonas [1]</i>
Beschrijver	A. Hansgirg 1885 s.str.
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	solitaire, vrij levende cellen, sterk gelijkend op Cryptomonas. Eén- of twee plastiden aanwezigen, kleur variabel. Dubbele rij met trichocysten.
Ecologie	Zoetwater
Afmetingen	lengte: 6-8 µm
Literatuur	Hansgirg A (1885) Anhang zu meiner Abhandlung "Über den Polymorphismus der Algen". – Botanisches Centralblatt 23 (8): 229-233. Novarino G (2003) A companion to the identification of cryptomonad flagellates (Cryptophyceae = Cryptomonadea). – Hydrobiologia 502 (1-3): 225-270.
Groep	Overig
Trofie	Fototoof



Figuur 3.5 *Chroomonas [1]*. Lengte: 6 µm, breedte 4.5 µm. Locatie: MAASSS, 06-04-2017, zure Lugol.

Naam	<i>Chrysophyceae</i>
Beschrijver	F.E. Fritsch in G.S. West et F.E. Fritsch 1927
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	Klasse van flagellate algen met twee (ongelijke) flagellen en één tot twee geel tot bruin gekleurde chloroplasten.
Ecologie	Zoet, brak en marien
Afmetingen	-
Literatuur	Ettl H, Gärtner G, Heynig H, Mollenhauer D, Komárek J & Anagnostidis K. (1999) Süßwasserflora von Mitteleuropa 19/1. Cyanoprokaryota. 1. Teil: Chroococcales. Gustav Fischer, Jena
Groep	Overig
Trofie	Fototroof

Naam	<i>Closterium acutum var. acutum</i>
Beschrijver	L.A. De Brébisson [1845] ex J. Ralfs 1848
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	Dunne, licht gebogen cellen die vanuit het midden naar het eind zeer dun uitlopen. Celwand is glad en kleurloos, vaak zijn de cellen samengebundeld.
Ecologie	Zoetwater
Afmetingen	Lengte: (40-) 90- 140 (-155) µm, breedte (2-) 4-6 (-8) µm.
Literatuur	Coesel PFM & Meesters J (2007) Desmids of the Lowlands: Mesotaeniaceae and Desmidiaceae of the European Lowlands. KNNV Publishing, Zeist.
Groep	Overig
Trofie	Fototroof



Figuur 3.6 *Closterium acutum var. acutum*. Lengte = 80 µm, breedte=2,5 µm. Locatie: IJMDN1, 18-09-2017, zure Lugol.

Naam	<i>Cyclotella mesoleia</i>
Beschrijver	(A. Grunow) V. Houk, R. Klee et H. Tanaka 2010
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	Solitaire, cylindrische cellen, met aan de rand dunne costae afwisselend met dikkere ribben. De valve zijde is gewelfd, met daarin 6-15 centrale fultoportulae.
Ecologie	Zoetwater
Afmetingen	diameter : 20-75 µm
Literatuur	Houk V, Klee R & Tanaka H (2010) Atlas of freshwater centric diatoms with a brief key and descriptions. Part III. Stephanodiscaceae A: Cyclotella, Tertiarius, Discostella. Fottea 10 (Supplement): 1-498.
Groep	Diatomee
Trofie	Fototroof



Figuur 3.7 *Cyclotella mesoleia*. Links: d= 39 µm, basische Lugol, rechts: diameter= 42 µm, lege cel.
Locatie: IJMDN1, 21-08-2017.

Naam	<i>Desmodesmus</i>
Beschrijver	(R.H. Chodat 1926) S.S. An, T. Friedl et E.H. Hegewald 1999
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	Coenobia bestaande uit twee, vier, soms zestien of 32 cellen, bij sommige soorten worden losse cellen gevormd, vrij zwevend. Cellen gerangschikt in één of twee, zelden drie rijen. Cellen uitgerekt, breed ovaal tot ellipsoïde, eivormig, cylindrisch, spoelvormig, soms asymmetrisch, recht, boogvormig tot gedraaid, uiteinden afgerond tot plat, kegelvormig tot uitgerekt en puntig. Celwand bezet met stekels, tanden, ribben, korrels, rozetten, borstels enz. Chloroplast wandstandig, met pyrenoid. Vermeerdering vindt plaats door de vorming van één dochtercoenobium uit de moederprotoplasm.
Ecologie	Uit zoetwater afkomstig
Afmetingen	-
Literatuur	An SS, Friedl T & Hegewald E (1999) Phylogenetic relationships of Scenedesmus and Scenedesmus-like coccoid green algae as inferred from ITS-2 rDNA sequence comparisons. - Plant Biology 1: 418-428 Hegewald, E. (2000): New combinations in the genus Desmodesmus (Chlorophyceae, Scenedesmaceae). – Archiv für Hydrobiologie / Supplementband 131, Algological Studies 96: 1-18.
Groep	Overig
Trofie	Fototoof



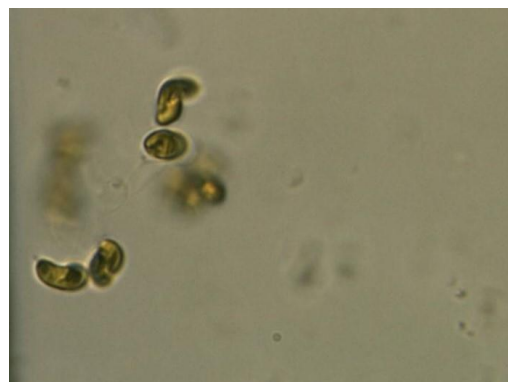
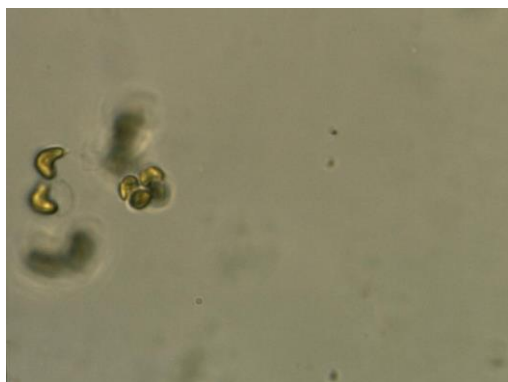
Figuur 3.8 *Desmodesmus*. Lengte= 5.5 µm, breedte= 3.5 µm. Locatie: MAASSS, 03-05-2017, basische Lugol.

Naam	<i>Diatoma vulgaris</i>
Beschrijver	J.B.G.G.M. Bory de Saint-Vincent 1824
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	Isopolaire cellen, elliptisch tot lanceolaat met brede, afgestompte tot puntige uiteinden. Transapicale ribben duidelijk zichtbaar, levend vormen de cellen zig-zag ketens.
Ecologie	Uit zoetwater afkomstig
Afmetingen	lengte: 8-75 µm, breedte: 7-18 µm
Literatuur	Krammer K & Lange-Bertalot H (1991) Bacillariophyceae 3. Teil: Centrales, Fragilariaeae, Eunotiaceae. In: Ettl, H., Gerloff, J., Heynig, H. & Mollenhauer, D. (eds.) Süßwasserflora von Mitteleuropa. Band 2/3. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart & Gustav Fischer Verlag, Jena, XIII+576 pp., incl. 166 pls.
Groep	Diatomee
Trofie	Fototroof



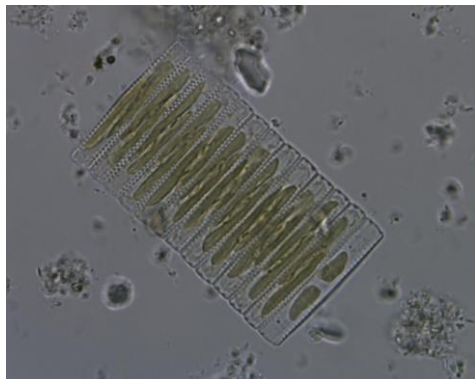
Figuur 3.9 *Diatoma vulgaris*. Lengte= 72 µm, breedte= 7 µm . Locatie: MAASSS, 06-04-2017, basische Lugol.

Naam	<i>Diplochloris lunata</i>
Beschrijver	(B. Fott 1948) B. Fott 1979
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	Licht tot duidelijk boogvormig gebogen, S-vormig en puntig. Chloroplast wandstandig, bakvormig, dorsaal gelegen, zonder pyrenoid. Kolonies bestaand uit twee tot vier cellen, soms meer dan twintig, omgeven door een dunne slijmlaag.
Ecologie	Eutroof, zoet water
Afmetingen	lengte 4-6(-10) µm, breedte 1.5-2(-3) µm
Literatuur	Hindák F (1988) Studies on the chlorococcal algae (Chlorophyceae) IV. VEDA, Bratislava.
Groep	Overig
Trofie	Fototoof



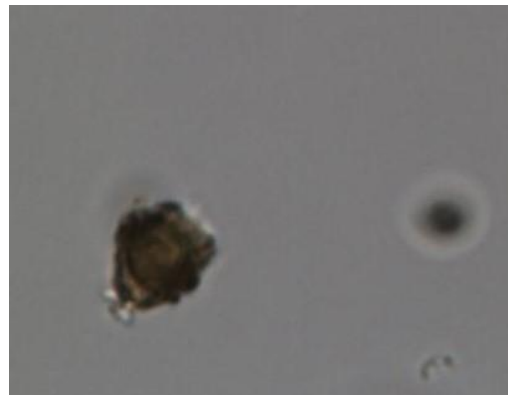
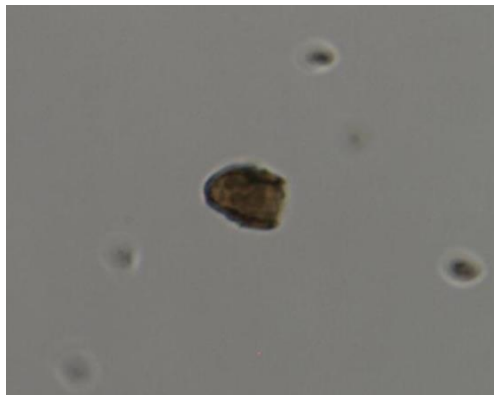
Figuur 3.10 *Diplochloris lunata*. Lengte= 5 µm , breedte= 5 µm . Locatie: IJMDN1, 18-09-2017, zure Lugol.

Naam	<i>Fragilaria</i> [1]
Beschrijver	H.C. Lyngbye 1819
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	Cellen (geen raphe) vaak in ketens dan wel stervormige kolonies voorkomend, linear tot lanceolaat van vorm, met spitse tot afgestompte uiteinden. Veelal met een centraal sternum. Centraal veld is vaak gevormd door de afwezigheid van striae, vaak is een rimoportulae zichtbaar aan één van de uiteinden.
Ecologie	Zoetwater, epifytisch
Afmetingen	lengte :10 - >100 µm, breedte: 1.5 -5 µm
Literatuur	Krammer K & Lange-Bertalot H (1991) Bacillariophyceae 3. Teil: Centrales, Fragilariae, Eunotiaceae. In: Ettl H, Gerloff J, Heynig H & Mollenhauer D (eds.) Süßwasserflora von Mitteleuropa. Band 2/3. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart & Gustav Fischer Verlag, Jena, XIII+576 pp., incl. 166 pls. Lange-Bertalot H, Hofmann G, Werum M, Cantonati M (2017). Freshwater Benthic Diatoms of Central Europe: Over 800 Common Species Used In Ecological Assessment. Koeltz Botanical Books, Germany. 942 pp.
Groep	Diatomee
Trofie	Fototoof



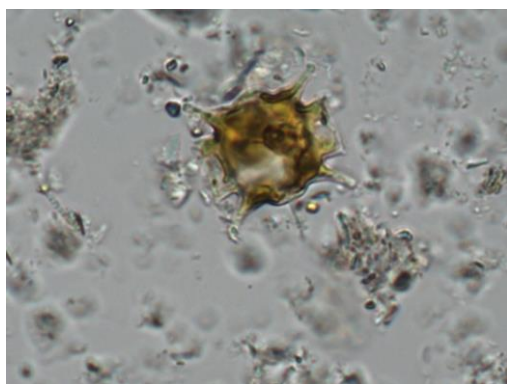
Figuur 3.11 *Fragilaria* (1). Lengte= 31 µm, breedte= 4.5 µm. Locatie: MAASSS, 06-04-2017, zure Lugol.

Naam	<i>Kephyrion/ Pseudokephyrion</i>
Beschrijver	A.A. Pascher 1911
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling. Deze naam is niet TWN-conform en wordt daarom opgeleverd als Chrysophyceae, met als kenmerk <i>Kephyrion/Pseudokephyrion</i> .
Beschrijving	Solitaire, vrijzwemmende cellen in huisje met brede opening zonder hals. Huisje dun, glad of met verschillende soorten verdikkingen. Opening recht afgesneden, soms licht uitgetrokken. Protoplast ellipsoïde, niet verbonden met huisje, vrij liggend van het huisje. Eén of twee chromatoforen. Twee flagellen van ongelijke lengte, waarvan de kortste vaak niet zichtbaar is of met één flagel. Gebruikt voor <i>Kephyrion</i> of <i>Pseudokephyrion</i> wanneer deze niet tot op soort gedetermineerd kan worden en geen tweede flagel aanwezig of zichtbaar is.
Ecologie	Zoetwater
Afmetingen	lengte: 7-12 µm.
Literatuur	Ettl H, Gerloff J & Heyning H (1985) Süßwasserflora von Mitteleuropa 1. Chrysophyceae und Haptophyceae. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart.
Groep	Overig
Trofie	Fototroof



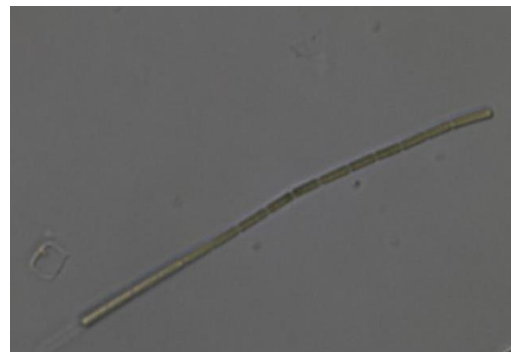
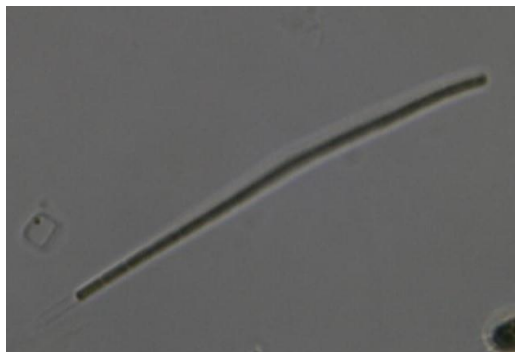
Figuur 3.12 *Kephyrion/ Pseudokephyrion*. Beide lorica's hebben een lengte van 6.5 µm en een breedte van 4.5 µm. Locatie: AMSDM, 31-05-2017, basische Lugol.

Naam	<i>Odontella rostrata</i>
Beschrijver	(F. Hustedt) R. Simonsen 1987
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	Valve aanzicht van de cel is bol en breed-elliptisch, aan de uiteinden sterk versmald. In het midden zijn twee lange tubulaire processen en een kring van meerdere kleine stekels zichtbaar. Cellen in gordelaanzicht rechthoekig tot vierkant en de pleura zijn voorzien van alae. Lange, slanke, wijd uitstaande hoorns. Cellen zijn fijn geareoleerd.
Ecologie	brakwater tot marien
Afmetingen	breedte: 17-23 µm
Literatuur	Witkowski A, Lange-Bertalot H & Metzeltin D (2000) Diatom flora of marine coasts, Volume I. In: Lange-Bertalot H (ed.). Iconographia Diatomologica. Annotated Diatom Micrographs. Volume 7. Diversity - Taxonomy – Identification. A.R.G. Gantner Verlag K.G., Ruggell, 925 pp., incl. 219 pls. Werff A & Huls H (1957- 1974). Diatomeënflora van Nederland. Aflevering 1-10. Drukkerij Sprey, Abcoude.
Groep	Diatomee
Trofie	Fototoof



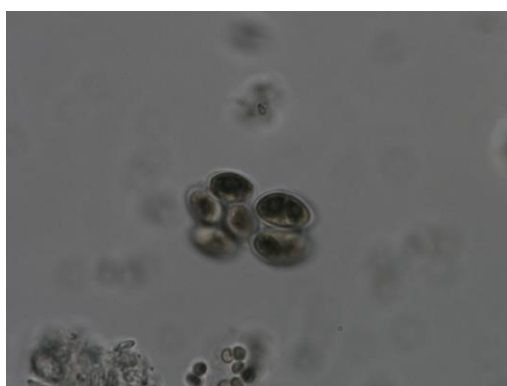
Figuur 3.13 *Odontella rostrata*. Links: breedte= 22 µm. Locatie: GROOTGND, 19-06-2017, zure Lugol. Rechts: breedte=20 µm. Locatie: HANSWGL, 17-08-2017, schoongemaakte cel.

Naam	<i>Planktolyngbya limnetica</i>
Beschrijver	(E.J. Lemmermann 1898) J. Komárová-Legnerová et G.C.M. Cronberg 1992
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	Solitaire, filamentuze blauwalgen. Fijne draden, trichomen licht blauw-groen van kleur, homogene celinhoud zonder aerotopen.
Ecologie	Zoetwater, planktonisch.
Afmetingen	lengte : tot 100 (-600) μm , 1-2 (3?) μm breed.
Literatuur	Komárek J & Anagnostidis K (2005) Cyanoprokaryota. 2. Teil: Oscillatoriales. In: Büdel, B., Gärtner, G., Krienitz, L. & Schagerl, M. (eds.). Süßwasserflora von Mitteleuropa 19/2.. Elsevier GmbH, Spektrum Akademischer Verlag, München, (10) + 759 pp.
Groep	Overig
Trofie	Fototroof



Figuur 3.14 *Planktolyngbya limnetica*. Lengte= 2,8 μm , breedte= 1 μm .. Locatie: IJMDN1, 24-07-2017, zure Lugol.

Naam	<i>Tetrachlorella</i>
Beschrijver	O.A. Korshikov 1939
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	Coenobium viercellig, zelden tweecellig. Vaak in kolonies van meerdere coenobia met een totaal van 16 cellen. Cellen in de kolonies min of meer in één vlak. De twee binnenste cellen van het coenobium parallel maar verschoven aan elkaar. Beide staan gedraaid t.o.v. de buiten liggende cellen, buitenste cellen liggen eveneens parallel aan elkaar. Cellen lang eivormig tot ellipsoidaal met afgeronde toppen. Coenobium en kolonies met nauwsluitende tot ruime moedercelwand. Cellen glad of met kleine wratjes bedekt. Vermeerdering door deling chloroplasten in 2-4 autosporen die daarna dochtercoenobia vormen en door verslijmen van de moedercelwand vrijkomen. Chloroplasten wandstandig, pyrenoid vaak onduidelijk.
Ecologie	Zoetwater
Afmetingen	cellengte: 4.5 -20µm, celbreedte: 4-10 µm
Literatuur	Hindak F (1980) The genera <i>Tetrachlorella</i> and <i>Fotterella</i> (Chlorococcales, Chlorophyceae). Preslia, Praha, 52:1-12. Tsarenko PM (2011) Trebouxiophyceae. In: <i>Algae of Ukraine: diversity, nomenclature, taxonomy, ecology and geography. Volume 3: Chlorophyta</i> . (Tsarenko PM, Wasser SP & Nevo E Eds), pp. 61-108. Ruggell: A.R.A. Gantner Verlag K.-G.
Groep	Overig
Trofie	Fototroof



Figuur 3.15 *Tetrachlorella*. Lengte= 9 µm, breedte= 6 µm. Locatie: MAASSS, 27-07-2017, zure Lugol.

Naam	<i>Thalassiosira gessneri</i>
Beschrijver	F. Hustedt 1956
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	Zeer gewelfde centrale diatomee, met aan de buitenkant een ring van ontwikkelde fulloportulae. Daartussen bevindt zich één sterk ontwikkelde rimoportula. Op de schaalzijde, meer naar het midden van de cel, kunnen er, afhankelijk van de grootte van de cel, nog 5- 15 fulloportulae zichtbaar zijn.
Ecologie	Eutroof, zoetwater
Afmetingen	diameter: 20- 37 µm
Literatuur	Hasle GR & Lange CB (1989) Freshwater and brackish water Thalassiosira (Bacillariophyceae): taxa with tangentially undulated valves. Phycologia 28 (1): 120-135 Kiss KT, Iserentant R, Ács É & Ector L (2002) Thalassiosira gessneri Hustedt and T. lacustris (Grunow) Hasle in the rivers Moselle (Luxembourg), Rhône, Saône (France), Danube (Hungary) and the channel Main-Danube (Germany). Archiv für Hydrobiologie / Supplement-Band 145, Algological Studies 107: 17-37
Groep	Diatomee
Trofie	Fototroof



Figuur 3.16 *Thalassiosira gessneri*. Bij verschillende focussering. Diameter= 30 µm. Locatie: MAASSS, 27-07-2017, zure Lugol.

Naam	<i>Tryblionella</i>
Beschrijver	W. Smith 1853
Tellisten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	Solitaire, robuuste, elliptisch-lineaire diatomreeën met afgestompte tot spitse uiteinden. Frustule heeft een "nitzschoide" symmetrie. Raphe systeem gekield en sterk ontwikkeld met stompe fibulae. Striae uni- tot multiseriaat.
Ecologie	Brak- en zout water, enkele zoetwatersoorten
Afmetingen	-
Literatuur	Round FE, Crawford RM & Mann DG (1990) The diatoms. Biology & morphology of the genera. Cambridge University Press, Cambridge, iv+747 pp. Lange-Bertalot H, Hofmann G, Werum M, Cantonati M (2017) Freshwater Benthic Diatoms of Central Europe: Over 800 Common Species Used In Ecological Assessment. Koeltz Botanical Books, Germany. 942 pp.
Groep	Diatomee
Trofie	Fototroof

Naam	<i>Tryblionella punctata</i>
Beschrijver	W. Smith 1853
Tellisten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	Schaalomtrek vrij elliptisch, uiteinden wigvormig, zeer grof gepuncteerde transapicale striae. (In Krammer beschreven als <i>Nitzschia compressa</i>).
Ecologie	Zoet, elektrolytijk water en marien.
Afmetingen	lengte 14-17 µm, breedte: 7-8 µm
Literatuur	Krammer K & Lange-Bertalot H (1988) Bacillariophyceae 2. Teil: Bacillariaceae, Epithemiaceae, Suriellaceae. In: Ettl H, Gerloff J, Heynig H & Mollenhauer D (eds.) Süßwasserflora von Mitteleuropa. Band 2/2. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart – New York, XI + 596 pp., incl.182 pls. Witkowski A, Lange-Bertalot H & Metzeltin D (2000) Diatom flora of marine coasts, Volume I. In: Lange-Bertalot H (ed.). Iconographia Diatomologica. Annotated Diatom Micrographs. Volume 7. Diversity - Taxonomy – Identification. A.R.G. Gantner Verlag K.G., Ruggell, 925 pp., incl. 219 pls.
Groep	Diatomee
Trofie	Fototroof



Figuur 3.17 *Tryblionella punctata*. Lengte= 40 µm, breedte= 24 µm. Locatie: BOCHTVWTM, 17-08-2017, zure Lugol.

Naam	<i>Tryblionella hungarica</i>
Beschrijver	(A. Grunow) D.G. Mann in F.E. Round, R.M. Crawford et D.G. Mann 1990
Tellijsten	Vanaf 2017 opgenomen in de telling
Beschrijving	Lineair van vorm, concaaf in het midden. Uiteinden wigvormig, fibulae zichtbaar.
Ecologie	Zoet-brakwater, hyalien
Afmetingen	lengte: 31-130 µm, breedte: 5-9 µm
Literatuur	Lange-Bertalot H, Hofmann G, Werum M, Cantonati M (2017) Freshwater Benthic Diatoms of Central Europe: Over 800 Common Species Used In Ecological Assessment. Koeltz Botanical Books, Germany. 942 pp. Krammer K & Lange-Bertalot H (1988) Bacillariophyceae 2. Teil: Bacillariaceae, Epithemiaceae, Suriellaceae. In: Ettl H, Gerloff J, Heynig H & Mollenhauer D (eds.) Süßwasserflora von Mitteleuropa. Band 2/2. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart – New York, XI + 596 pp., incl.182 pls.
Groep	Diatomee
Trofie	Fototroof



Figuur 3.18 *Tryblionella hungarica*. Lengte= 48 µm, breedte= 6,5 µm. Locatie: BRIENOD, 05-04-2017, zure Lugol.

Literatuur

Methodiek

- A2.113 *Bepaling van soortensamenstelling en abundantie van fytoplankton in zoet, brak en zout oppervlaktewater met behulp van het omgekeerd microscoop.* Analyseprotocol A2.113, versie 4, 14 november 2016. RWS Waterdienst, Lelystad.
- Bijkerk R, Schilt R & van Wezel RM (2012) *Bepaling van de soortensamenstelling, de dichtheid en het biovolume van fytoplankton volgens de Utermöhl-methode.* Validatierapport. Versie 01. KenB rapport 2012-060. Koeman en Bijkerk bv, Haren.
- BW-ALG-022 *Kwaliteitscontrole analysemethoden (lijnscontroles).* Voorschrift BW-ALG-022, versie 1.2, 2 februari 2018. Bureau Waardenburg bv, Culemborg.
- BW-MET-001 *Het bepalen van de soortensamenstelling, de abundantie en het biovolume van fytoplankton; omkeermicroscopie.* Voorschrift BW-MET-001, versie 01, 12 januari 2018. Bureau Waardenburg, bv, Culmeborg.
- i.80.11 *Rapportageprotocol voor het aanleveren van hydrobiologische analyseresultaten.* Systeeminstructie i.80.11, versie 4, 16 maart 2017. RWS CIV, Lelystad.

MWTL-rapporten fytoplankton zout (chronologisch)

- Koeman RPT, Rademaker TWM & Gremmen W (1991) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute en brakke wateren 1990.* TRIPOS rapport. TRIPOS, Rijswijk / Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat, Dienst getijdewateren.
- Koeman RPT, Rademaker TWM & Buma AMJ (1992) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute en brakke wateren 1991.* TRIPOS rapport. TRIPOS, Rijswijk / Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat, Dienst getijdewateren.
- Koeman RPT, Rademaker TWM & Ryzhov V (1993) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute en brakke wateren 1992.* TRIPOS rapport. TRIPOS, Rijswijk / Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat, Dienst getijdewateren.
- TRIPOS (1994) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute en brakke wateren 1993.* TRIPOS rapport 94003. TRIPOS, Amsterdam. In opdracht van: Rijkswaterstaat, Rijksinstituut voor Kust en Zee (RIKZ).
- TRIPOS (1995) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute en brakke wateren 1994.* TRIPOS rapport 95003.1. TRIPOS, Amsterdam. In opdracht van: Rijkswaterstaat, Rijksinstituut voor Kust en Zee (RIKZ).
- Tripos (1996) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute en brakke wateren 1995.* Tripos rapport 96.0008a. Tripos bv, Amsterdam. In opdracht van Rijkswaterstaat, Rijksinstituut voor Kust en Zee (RIKZ).
- Tripos (1997) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute en brakke wateren 1996.* Tripos rapport 97.0017-1a. Tripos bv, Amsterdam. In opdracht van: Rijkswaterstaat, Rijksinstituut voor Kust en Zee (RIKZ).
- Tripos (1998) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute en brakke wateren 1997.* Tripos rapport 98.T0017-2a. Tripos bv, Amsterdam. In opdracht van: Rijkswaterstaat, Rijksinstituut voor Kust en Zee (RIKZ).
- Tripos (1999) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute en brakke wateren 1998.* Tripos rapport 99.T0017-3a. Tripos bv, Amsterdam. In opdracht van: Rijkswaterstaat, Rijksinstituut voor Kust en Zee (RIKZ).
- AquaSense (2000) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute en brakke wateren 1999.* AquaSense rapport T0017-4a. AquaSense, Amsterdam. In opdracht van: Rijkswaterstaat, Rijksinstituut voor Kust en Zee (RIKZ).

- Koeman RPT, Bijkerk R, Fockens K, de Haan AL & Esselink P (2002a) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute wateren 2000*. KenB rapport 2001-21. Koeman en Bijkerk bv, Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat Waterdienst.
- Koeman RPT, Bijkerk R, de Keijzer-de Haan AL, Fockens K, Verweij GL, Berg GJ & Esselink P (2002b) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute wateren 2001*. KenB rapport 2002-16. Koeman en Bijkerk bv, Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat Waterdienst.
- Koeman RPT, Bijkerk R, Brochard CJE, de Keijzer-de Haan AL, Fockens K, Verweij GL & Esselink P (2003) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute wateren 2002*. KenB rapport 2003-20. Koeman en Bijkerk bv, Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat Waterdienst.
- Koeman RPT, Brochard CJE, Fockens K, Verweij GL & Esselink P (2004) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute wateren 2003*. KenB rapport 2004-28. Koeman en Bijkerk bv, Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat Waterdienst.
- Koeman RPT, Brochard CJE, Fockens K, de Keijzer-de Haan AL, Verweij GL & Esselink P (2005) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute wateren 2004*. KenB rapport 2005-022. Koeman en Bijkerk bv, Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat Waterdienst.
- Koeman RPT, Brochard CJE, Fockens K, de Keijzer-de Haan AL, Verweij GL, van Wezel R, Berg GJ & Esselink P (2006) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute wateren 2005*. KenB rapport 2006-046. Koeman en Bijkerk bv, Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat Waterdienst.
- Koeman RPT, Brochard CJE, Fockens K, Mulderij G, Verweij GL, van Wezel R & Esselink P (2007) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute wateren 2006*. KenB rapport 2007-030. Koeman en Bijkerk bv, Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat Waterdienst.
- Koeman RPT, Brochard CJE, Fockens K, Verweij GL, van Wezel R & Mulderij G (2008) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute wateren 2007*. KenB rapport 2008-067. Koeman en Bijkerk bv, Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat Waterdienst.
- Koeman RPT, Brochard CJE, Fockens K, van den Oever A, van Wezel RM & Mulderij G (2009a) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute wateren 2008*. KenB rapport 2009-072, BM09.14. Koeman en Bijkerk bv, Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat Waterdienst.
- Koeman RPT, Berg GJ, Brochard CJE, Koeman T, Mulderij G, van den Oever A, van Wezel RM & Wanink JH (2010) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute wateren 2009*. KenB rapport 2010-004, BM10.05. Koeman en Bijkerk bv, Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat Waterdienst.
- Mulderij G, Brochard CJE, van den Oever A, van Wezel RM, Koeman RPT & Koeman T (2011) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute wateren 2010*. KenB rapport 2011-018, BM11.03. Koeman en Bijkerk bv, Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat Waterdienst.
- Mulderij G, Brochard CJE, van den Oever A, van Wezel RM, Koeman RPT, Koeman T & Wanink JH (2012) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute wateren 2011*. KenB rapport 2012-007, BM12.02. Koeman en Bijkerk bv, Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat Waterdienst.
- Mulderij G, Brochard CJE, van den Oever A, van Wezel RM, Koeman RPT, Koeman T & Wanink JH (2013) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute wateren 2012*. KenB rapport 2013-029, BM13.04. Koeman en Bijkerk bv, Haren.
- van Wezel RM, Brochard CJE, van den Oever A & Wanink JH (2014) Fytoplanktononderzoek in de zoute Rijkswateren, MWTL 2013. BM14.15, KenB rapport 2014-028. Koeman en Bijkerk bv, Haren.
- van Wezel RM, van den Oever A & Wanink JH (2015) Fytoplanktononderzoek in de zoute Rijkswateren, MWTL 2014. BM14.35, KenB rapport 2015-031. Koeman en Bijkerk bv, Haren.
- van Wezel RM, van den Oever A & Boonstra H (2016) Fytoplanktononderzoek in de zoute Rijkswateren, MWTL 2015. BM15.04, KenB rapport 2016-044. Koeman en Bijkerk bv, Haren.
- van Wezel RM & van den Oever A (2017) Fytoplanktonanalyses in de zoute Rijkswateren, MWTL 2016. BM17.04, KenB rapport 2017-049. Koeman en Bijkerk bv, Haren.

Determinatie- en andere literatuur

- Al-Yamani FY & Saburova MA (2010) *Illustrated guide on the flagellates of Kuwait's intertidal soft sediments*. Kuwait Institute for Scientific Research, Kuwait.
- An, SS, Friedl T & Hegewald E (1999): Phylogenetic relationships of *Scenedesmus* and *Scenedesmus*-like coccoid green algae as inferred from ITS-2 rDNA sequence comparisons. - *Plant Biology* 1: 418-428.
- Balech E (1985) The genus *Alexandrium* or *Gonyaulax* of the tamarensis group. In: Anderson DM, White AW & Baden DG (eds) *Toxic dinoflagellates*. Elsevier Science Publishing, New York, pp 33-38.
- Balech E (1989) Redescription of *Alexandrium minutum* Halim (Dinophyceae) type species of the genus *Alexandrium*. *Phycologia* 28: 206-211.
- Balech E (1994) Three new species of the genus *Alexandrium* (Dinoflagellata). *Transactions of the American Microscopical Society* 113: 216-220.
- Bérard-Theriault L, Poulin M & Bossé L (1999) *Guide d'identification du phytoplankton marin de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent*. Les Presses scientifiques du CNRC, Ottawa, Canada.
- Bergholtz T, Daugbjerg N, Moestrup O & Fernández-Tejedor M (2006) On the identity of *Karlodinium veneficum* and description of *Karlodinium armiger* sp. nov. (Dinophyceae), based on light and electron microscopy, nuclear encoded LSU rDNA and pigment composition. *Journal of Phycology* 42: 170-193.
- Billard C (1992) *Fibrocapsa japonica* (Raphidophyceae), algue planctonique nouvelle pour les côtes de France. *Cryptogamie, Algologie* 13: 225-231.
- Boalch GT & Parke MW (1971) The Prasinophycean genera (Chlorophyta) possibly related to fossil genera, in particular the genus Tasmanites. In: Farinacci, A., (Ed.). *Proceedings of the II Planktonic Conference* (Rome, 1970) I: 99-105. Rome: Edizioni Tecnoscienza, 1971.
- Brochard CJ, van den Oever A, van Wezel RM, Koeman RPT, Koeman T & Mulderij G (2013) *Geannoteerde soortenlijst biomonitoring fytoplankton Nederlandse zoute wateren 1990-2012*. KenB rapport 2013-065. Koeman en Bijkerk bv, Haren.
- Brunel J (1962) *Le phytoplancton de la baie des Chaleurs*. Contributions de l'Institut botanique de l'Université de Montréal 77. Université de Montréal, Montréal.
- Carty S & Cox ER (1986) *Kansodinium* gen. nov. and *Durinskia* gen. nov.: two genera of freshwater dinoflagellates (Pyrrhophyta). *Phycologia* 25(2): 197-204.
- Coesel PFM & Meesters J (2007) Desmids of the Lowlands: Mesotaeniaceae and Desmidiaceae of the European Lowlands. KNNV Publishing, Zeist.
- Cupp EE (1943) *Marine plankton diatoms of the west coast of America*. University of California press, Berkeley / Los Angeles.
- Daugbjerg N, Hansen G, Larsen J & Moestrup Ø (2000) Phylogeny of some of the major genera of dinoflagellates based on ultrastructure and partial LSU rDNA sequence data, including the erection of three new genera of unarmoured dinoflagellates. *Phycologia* 39: 302-317.
- Dodge JD (1985) *Atlas of dinoflagellates: a scanning microscope survey*. Farrand Press / Blackwell Scientific Publications, London / Palo Alto.
- Dodge JD (1988) A SEM study of thecal division in *Gonyaulax* (Dinophyceae). *Phycologia* 27: 241-247.
- Dodge JD (1989) Some revisions of the family Gonialacaceae (Dinophyceae) based on a scanning electron microscope study. *Botanica Marina* 32: 275-298.
- Drebess G (1984) Life cycle and host specificity of marine parasitic dinophytes. *Helgoländer Meeresuntersuchungen* 37: 603-622.
- Drebess G & Schulz D (1990) Taxonomy and morphology of *Fragilaria oblonga* sp. nov., an araphid diatom from the Wadden Sea of the German Bight (North Sea). *Beihefte zur Nova Hedwigia* 100: 3-17.
- Eckford-Soper L & Daugbjerg N (2016) The Ichthyotoxic Genus *Pseudochattonella* (Dictyochophyceae): Distribution, Toxicity, Enumeration, Ecological Impact, Succession and Life History - A Review. *Harmful Algae* 58: 51-58.
- Elbrächter M (1993) *Kolkwitziella* Lindemann 1919 and *Preperidinium* Mangin 1913: correct genera names in the *Diplopsalis*-group (Dinophyceae). *Nova Hedwigia* 56: 173-178.
- Elbrächter M (2009) *Bestimmungshilfe Diplopsalis-Gruppe*. Ongepubliceerde persoonlijke notitie.

- Ettl H, Gerloff J, Heynig H & Mollenhauer D (1985) Süßwasserflora von Mitteleuropa 1. Chrysophyceae und Haptophyceae. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York.
- Fryxell GA & Ashworth TK (1988) The diatom genus *Coscinodiscus* Ehrenberg: characters having taxonomical value. *Botanica Marina* 31: 359-374.
- Fryxell GA & Hasle GR (1972) *Thalassiosira eccentrica* (Ehrenb.) Cleve, *T. symmetrica* sp. nov., and some related centric diatoms. *Journal of Phycology* 8: 297-317.
- Fryxell GA, Reap ME & Valenic DL (1990) *Nitzschia pungens* Grunow f. *multiseries* Hasle: observations of a known neurotoxic diatom. *Beihefte zur Nova Hedwigia* 100: 171-188.
- Fukuyo Y, Takano H, Chihara M & Matsuoka K (1990) *Red tide organisms in Japan: an illustrated taxonomic guide*. Uchida Rokakuho, Tokyo.
- Gaarder KR (1954) Coccolithineae, Silicoflagellatae, Pterospermataceae and other forms from the 'Michael Sars' North Atlantic Deep Sea Expedition 1910. *Report on the Scientific Results of the "Michael Sars" North Atlantic Deep-Sea Expedition* v.2:1-20.
- Giacobbe MG (1995) Morphological observations on *Dinophysis* species (Dinophyceae) from mediterranean coastal waters. *Cryptogamie, Algologie* 16: 233-245.
- González H (1985) Taxonomical survey on Silicoflagellates in central Chile. *Nova Hedwigia* 41: 483-494.
- Hagino K, Onuma R, Kawachi M & Horiguchi T (2013) Discovery of an endosymbiotic nitrogen-fixing cyanobacterium UCYN-A in *Braarudosphaera bigelowii* (Prymnesiophyceae). *PLOS ONE* 8 (12) e81749.
- Hallegraeff GM (1983) Scale-bearing and loricate nanoplankton from the East Australian Current. *Botanica Marina* 26: 493-515.
- Hallegraeff GM (1984) Species of the diatom genus *Thalassiosira* in Australian waters. *Botanica Marina* 27: 495-513.
- Hallegraeff GM (1991) *Aquaculturists' guide to harmful Australian microalgae*. Fishing Industry Training Board of Tasmania, Hobart, Tasmania.
- Hallegraeff GM (1994) Species of the diatom genus *Pseudonitzschia* in Australian waters. *Botanica Marina* 37: 397-411.
- Hallegraeff GM, Bolch CJ, Blackburn SI & Oshima Y (1991) Species of the toxigenic dinoflagellate genus *Alexandrium* in Southeastern Australian waters. *Botanica Marina* 34: 575-587.
- Hansen G (1993a) Light and electron microscopical observations of the dinoflagellate *Actiniscus pentasterias* (Dinophyceae). *Journal of Phycology* 29: 486-499.
- Hansen G (1993b) Dimorphic individuals of *Dinophysis acuta* and *D. norvegica* (Dinophyceae) from Danish waters. *Phycologia* 32: 73-75.
- Hansgirg, A (1885) Anhang zu meiner Abhandlung "Über den Polymorphismus der Algen". – *Botanisches Centralblatt* 23 (8): 229-233.
- Hasle GR (1965) *Nitzschia* and *Fragilariaopsis* species studied in the light and electron microscopes. II. The group *Pseudo-nitzschia*. *Skrifter utgitt av Det Norske Videnskaps-Akademiet i Oslo. Matematik-naturvidenskapelig klasse, Ny serie* 18: 1-45.
- Hasle GR (1972) The distribution of *Nitzschia seriata* Cleve and allied species. *Beihefte zur Nova Hedwigia* 39: 171-190.
- Hasle GR (1976) Examination of diatom type material: *Nitzschia delicatissima* Cleve, *Thalassiosira minuscula* Krasske, and *Cyclotella nana* Hustedt. *British Phycological Journal* 11: 101-110.
- Hasle GR (1978) Some *Thalassiosira* species with one central process (Bacillariophyceae). *Norwegian Journal of Botany* 25: 77-110.
- Hasle GR & Lange CB (1989) Freshwater and brackish water *Thalassiosira* (Bacillariophyceae): taxa with tangentially undulated valves. *Phycologia* 28 (1): 120-135
- Hasle GR (1993) Nomenclatural notes on marine planktonic diatoms: the family Bacillariaceae. *Beihefte zur Nova Hedwigia* 106: 315-321.
- Hasle GR (1995) *Pseudo-nitzschia pungens* and *P. multiseries* (Bacillariophyceae): nomenclatural history, morphology, and distribution. *Journal of Phycology* 31: 428-435.
- Hasle GR & Evensen DL (1976) Brackish water and freshwater species of the genus *Skeletonema*. II. *Skeletonema potamos* comb. nov. *Journal of Phycology* 12: 73-82.
- Hasle GR & Sims PA (1986) The diatom genus *Coscinodiscus* Ehrenb.: *C. argus* Ehrenb. and *C. radiatus* Ehrenb. *Botanica Marina* 29: 305-318.

- Hasle GR & Syvertsen EE (1980) The diatom genus *Cerataulina*: morphology and taxonomy. *Bacillaria* 3: 79-114.
- Hasle GR, Lange CB & Syvertsen EE (1996) A review of *Pseudo-nitzschia*, with special reference to the Skagerrak, North Atlantic, and adjacent waters. *Helgoländer Meeresuntersuchungen* 50: 131-175.
- Hasle GR, von Stosch HA & Syvertsen EE (1983) Cymatociraceae, a new diatom family. *Bacillaria* 6: 9-156.
- Hegewald E (2000) New combinations in the genus Desmodesmus (Chlorophyceae, Scenedesmaceae). – Archiv für Hydrobiologie / Supplementband 131, Algological Studies 96: 1-18.
- Henriksen P, Knipschildt F, Moestrup Ø & Thomsen HA (1993) Autecology, life history and toxicology of the silicoflagellate *Dictyocha speculum* (Silicoflagellata, Dictyochophyceae). *Phycologia* 32: 29-29.
- Herman EM & Sweeney BM (1976) *Cachonina illdefina* sp. nov. (Dinophyceae): chloroplast tubules and regeneration of the pyrenoid. *Journal of Phycology* 12: 198-205.
- Hindák F (1976) *Marvania geminata* gen. nov. et sp. nov., a new green alga. *Archives of Hydrobiology Supplement* 49: 261-270.
- Hindák F (1980) The genera Tetrachlorella and Fottarella (Chlorococcales, Chlorophyceae). *Preslia, Praha*, 52:1-12.
- Hindák F (1988) Studies on the chlorococcal algae (Chlorophyceae) IV. VEDA, Bratislava.
- Hoppenrath M (2000) *Taxonomische und ökologische Untersuchungen von Flagellaten mariner Sande*. Dissertation, Universität Hamburg.
- Hoppenrath M, Elbraechter M & Drebes G (2009) Marine Phytoplankton. Selected microphytoplankton species from the North Sea around Helgoland and Sylt. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.
- Hoppenrath M & Okolodkov YB (2000) *Amphidinium glabrum* sp. nov. (Dinophyceae) from the North German Wadden Sea and European Arctic sea ice: morphology, distribution and ecology. *European Journal of Phycology* 35: 61-67.
- Houk V, Klee R & Tanaka H (2001-2014) Atlas of freshwater centric diatoms with a brief key and descriptions. Part I-IV. *Fottea* (Supplement).
- Inouye I, Hori T & Chihara M (1984) Observations and taxonomy of *Pyramimonas longicauda* (Class Prasinophyceae). *Japanese Journal of Phycology* 32: 113-123.
- Joosten AMT (2006) Flora of the blue-green algae of the Netherlands I. The non-filamentous species of inland waters. KNNV publishing, Utrecht.
- Kamermans P, Blanco A & Poelman M (2013) Risico beoordeling opbloei *Alexandrium ostenfeldii* in het Kustlaboratorium en mitigerende maatregelen. Yerseke: IMARES (Rapport IMARES Wageningen UR C161/13) 37p.
- Kefy-Daly Yahia O, Souissi S, De Stefano M, Nejib Daly Yahia M (2005) Bellerochea horologicalis and *Lithodesmium polymorpha* var. *tunisiense* var. nov. (Coscinodiscophyceae, Bacillariophyta) in the Bay of Tunis: ultrastructural observations and spatio-temporal distribution. *Botanica Marina* 48:58-72.
- Kiss KT, Iserentant R, Ács É & Ector L (2002) *Thalassiosira gessneri* Hustedt and *T. lacustris* (Grunow) Hasle in the rivers Moselle (Luxembourg), Rhône, Saône (France), Danube (Hungary) and the channel Main-Danube (Germany). *Archiv für Hydrobiologie / Supplement-Band 145, Algological Studies* 107: 17-37.
- Koeman RPT, Brochard CJF, Fockens K, van den Oever A, van Wezel RM & Mulderij G (2009b) *Geannoteerde soortenlijst biomonitoring fytoplankton Nederlandse zoute wateren 1990-2008*. KenB rapport 2009-098, BM09.16. Koeman en Bijkerk bv, Haren. In opdracht van Rijkswaterstaat Waterdienst.
- Komárek J & Anagnostidis K (1999) Cyanoprokaryota. 1. Teil. Chroococcales. – In: H. Ettl, G. Gärtner, H. Heyning & D. Mollenhauer (eds.). Süßwasserflora von Mitteleuropa 19/1. Gustav Fischer Verlag, Jena, Stuttgart, Lübeck, Ulm, VI + (4) + 548 pp.
- Komárek J & Anagnostidis K (2005) Cyanoprokaryota. 2. Teil: Oscillatoriales. In: Büdel, B., Gärtner, G., Krienitz, L. & Schagerl, M. (eds.). Süßwasserflora von Mitteleuropa 19/2.. Elsevier GmbH, Spektrum Akademischer Verlag, München, (10) + 759 pp.
- Körner H (1970) Morphologie und Taxonomie der Diatomeengattung *Asterionella*. *Nova Hedwigia* 20: 557-725.

- Korshikov OA (1987) *The freshwater algae of the Ukrainian SSR*. Band V: Protococcineae. Vertaling door Lund JWG & Tylka W. Koeltz Scientific Books, Koenigstein.
- Krainer KH & Foissner W (1990) Revision of the genus *Askenasia* Blochmann, 1895, with proposal of two new species, and description of *Rhabdoaskenasia minima* n. g., n. sp. (Ciliophora, Cyclotrichida). *Journal of Protozoology* 37: 414-427.
- Krammer K & Lange-Bertalot H (1988) Bacillariophyceae 2. Teil: Bacillariaceae, Epithemiaceae, Surirellaceae. In: Ettl, H, Gerloff, J., Heynig, H. & Mollenhauer, D. (eds.) *Süßwasserflora von Mitteleuropa*. Band 2/2. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart – New York, XI + 596 pp., incl. 182 pls.
- Krammer K & Lange-Bertalot H (1991) Bacillariophyceae 3. Teil: Centrales, Fragilariaeae, Eunotiaceae. In: Ettl, H, Gerloff, J., Heynig, H. & Mollenhauer, D. (eds.) *Süßwasserflora von Mitteleuropa*. Band 2/3. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart & Gustav Fischer Verlag, Jena, XIII+576 pp., incl. 166 pls.
- Lange-Bertalot H, Hofmann G, Werum M, Cantonati M (2017) Freshwater Benthic Diatoms of Central Europe: Over 800 Common Species Used In Ecological Assessment. Koeltz Botanical Books, Germany. 942 pp.
- Larsen J & Moestrup Ø (1989) *Guide to toxic and potentially toxic marine algae*. The Fish Inspection Service, Ministry of Fisheries, Copenhagen.
- Larsen J & Moestrup Ø (1992) Potentially toxic phytoplankton. 2. Genus *Dinophysis* (Dinophyceae). In: Lindley JA (ed) *ICES identification leaflets for plankton*. Leaflet no. 180. International Council for the Exploration of the Sea, Copenhagen.
- Lassus P & Bardouil M (1991) Le complexe '*Dinophysis acuminata*': identification des espèces le long des côtes françaises. *Cryptogamie, Algologie* 12: 1-9.
- Lassus P & Marcaillou-Le Baut C (1995) *Dinophysis acuminata* (Dinophyceae), une espèce à géométrie variable sur les côtes françaises. *Cryptogamie, Algologie* 16: 167-172.
- Lassus P, Chomérat N, Hess P & Nézan E (2016) *Toxic and harmful microalgae of the world ocean*. IOC Manuals and Guides, 68.
- Lebour MV (1925) *The dinoflagellates of the Northern Seas*. Marine Biological Association, Plymouth, U.K.
- Leewis RJ (1985) *Phytoplankton off the Dutch coast, a base line study on the temporal and spatial distribution of species in 1974 and 1975*. Rijkswaterstaat communications 42. Rijkswaterstaat, The Hague.
- Lewis J (1990) The cyst-theca relationship of *Oblea rotunda* (Diplopsalidaceae, Dinophyceae). *British Phycological Journal* 25: 339-351.
- Lewis J (1991) Cyst-theca relationships in *Scrippsiella* (Dinophyceae) and related orthoperidinoid genera. *Botanica Marina* 34: 91-106.
- Loeblich III AR, Schmidt RJ & Sherley JL (1970) Scanning electron microscopy of *Heterocapsa pygmaea* sp. nov., and evidence for polyploidy as a speciation mechanism in dinoflagellates. *Journal of Plankton Research* 3: 67-69.
- Lohmann H (1910) Eier und cysten des Nordischen Planktons. In: *Nordisches Plankton*, Zoologischer Teil, Bd 1. Verlag von Lippius & Tischer, Kiel und Leipzig.
- Lu D & Göbel J (2000) *Chattonella* sp. bloom in North Sea, spring 2000. *Harmful Algae News* 21: 10-11.
- Lundholm N, Skov J, Pocklington R & Moestrup Ø (1994) Domoic acid, the toxic amino acid responsible for amnesic shellfish poisoning, now in *Pseudo-nitzschia seriata* (Bacillariophyceae) in Europe. *Phycologia* 33: 475-478.
- MacKenzie L (1992) Does *Dinophysis* have a sexual life cycle? *Journal of Phycology* 28: 399-406.
- MacKenzie L, Smith K, Rhodes LL, Brown A, Langi V, Edgar M, Lovell G, Preece M (2011) Mortalities of sea-cage salmon (*Oncorhynchus tshawytscha*) due to a bloom of *Pseudochattonella verruculosa* (Dictyophyceae) in Queen Charlotte Sound, New Zealand. *Harmful Algae* 11: 45-53.
- Manhart J, Fryxell GA, Villac MC & Segura LY (1995) *Pseudo-nitzschia pungens* and *P. multiseries* (Bacillariophyceae): nuclear ribosomal DNAs and species differences. *Journal of Phycology* 31: 421-427.
- Manton I (1977) *Dolichomastix* (Prasinophyceae) from arctic Canada, Alaska and South Africa: a new genus of flagellates with scaly flagella. *Phycologia* 16(4): 427-438
- McLaughlin R (1995) *Chaetoceros bulbosum* (Ehr.) Heiden, a diatom from the Antarctic. *Microscope* 43: 153-157.

- Moestrup Ø & Larsen J (1992) Potentially toxic phytoplankton. 1. Haptophyceae (Prymnesiophyceae). In: Lindley JA (ed) *ICES identification leaflets for plankton*. Leaflet no. 179. International Council for the Exploration of the Sea, Copenhagen.
- Moestrup Ø & Thomsen HA (1990) *Dictyocha speculum* (Silicoflagellata, Dictyochophyceae), studies on armoured and unarmoured stages. *Biologiske Skrifter* 37: 1-56.
- Muylaert K & Sabbe K (1996) The diatom genus *Thalassiosira* (Bacillariophyta) in the estuaries of the Schelde (Belgium/The Netherlands) and the Elbe (Germany). *Botanica Marina* 39: 103-115.
- Nagai S, Hori Y, Manabe T & Imai I (1995) Restoration of cell size by vegetative cell enlargement in *Coscinodiscus wailesii* (Bacillariophyceae). *Phycologia* 34: 533-535.
- Navarro JN (1983) A survey of the marine diatoms of Puerto Rico. 7. Suborder Raphidineae: Families Auriculaceae, Epithemiaceae, Nitzschiaeae and Surirellaceae. *Botanica Marina* 26: 393-408.
- Novarino G (2003) A companion to the identification of cryptomonad flagellates (Cryptophyceae = Cryptomonadea). – *Hydrobiologia* 502 (1-3): 225-270.
- Okolodkov YB & Dodge JD (1995) Redescription of the planktonic dinoflagellate *Peridiniella danica* (Paulsen) comb. nov. and its distribution in the N.E. Atlantic. *European Journal of Phycology* 30: 299-306.
- Olivier R & Hindák F (1994) Morphology and sheath architecture in the filamentous green alga *Planctonema lauterbornii* (Chlorophyceae, Ulrichales). *Bulletin de la Société Neuchateloise des Sciences Naturelles* 117: 99-109.
- Orr WN & Conley S (1976) Siliceous dinoflagellates in the northeast Pacific rim. *Micropaleontology* 22: 92-99.
- Paddock TBB (1988) *Plagiotropis* Pfitzer and *Tropidoneis* Cleve, a summary account. In: Lange-Bertalot H (ed) *Bibliotheca Diatomologica*. Band 16. J. Cramer, Berlin.
- Paddock TBB & Sims PA (1981) A morphological study of keels of various raphe-bearing diatoms. *Bacillaria* 4: 177-222.
- Pankow H (1990) *Ostsee-Algenflora*. Gustav Fisher Verlag, Jena.
- Pankow H, Kell V & Martens B (1976) *Algenflora der Ostzee. II. Plankton (einschl. Benthischer Kieselalgen)*. Gustav Fisher Verlag, Jena.
- Partensky F & Sournia A (1986) Le dinoflagellé *Gyrodinium aureolum* dans le plancton de l'Atlantique Nord: identification, écologie, toxicité. *Cryptogamie, Algologie* 7: 251-275.
- Partensky F & Vaultot D (1989) Cell size differentiation in the bloom-forming dinoflagellate *Gymnodinium* cf. *nagasakiense*. *Journal of Phycology* 25: 741-750.
- Partensky F, Vaultot D, Couté A & Sournia A (1988) Morphological and nuclear analysis of the bloom-forming dinoflagellates *Gyrodinium* cf. *aureolum* and *Gymnodinium* *nagasakiense*. *Journal of Phycology* 16: 73-80.
- Pavillard MJ (1911) Observations sur les Diatomées. *Le Bulletin de la Société botanique de France* 58: 21-29.
- Priddle J & Fryxell G (1985) *Handbook of the common plankton diatoms of the Southern Ocean: Centrales except the genus Thalassiosira*. British Antarctic Survey, Natural Environment Research Council, Cambridge.
- Pritchard A (1861) *A history of infusoria, including the Desmidiaeae and Diatomaceae, British and foreign*. Fourth edition enlarged and revised by Arridge JT, Archer W, Ralfe J, Williamson WC and the author. Whittaker and Co, London.
- Reid PC & John AWG (1981) A possible relationship between chitinozoa and tintinnids. *Review of Paleobotany and Palynology* 34: 251-262
- Ricard M (1987) *Atlas du phytoplancton marin. Volume 2. Diatomophycées*. Éditions du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Paris.
- Rochon A , Vernal A , Turon JL, Matthiesen J & Head MJ (1999) Distribution of recent dinoflagellate cysts in surface sediments from the North Atlantic Ocean and adjacent seas in relation to sea-surface parameters . *American Association of Stratigraphic Palynologists Contribution Series* 35: 1-146 .
- Round FE, Crawford RM & Mann DG (1990) The diatoms. Biology & morphology of the genera. Cambridge University Press, Cambridge, iv+747 pp.
- Sar EA, Sunesen I & Hinz F (2008) Fine morphology of *Coscinodiscus jonesianus* and *Coscinodiscus commutatus* and their transfer to *Coscinodiscopsis* gen. nov. *Diatom Research* 23: 401-421.

- Schiller (1933) *Dinoflagellatae (Peridineae)*. In: Kryptogamen-Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz. 2. Aufl. X. Band 3. Abt. E. Kummer, Leipzig.
- Schoeman FR & Archibald REM (1984) *Amphora castellata* Giffen as observed with light and electron microscopes. *Bacillaria* 7: 111-134.
- Schoeman FR & Archibald REM (1986a) Observations on *Amphora* species (Bacillariophyceae) in the British Museum (Natural History). I. Some species from the subgenus *Oxyamphora* Cleve. *Nova Hedwigia* 43: 113-127.
- Schoeman FR & Archibald REM (1986b) Observations on *Amphora* species (Bacillariophyceae) in the British Museum (Natural History). II. Some species from the subgenus *Psammamphora* Cleve. *Nova Hedwigia* 43: 473-484.
- Schoeman FR & Archibald REM (1986c) Observations on *Amphora* species (Bacillariophyceae) in the British Museum (Natural History). IV. Some species from the subgenus *Diamphora* Cleve. *Cryptogamie: Algologie* 7: 9-21.
- Schoeman FR & Archibald REM (1987a) Observations on *Amphora* species (Bacillariophyceae) in the British Museum (Natural History). III. Two species from the subgenus *Amblyamphora* Cleve. *Nova Hedwigia* 44: 125-135.
- Schoeman FR & Archibald REM (1987b) Observations on *Amphora* species (Bacillariophyceae) in the British Museum (Natural History). VI. Some species from the subgenus *Halamphora* Cleve. *Nova Hedwigia* 44: 377-398.
- Silva ES (1962) Some observations on marine dinoflagellate cultures. II. *Glenodinium foliaceum* Stein and *Gonyaulax diacantha* (Meunier) Schiller. *Botanica Marina* 3: 75-100.
- Simonsen R (1987) *Atlas and catalogue of the diatom types of Friedrich Hustedt*. Vol. 1-3. J. Cramer, Berlin & Stuttgart.
- Sparmann SF, Leander BS & Hoppenrath M (2008) Comparative morphology and molecular phylogeny of *Apicoporus* n. gen.: a new genus of marine benthic dinoflagellates formerly classified within *Amphidinium*. *Protist* 159: 383-399.
- Steidinger KA (1990) Species of the *tamarensis/catenella* group of *Gonyaulax* and the fucoxanthin derivative-containing gymnodinioids. In: Granéli E, Sundström B, Edler L & Anderson DM (eds) *Toxic marine phytoplankton: proceedings of the 4th International Conference on Toxic Marine Phytoplankton*. Elsevier, New York, pp 11-16.
- Stosch HA von (1977) Observations on Bellerochea and Streptotheca, including descriptions of three new planktonic diatom species. In: R. Simonsen (ed.), Proceedings of the Fourth Symposium on Recent and Fossil Marine Diatoms, Oslo, August 30 - September 3, 1976. Beihefte zur Nova Hedwigia 54:113-166.
- Streble H & Krauter D (1988) *Das Leben im Wassertropfen: Mikroflora und Mikrofauna des Süßwassers*. Kosmos, Stuttgart.
- Syvertsen EE (1977) *Thalassiosira rotula* and *T. gravida*: ecology and morphology. *Beihefte zur Nova Hedwigia* 54: 99-112.
- Taylor FJR & Catell SA (1969) *Dicroerisma psilonereiella* gen. et sp. nov., a new dinoflagellate from British Columbia coastal waters. *Protistologica* 5: 169-172.
- Thompson AW, Foster RA, Krupke A, Carter BJ, Musat N, Vaulot D, Kuypers MMM, Zehr JP (2012) Unicellular cyanobacterium symbiotic with a single-celled eukaryotic alga. *Science* 337:1546-1550.
- Throndsen J (1971) *Apedinella* gen. nov. and the fine structure of *A. spinifera* (Throndsen) comb. nov. *Norwegian Journal of Botany* 18: 47-64.
- Throndsen J, Hasle GR & Tangen K (2007) *Phytoplankton of Norwegian coastal waters*. Almater Forlag AS, Oslo.
- Throndsen J, Larsen J & Moestrup Ø (1995) Toxic algae: toxicity of *Chrysochromulina* with new ultrastructural information on *C. polyolepis*. In: Wiessner W, Schnepf E & Starr RC (eds) *Algae, environment and human affairs*. Biopress Ltd, Bristol, pp 201-222.
- Throndsen J & Zingone A (1997) *Dolichomastix tenuilepis* sp. nov., a first insight into the microanatomy of the genus *Dolichomastix* (Mamiellales, Prasinophyceae, Chlorophyta). *Phycologia* 36 (3): 244-254.
- Tomas CR (1997) *Identifying marine phytoplankton*. Academic Press, San Diego.
- Trigueros JM, Ansotegui A & Orive E (2000) Remarks on morphology and ecology of recurrent dinoflagellate species in the estuary of Urdaibai (Northern Spain). *Botanica Marina* 43: 93-103.

- Tsarenko PM (2011) Trebouxiophyceae. In: *Algae of Ukraine: diversity, nomenclature, taxonomy, ecology and geography. Volume 3: Chlorophyta*. (Tsarenko, P.M., Wasser, S.P. & Nevo, E. Eds), pp. 61-108. Ruggell: A.R.A. Gantner Verlag K.-G.
- Vrieling EG, Koeman RPT, Nagasaki K, Ishida Y, Peperzak L, Gieskes WWC & Veenhuis M (1995) *Chattonella* and *Fibrocapsa* (Raphidophyceae): first observation of, potentially harmful, red tide organisms in Dutch coastal waters. *Netherlands Journal of Sea Research* 33: 183-191.
- Wall D & Dale B (1968). Modern dinoflagellate cysts and evolution of the Peridiniales. *Micropaleontology* 14: 265–304.
- Werff A & Huls H (1957- 1974) Diatomeëenflora van Nederland. Aflevering 1-10. Drukkerij Sprey, Abcoude.
- Williams DM (1988) An illustrated catalogue of the type specimens in the Greville diatom herbarium. *Bulletin of the British Museum (Natural History), Botany series* 18: 1-148.
- Witkowski A, Lange-Bertalot H & Metzelton D (2000) Diatom flora of marine coasts, Volume I. In: Lange-Bertalot, H. (ed.). *Iconographia Diatomologica. Annotated Diatom Micrographs. Volume 7. Diversity - Taxonomy – Identification*. A.R.G. Gantner Verlag K.G., Ruggell, 925 pp., incl. 219 pls.
- Zimba PV, Rowan M & Triemer R (2004) Identification of euglenoid algae that produce ichthyotoxin(s). *Journal of Fish Diseases* 27: 115-117.
- Zimba PV, Moeller PD, Beauchesne K, Lane HE & Triemer R (2010) Identification of euglenophycin--a toxin found in certain euglenoids. *Toxicon* 55: 100-104
- Zingone A & Montresor M (1988) *Protoperidinium parthenopes* sp. nov. (Dinophyceae), an intriguing dinoflagellate from the Gulf of Naples. *Cryptogamie, Algologie* 9: 117-125.
- Zingone A, Montresor M & Marino D (1998) Morphological variability of the potentially toxic dinoflagellate *Dinophysis sacculus* (Dinophyceae) and its taxonomic relationships with *D. pavillardii* and *D. acuminata*. *European Journal of Phycology* 33: 259-273.

Bijlage I **Overzicht van ontvangen en geanalyseerde
fytoplanktonmonsters**

LIMS-code	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2017004423	AMSDM	OW	5-4-2017	29-11-2017
2017005322	AMSDM	OW	3-5-2017	29-11-2017
2017006107	AMSDM	OW	31-5-2017	29-11-2017
2017006713	AMSDM	OW	28-6-2017	29-11-2017
2017007221	AMSDM	OW	26-7-2017	29-11-2017
2017007731	AMSDM	OW	24-8-2017	29-11-2017
2017009070	AMSDM	OW	20-9-2017	29-11-2017
2017003649	BOCHTVWTM	OW	24-2-2017	24-8-2017
2017003860	BOCHTVWTM	OW	10-3-2017	25-8-2017
2017004390	BOCHTVWTM	OW	5-4-2017	25-8-2017
2017004991	BOCHTVWTM	OW	20-4-2017	25-8-2017
2017005265	BOCHTVWTM	OW	4-5-2017	28-8-2017
2017005586	BOCHTVWTM	OW	19-5-2017	28-8-2017
2017006075	BOCHTVWTM	OW	2-6-2017	28-8-2017
2017006575	BOCHTVWTM	OW	19-6-2017	29-8-2017
2017006839	BOCHTVWTM	OW	3-7-2017	1-2-2018
2017007072	BOCHTVWTM	OW	19-7-2017	2-2-2018
2017007308	BOCHTVWTM	OW	2-8-2017	5-2-2018
2017007546	BOCHTVWTM	OW	17-8-2017	7-2-2018
2017007859	BOCHTVWTM	OW	1-9-2017	6-2-2018
2017009031	BOCHTVWTM	OW	19-9-2017	7-2-2018
2017003725	BOOMKDP	OW	3-3-2017	22-12-2017
2017004048	BOOMKDP	OW	13-3-2017	8-1-2018
2017004542	BOOMKDP	OW	10-4-2017	8-1-2018
2017005262	BOOMKDP	OW	2-5-2017	9-1-2018
2017005408	BOOMKDP	OW	10-5-2017	9-1-2018
2017006072	BOOMKDP	OW	31-5-2017	9-1-2018
2017006573	BOOMKDP	OW	20-6-2017	9-1-2018
2017006678	BOOMKDP	OW	4-7-2017	9-1-2018
2017007069	BOOMKDP	OW	18-7-2017	24-10-2017
2017007167	BOOMKDP	OW	28-7-2017	26-10-2017
2017007543	BOOMKDP	OW	15-8-2017	1-2-2018
2017007856	BOOMKDP	OW	30-8-2017	1-2-2018
2017008234	BOOMKDP	OW	15-9-2017	7-2-2018
2017004446	BRIENOD	OW	5-4-2017	29-11-2017
2017005347	BRIENOD	OW	2-5-2017	29-11-2017
2017006130	BRIENOD	OW	31-5-2017	29-11-2017
2017006737	BRIENOD	OW	28-6-2017	29-11-2017
2017007245	BRIENOD	OW	26-7-2017	29-11-2017
2017007756	BRIENOD	OW	23-8-2017	29-11-2017
2017009093	BRIENOD	OW	20-9-2017	29-11-2017
2017003726	DANTZGT	OW	2-3-2017	11-10-2017
2017004049	DANTZGT	OW	16-3-2017	12-10-2017
2017004989	DANTZGT	OW	19-4-2017	12-10-2017
2017005263	DANTZGT	OW	2-5-2017	12-10-2017

LIMS-code	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2017005584	DANTZGT	OW	17-5-2017	16-10-2017
2017006073	DANTZGT	OW	31-5-2017	13-10-2017
2017006449	DANTZGT	OW	15-6-2017	13-10-2017
2017006679	DANTZGT	OW	30-6-2017	17-10-2017
2017007070	DANTZGT	OW	14-7-2017	16-10-2017
2017007168	DANTZGT	OW	28-7-2017	19-10-2017
2017007544	DANTZGT	OW	15-8-2017	19-10-2017
2017007857	DANTZGT	OW	30-8-2017	20-10-2017
2017008235	DANTZGT	OW	14-9-2017	20-10-2017
2017003724	DOOVBWT	OW	27-2-2017	11-1-2018
2017003857	DOOVBWT	OW	10-3-2017	11-1-2018
2017004275	DOOVBWT	OW	27-3-2017	11-1-2018
2017004541	DOOVBWT	OW	11-4-2017	11-1-2018
2017005159	DOOVBWT	OW	25-4-2017	11-1-2018
2017005407	DOOVBWT	OW	11-5-2017	12-1-2018
2017005880	DOOVBWT	OW	26-5-2017	12-1-2018
2017006571	DOOVBWT	OW	20-6-2017	12-1-2018
2017006836	DOOVBWT	OW	5-7-2017	27-10-2017
2017007067	DOOVBWT	OW	20-7-2017	30-10-2017
2017007305	DOOVBWT	OW	4-8-2017	30-10-2017
2017007541	DOOVBWT	OW	18-8-2017	26-1-2018
2017008061	DOOVBWT	OW	4-9-2017	29-1-2018
2017009028	DOOVBWT	OW	19-9-2017	30-1-2018
2017003730	DREISR	OW	28-2-2017	26-1-2018
2017004278	DREISR	OW	28-3-2017	26-1-2018
2017004546	DREISR	OW	12-4-2017	26-1-2018
2017005162	DREISR	OW	25-4-2017	26-1-2018
2017005412	DREISR	OW	9-5-2017	29-1-2018
2017005883	DREISR	OW	23-5-2017	29-1-2018
2017005901	DREISR	LN.2	23-5-2017	20-3-2018
2017005898	DREISR	LN.3	23-5-2017	20-3-2018
2017006180	DREISR	OW	7-6-2017	1-2-2018
2017006582	DREISR	OW	20-6-2017	1-2-2018
2017006600	DREISR	LN.2	20-6-2017	20-3-2018
2017006597	DREISR	LN.3	20-6-2017	21-3-2018
2017006845	DREISR	OW	5-7-2017	1-2-2018
2017007080	DREISR	OW	19-7-2017	1-2-2018
2017007098	DREISR	LN.2	19-7-2017	20-3-2018
2017007095	DREISR	LN.3	19-7-2017	21-3-2018
2017007314	DREISR	OW	2-8-2017	5-2-2018
2017007554	DREISR	OW	15-8-2017	7-2-2018
2017007864	DREISR	OW	30-8-2017	7-2-2018
2017008238	DREISR	OW	14-9-2017	5-2-2018
2017004037	GOERE2	OW	15-3-2017	10-1-2018
2017004523	GOERE2	OW	13-4-2017	15-1-2018
2017005565	GOERE2	OW	18-5-2017	11-1-2018
2017006425	GOERE2	OW	15-6-2017	11-1-2018
2017006985	GOERE2	OW	13-7-2017	11-1-2018
2017007513	GOERE2	OW	17-8-2017	11-1-2018
2017008223	GOERE2	OW	21-9-2017	11-1-2018
2017004038	GOERE6	OW	15-3-2017	21-11-2017

LIMS-code	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2017004524	GOERE6	OW	13-4-2017	21-11-2017
2017005566	GOERE6	OW	18-5-2017	23-11-2017
2017006426	GOERE6	OW	15-6-2017	1-12-2017
2017006986	GOERE6	OW	13-7-2017	1-12-2017
2017007514	GOERE6	OW	17-8-2017	4-12-2017
2017008224	GOERE6	OW	21-9-2017	4-12-2017
2017003650	GROOTGND	OW	24-2-2017	28-2-2018
2017003861	GROOTGND	OW	10-3-2017	2-3-2018
2017004391	GROOTGND	OW	5-4-2017	2-3-2018
2017004992	GROOTGND	OW	20-4-2017	2-3-2018
2017005266	GROOTGND	OW	4-5-2017	6-3-2018
2017005587	GROOTGND	OW	19-5-2017	6-3-2018
2017006076	GROOTGND	OW	2-6-2017	6-3-2018
2017006576	GROOTGND	OW	19-6-2017	7-3-2018
2017006840	GROOTGND	OW	3-7-2017	28-11-2017
2017007073	GROOTGND	OW	19-7-2017	7-3-2018
2017007309	GROOTGND	OW	2-8-2017	29-11-2017
2017007547	GROOTGND	OW	17-8-2017	29-11-2017
2017007860	GROOTGND	OW	1-9-2017	7-3-2018
2017009032	GROOTGND	OW	19-9-2017	8-3-2018
2017003870	HANSWGL	OW	9-3-2017	8-2-2018
2017004399	HANSWGL	OW	5-4-2017	12-2-2018
2017004999	HANSWGL	OW	20-4-2017	12-2-2018
2017005274	HANSWGL	OW	3-5-2017	12-2-2018
2017005594	HANSWGL	OW	15-5-2017	13-2-2018
2017006084	HANSWGL	OW	29-5-2017	13-2-2018
2017006454	HANSWGL	OW	12-6-2017	14-2-2018
2017006685	HANSWGL	OW	26-6-2017	14-2-2018
2017007006	HANSWGL	OW	10-7-2017	14-2-2018
2017007174	HANSWGL	OW	25-7-2017	15-2-2018
2017007419	HANSWGL	OW	7-8-2017	15-2-2018
2017007702	HANSWGL	OW	21-8-2017	15-2-2018
2017008067	HANSWGL	OW	4-9-2017	19-2-2018
2017009041	HANSWGL	OW	19-9-2017	19-2-2018
2017004735	HARVSS	OW	13-4-2017	29-11-2017
2017005484	HARVSS	OW	11-5-2017	29-11-2017
2017006354	HARVSS	OW	7-6-2017	29-11-2017
2017006922	HARVSS	OW	5-7-2017	29-11-2017
2017007370	HARVSS	OW	2-8-2017	29-11-2017
2017007913	HARVSS	OW	31-8-2017	29-11-2017
2017009222	HARVSS	OW	27-9-2017	29-11-2017
2017003648	HUIBGOT	OW	24-2-2017	18-1-2018
2017003859	HUIBGOT	OW	10-3-2017	18-1-2018
2017004389	HUIBGOT	OW	5-4-2017	18-1-2018
2017004990	HUIBGOT	OW	20-4-2017	18-1-2018
2017005264	HUIBGOT	OW	4-5-2017	18-1-2018
2017005585	HUIBGOT	OW	19-5-2017	25-1-2018
2017006074	HUIBGOT	OW	2-6-2017	25-1-2018
2017006574	HUIBGOT	OW	19-6-2017	25-1-2018
2017006838	HUIBGOT	OW	3-7-2017	8-2-2018
2017007071	HUIBGOT	OW	19-7-2017	8-2-2018

LIMS-code	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2017007307	HUIBGOT	OW	2-8-2017	8-2-2018
2017007545	HUIBGOT	OW	17-8-2017	12-2-2018
2017007858	HUIBGOT	OW	1-9-2017	12-2-2018
2017009030	HUIBGOT	OW	19-9-2017	12-2-2018
2017004416	IJMDN1	OW	3-4-2017	29-11-2017
2017005314	IJMDN1	OW	1-5-2017	29-11-2017
2017006100	IJMDN1	OW	29-5-2017	29-11-2017
2017006706	IJMDN1	OW	26-6-2017	29-11-2017
2017007214	IJMDN1	OW	24-7-2017	29-11-2017
2017007723	IJMDN1	OW	21-8-2017	29-11-2017
2017009063	IJMDN1	OW	18-9-2017	29-11-2017
2017003734	LODSGT	OW	27-2-2017	24-1-2018
2017004282	LODSGT	OW	27-3-2017	24-1-2018
2017004550	LODSGT	OW	10-4-2017	24-1-2018
2017005166	LODSGT	OW	24-4-2017	24-1-2018
2017005416	LODSGT	OW	10-5-2017	24-1-2018
2017005887	LODSGT	OW	22-5-2017	24-1-2018
2017006184	LODSGT	OW	6-6-2017	25-1-2018
2017006586	LODSGT	OW	21-6-2017	25-1-2018
2017006849	LODSGT	OW	4-7-2017	12-1-2018
2017007084	LODSGT	OW	18-7-2017	12-1-2018
2017007318	LODSGT	OW	31-7-2017	15-1-2018
2017007558	LODSGT	OW	17-8-2017	16-1-2018
2017007868	LODSGT	OW	28-8-2017	16-1-2018
2017008242	LODSGT	OW	12-9-2017	16-1-2018
2017004441	MAASSS	OW	6-4-2017	29-11-2017
2017005031	MAASSS	OW	20-4-2017	29-11-2017
2017005341	MAASSS	OW	3-5-2017	29-11-2017
2017005635	MAASSS	OW	18-5-2017	29-11-2017
2017006125	MAASSS	OW	1-6-2017	29-11-2017
2017006510	MAASSS	OW	15-6-2017	14-11-2017
2017006732	MAASSS	OW	29-6-2017	13-11-2017
2017007039	MAASSS	OW	13-7-2017	14-11-2017
2017007239	MAASSS	OW	27-7-2017	14-11-2017
2017007451	MAASSS	OW	10-8-2017	14-11-2017
2017007751	MAASSS	OW	24-8-2017	29-11-2017
2017008150	MAASSS	OW	7-9-2017	29-11-2017
2017009088	MAASSS	OW	21-9-2017	29-11-2017
2017010204	MAASSS	OW	5-10-2017	29-11-2017
2017003723	MARSDND	OW	27-2-2017	29-1-2018
2017003856	MARSDND	OW	10-3-2017	30-1-2018
2017004274	MARSDND	OW	27-3-2017	30-1-2018
2017004540	MARSDND	OW	11-4-2017	30-1-2018
2017005158	MARSDND	OW	25-4-2017	31-1-2018
2017005406	MARSDND	OW	8-5-2017	31-1-2018
2017005879	MARSDND	OW	26-5-2017	31-1-2018
2017006570	MARSDND	OW	20-6-2017	31-1-2018
2017006835	MARSDND	OW	5-7-2017	26-10-2017
2017007066	MARSDND	OW	20-7-2017	27-10-2017
2017007304	MARSDND	OW	4-8-2017	27-10-2017
2017007540	MARSDND	OW	18-8-2017	23-2-2018

LIMS-code	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2017008060	MARSDND	OW	4-9-2017	26-2-2018
2017009027	MARSDND	OW	19-9-2017	26-2-2018
2017004040	NOORDWK10	OW	13-3-2017	5-6-2018
2017004269	NOORDWK10	OW	27-3-2017	4-6-2018
2017004526	NOORDWK10	OW	10-4-2017	4-6-2018
2017005255	NOORDWK10	OW	8-5-2017	5-6-2018
2017005568	NOORDWK10	OW	15-5-2017	5-6-2018
2017006063	NOORDWK10	OW	29-5-2017	7-6-2018
2017006428	NOORDWK10	OW	14-6-2017	5-6-2018
2017006670	NOORDWK10	OW	28-6-2017	7-6-2018
2017006988	NOORDWK10	OW	10-7-2017	27-3-2018
2017007297	NOORDWK10	OW	2-8-2017	27-3-2018
2017007516	NOORDWK10	OW	17-8-2017	27-3-2018
2017007849	NOORDWK10	OW	28-8-2017	28-3-2018
2017008226	NOORDWK10	OW	18-9-2017	3-4-2018
2017010524	NOORDWK10	OW	16-10-2017	3-4-2018
2017004039	NOORDWK2	OW	13-3-2017	12-1-2018
2017004268	NOORDWK2	OW	27-3-2017	12-1-2018
2017004525	NOORDWK2	OW	10-4-2017	12-1-2018
2017005254	NOORDWK2	OW	8-5-2017	15-1-2018
2017005567	NOORDWK2	OW	15-5-2017	15-1-2018
2017006062	NOORDWK2	OW	29-5-2017	15-1-2018
2017006427	NOORDWK2	OW	14-6-2017	15-1-2018
2017006669	NOORDWK2	OW	28-6-2017	28-2-2018
2017006987	NOORDWK2	OW	10-7-2017	15-1-2018
2017007296	NOORDWK2	OW	2-8-2017	28-2-2018
2017007515	NOORDWK2	OW	17-8-2017	16-2-2018
2017007848	NOORDWK2	OW	28-8-2017	19-2-2018
2017008225	NOORDWK2	OW	18-9-2017	28-2-2018
2017010523	NOORDWK2	OW	16-10-2017	30-1-2018
2017004041	NOORDWK20	OW	13-3-2017	28-5-2018
2017004270	NOORDWK20	OW	27-3-2017	29-5-2018
2017004527	NOORDWK20	OW	10-4-2017	29-5-2018
2017005256	NOORDWK20	OW	8-5-2017	29-5-2018
2017005569	NOORDWK20	OW	15-5-2017	29-5-2018
2017006064	NOORDWK20	OW	29-5-2017	31-5-2018
2017006429	NOORDWK20	OW	14-6-2017	1-6-2018
2017006671	NOORDWK20	OW	28-6-2017	20-4-2018
2017006989	NOORDWK20	OW	10-7-2017	31-5-2018
2017007298	NOORDWK20	OW	2-8-2017	20-4-2018
2017007517	NOORDWK20	OW	17-8-2017	23-4-2018
2017007850	NOORDWK20	OW	28-8-2017	26-4-2018
2017008227	NOORDWK20	OW	18-9-2017	26-4-2018
2017010525	NOORDWK20	OW	16-10-2017	26-4-2018
2017004042	NOORDWK70	OW	13-3-2017	24-5-2017
2017004271	NOORDWK70	OW	27-3-2017	24-5-2017
2017004528	NOORDWK70	OW	10-4-2017	29-5-2017
2017005257	NOORDWK70	OW	8-5-2017	11-6-2018
2017005570	NOORDWK70	OW	15-5-2017	19-4-2018
2017006065	NOORDWK70	OW	29-5-2017	26-4-2018
2017006430	NOORDWK70	OW	14-6-2017	16-4-2018

LIMS-code	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2017006672	NOORDWK70	OW	28-6-2017	10-4-2018
2017006990	NOORDWK70	OW	10-7-2017	16-4-2018
2017007299	NOORDWK70	OW	2-8-2017	12-4-2018
2017007518	NOORDWK70	OW	17-8-2017	24-4-2018
2017007851	NOORDWK70	OW	28-8-2017	17-4-2018
2017008228	NOORDWK70	OW	18-9-2017	13-4-2018
2017010526	NOORDWK70	OW	16-10-2017	27-11-2017
2017003855	ROTTMPT3	OW	10-3-2017	18-1-2018
2017004987	ROTTMPT3	OW	19-4-2017	18-1-2018
2017005582	ROTTMPT3	OW	18-5-2017	18-1-2018
2017006568	ROTTMPT3	OW	19-6-2017	18-1-2018
2017007064	ROTTMPT3	OW	19-7-2017	18-1-2018
2017007538	ROTTMPT3	OW	17-8-2017	19-1-2018
2017009026	ROTTMPT3	OW	19-9-2017	19-1-2018
2017005579	ROTTMPT50	OW	17-5-2017	7-6-2018
2017006068	ROTTMPT50	OW	30-5-2017	7-6-2018
2017006675	ROTTMPT50	OW	27-6-2017	12-6-2018
2017006999	ROTTMPT50	OW	11-7-2017	8-6-2018
2017007302	ROTTMPT50	OW	1-8-2017	8-6-2018
2017007531	ROTTMPT50	OW	16-8-2017	8-6-2018
2017005580	ROTTMPT70	OW	17-5-2017	26-6-2017
2017006069	ROTTMPT70	OW	30-5-2017	28-8-2017
2017006676	ROTTMPT70	OW	27-6-2017	28-8-2017
2017007000	ROTTMPT70	OW	12-7-2017	28-8-2017
2017007303	ROTTMPT70	OW	1-8-2017	28-8-2017
2017007532	ROTTMPT70	OW	16-8-2017	22-9-2017
2017004412	SCHAARVODDL	OW	3-4-2017	7-12-2017
2017005006	SCHAARVODDL	OW	18-4-2017	8-12-2017
2017005310	SCHAARVODDL	OW	1-5-2017	8-12-2017
2017005611	SCHAARVODDL	OW	16-5-2017	8-12-2017
2017006096	SCHAARVODDL	OW	30-5-2017	12-12-2017
2017006486	SCHAARVODDL	OW	13-6-2017	12-12-2017
2017006702	SCHAARVODDL	OW	27-6-2017	21-12-2017
2017007015	SCHAARVODDL	OW	11-7-2017	21-12-2017
2017007210	SCHAARVODDL	OW	26-7-2017	22-2-2018
2017007426	SCHAARVODDL	OW	8-8-2017	23-2-2018
2017007718	SCHAARVODDL	OW	22-8-2017	23-2-2018
2017008126	SCHAARVODDL	OW	6-9-2017	23-2-2018
2017009059	SCHAARVODDL	OW	21-9-2017	19-2-2018
2017010181	SCHAARVODDL	OW	3-10-2017	26-2-2018
2017004036	SCHOUWN10	OW	15-3-2017	8-5-2018
2017004522	SCHOUWN10	OW	13-4-2017	8-5-2018
2017005564	SCHOUWN10	OW	18-5-2017	8-5-2018
2017006424	SCHOUWN10	OW	15-6-2017	9-5-2018
2017006984	SCHOUWN10	OW	13-7-2017	9-5-2018
2017007512	SCHOUWN10	OW	17-8-2017	9-5-2018
2017008222	SCHOUWN10	OW	21-9-2017	9-5-2018
2017003731	SOELKKPDOT	OW	27-2-2017	26-2-2018
2017004279	SOELKKPDOT	OW	27-3-2017	26-2-2018
2017004547	SOELKKPDOT	OW	10-4-2017	26-2-2018
2017005163	SOELKKPDOT	OW	24-4-2017	1-3-2018

LIMS-code	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2017005179	SOELKKPDOT	LN.2	24-4-2017	1-3-2018
2017005178	SOELKKPDOT	LN.3	24-4-2017	1-3-2018
2017005413	SOELKKPDOT	OW	8-5-2017	2-3-2018
2017005884	SOELKKPDOT	OW	22-5-2017	1-3-2018
2017005900	SOELKKPDOT	LN.2	22-5-2017	1-3-2018
2017005899	SOELKKPDOT	LN.3	22-5-2017	5-3-2018
2017006181	SOELKKPDOT	OW	6-6-2017	2-3-2018
2017006583	SOELKKPDOT	OW	22-6-2017	2-3-2018
2017006599	SOELKKPDOT	LN.2	22-6-2017	5-3-2018
2017006598	SOELKKPDOT	LN.3	22-6-2017	5-3-2018
2017006846	SOELKKPDOT	OW	3-7-2017	2-3-2018
2017007081	SOELKKPDOT	OW	20-7-2017	20-2-2018
2017007315	SOELKKPDOT	OW	31-7-2017	2-3-2018
2017007555	SOELKKPDOT	OW	16-8-2017	22-2-2018
2017007865	SOELKKPDOT	OW	29-8-2017	20-2-2018
2017008239	SOELKKPDOT	OW	11-9-2017	20-2-2018
2017004043	TERSLG10	OW	14-3-2017	1-9-2017
2017004272	TERSLG10	OW	28-3-2017	1-9-2017
2017004529	TERSLG10	OW	12-4-2017	1-9-2017
2017005258	TERSLG10	OW	10-5-2017	1-9-2017
2017005571	TERSLG10	OW	16-5-2017	4-9-2017
2017006066	TERSLG10	OW	30-5-2017	4-9-2017
2017006431	TERSLG10	OW	13-6-2017	4-9-2017
2017006673	TERSLG10	OW	27-6-2017	1-6-2018
2017006991	TERSLG10	OW	11-7-2017	5-9-2017
2017007300	TERSLG10	OW	1-8-2017	1-6-2018
2017007519	TERSLG10	OW	15-8-2017	1-6-2018
2017007852	TERSLG10	OW	29-8-2017	4-6-2018
2017008229	TERSLG10	OW	20-9-2017	11-10-2017
2017010527	TERSLG10	OW	16-10-2017	4-6-2018
2017004045	TERSLG100	OW	14-3-2017	31-5-2017
2017004531	TERSLG100	OW	11-4-2017	31-5-2017
2017005573	TERSLG100	OW	16-5-2017	26-6-2017
2017006433	TERSLG100	OW	13-6-2017	28-8-2017
2017006993	TERSLG100	OW	11-7-2017	28-8-2017
2017006996	TERSLG100	LN.2	11-7-2017	28-8-2017
2017006995	TERSLG100	LN.3	11-7-2017	28-8-2017
2017007521	TERSLG100	OW	15-8-2017	22-9-2017
2017008231	TERSLG100	OW	19-9-2017	10-10-2017
2017004046	TERSLG135	OW	14-3-2017	23-5-2017
2017004532	TERSLG135	OW	11-4-2017	23-5-2017
2017005574	TERSLG135	OW	16-5-2017	23-6-2017
2017005578	TERSLG135	LN.2	16-5-2017	26-6-2017
2017005577	TERSLG135	LN.3	16-5-2017	28-6-2017
2017006434	TERSLG135	OW	13-6-2017	22-8-2017
2017006438	TERSLG135	LN.2	13-6-2017	28-8-2017
2017006437	TERSLG135	LN.3	13-6-2017	19-3-2018
2017006994	TERSLG135	OW	11-7-2017	28-8-2017
2017006998	TERSLG135	LN.2	11-7-2017	28-8-2017
2017006997	TERSLG135	LN.3	11-7-2017	28-8-2017
2017007522	TERSLG135	OW	15-8-2017	21-9-2017

LIMS-code	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2017008232	TERSLG135	OW	19-9-2017	10-10-2017
2017004537	TERSLG175	OW	11-4-2017	18-6-2018
2017006447	TERSLG175	OW	13-6-2017	15-6-2018
2017006439	TERSLG175	LN.2	13-6-2017	14-6-2018
2017006440	TERSLG175	LN.3	13-6-2017	14-6-2018
2017007535	TERSLG175	OW	15-8-2017	18-6-2018
2017007527	TERSLG175	LN.2	15-8-2017	15-6-2018
2017007528	TERSLG175	LN.3	15-8-2017	15-6-2018
2017004538	TERSLG235	OW	11-4-2017	26-6-2017
2017006448	TERSLG235	OW	13-6-2017	28-8-2017
2017007536	TERSLG235	OW	15-8-2017	26-9-2017
2017004044	TERSLG50	OW	14-3-2017	8-3-2018
2017004273	TERSLG50	OW	28-3-2017	8-3-2018
2017004530	TERSLG50	OW	12-4-2017	fles gevallen
2017005259	TERSLG50	OW	10-5-2017	9-3-2018
2017005572	TERSLG50	OW	16-5-2017	9-3-2018
2017006067	TERSLG50	OW	29-5-2017	16-3-2018
2017006432	TERSLG50	OW	13-6-2017	19-3-2018
2017006674	TERSLG50	OW	27-6-2017	27-3-2018
2017006992	TERSLG50	OW	11-7-2017	3-4-2018
2017007301	TERSLG50	OW	1-8-2017	3-4-2018
2017007520	TERSLG50	OW	15-8-2017	4-4-2018
2017007853	TERSLG50	OW	29-8-2017	5-4-2018
2017008230	TERSLG50	OW	20-9-2017	9-4-2018
2017010528	TERSLG50	OW	16-10-2017	30-11-2017
2017003869	VLISSGBISSVH	OW	9-3-2017	19-2-2018
2017004398	VLISSGBISSVH	OW	5-4-2017	19-2-2018
2017004998	VLISSGBISSVH	OW	20-4-2017	20-2-2018
2017005273	VLISSGBISSVH	OW	3-5-2017	20-2-2018
2017005593	VLISSGBISSVH	OW	15-5-2017	20-2-2018
2017006083	VLISSGBISSVH	OW	29-5-2017	20-2-2018
2017006453	VLISSGBISSVH	OW	12-6-2017	21-2-2018
2017006684	VLISSGBISSVH	OW	26-6-2017	21-2-2018
2017007005	VLISSGBISSVH	OW	10-7-2017	21-2-2018
2017007173	VLISSGBISSVH	OW	25-7-2017	21-2-2018
2017007418	VLISSGBISSVH	OW	7-8-2017	22-2-2018
2017007701	VLISSGBISSVH	OW	21-8-2017	22-2-2018
2017008066	VLISSGBISSVH	OW	4-9-2017	22-2-2018
2017009040	VLISSGBISSVH	OW	19-9-2017	23-2-2018
2017004033	WALCRN2	OW	15-3-2017	15-1-2018
2017004519	WALCRN2	OW	13-4-2017	15-1-2018
2017005561	WALCRN2	OW	18-5-2017	16-1-2018
2017006421	WALCRN2	OW	14-6-2017	16-1-2018
2017006981	WALCRN2	OW	13-7-2017	16-1-2018
2017007509	WALCRN2	OW	17-8-2017	16-1-2018
2017008219	WALCRN2	OW	21-9-2017	16-1-2018
2017004034	WALCRN20	OW	15-3-2017	18-5-2018
2017004520	WALCRN20	OW	13-4-2017	14-5-2018
2017005562	WALCRN20	OW	18-5-2017	28-5-2018
2017006422	WALCRN20	OW	14-6-2017	22-5-2018
2017006982	WALCRN20	OW	13-7-2017	24-5-2018

LIMS-code	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2017007510	WALCRN20	OW	17-8-2017	25-5-2018
2017008220	WALCRN20	OW	21-9-2017	28-5-2018
2017004035	WALCRN70	OW	15-3-2017	31-8-2017
2017004521	WALCRN70	OW	13-4-2017	31-8-2017
2017005563	WALCRN70	OW	17-5-2017	31-8-2017
2017006423	WALCRN70	OW	14-6-2017	31-8-2017
2017006983	WALCRN70	OW	13-7-2017	30-8-2017
2017007511	WALCRN70	OW	17-8-2017	19-3-2018
2017008221	WALCRN70	OW	21-9-2017	19-3-2018
2017004424	WESTZN	LN.3	4-4-2017	29-11-2017
2017004420	WESTZN	OW	4-4-2017	29-11-2017
2017005323	WESTZN	LN.3	3-5-2017	29-11-2017
2017005318	WESTZN	OW	3-5-2017	29-11-2017
2017006108	WESTZN	LN.3	30-5-2017	29-11-2017
2017006104	WESTZN	OW	30-5-2017	29-11-2017
2017006714	WESTZN	LN.3	27-6-2017	29-11-2017
2017006710	WESTZN	OW	27-6-2017	29-11-2017
2017007222	WESTZN	LN.3	26-7-2017	29-11-2017
2017007218	WESTZN	OW	26-7-2017	29-11-2017
2017007732	WESTZN	LN.3	23-8-2017	29-11-2017
2017007727	WESTZN	OW	23-8-2017	29-11-2017
2017009071	WESTZN	LN.3	20-9-2017	29-11-2017
2017009067	WESTZN	OW	20-9-2017	29-11-2017
2017003733	WISSKKE	OW	27-2-2017	30-10-2017
2017004281	WISSKKE	OW	27-3-2017	2-11-2017
2017004549	WISSKKE	OW	10-4-2017	2-11-2017
2017005165	WISSKKE	OW	24-4-2017	3-11-2017
2017005415	WISSKKE	OW	10-5-2017	3-11-2017
2017005886	WISSKKE	OW	22-5-2017	13-2-2018
2017006183	WISSKKE	OW	6-6-2017	13-2-2018
2017006585	WISSKKE	OW	21-6-2017	3-11-2017
2017006848	WISSKKE	OW	4-7-2017	20-11-2017
2017007083	WISSKKE	OW	18-7-2017	21-11-2017
2017007317	WISSKKE	OW	31-7-2017	15-2-2018
2017007557	WISSKKE	OW	17-8-2017	15-2-2018
2017007867	WISSKKE	OW	28-8-2017	15-2-2018
2017008241	WISSKKE	OW	12-9-2017	16-2-2018
2017003732	ZIJPE	OW	27-2-2017	6-9-2017
2017004280	ZIJPE	OW	27-3-2017	6-9-2017
2017004548	ZIJPE	OW	10-4-2017	6-9-2017
2017005164	ZIJPE	OW	24-4-2017	15-9-2017
2017005414	ZIJPE	OW	10-5-2017	6-9-2017
2017005885	ZIJPE	OW	22-5-2017	18-9-2017
2017006182	ZIJPE	OW	6-6-2017	14-9-2017
2017006584	ZIJPE	OW	21-6-2017	20-9-2017
2017006847	ZIJPE	OW	4-7-2017	20-9-2017
2017007082	ZIJPE	OW	18-7-2017	21-9-2017
2017007316	ZIJPE	OW	31-7-2017	15-9-2017
2017007556	ZIJPE	OW	17-8-2017	27-2-2018
2017007866	ZIJPE	OW	28-8-2017	27-2-2018
2017008240	ZIJPE	OW	12-9-2017	27-2-2018

Bijlage II Overzicht van ontvangen en geanalyseerde cocolithoforenmonsters

LIMS-code	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2017004046	TERSLG135	OW	14-3-2017	22-5-2017
2017004532	TERSLG135	OW	11-4-2017	22-5-2017
2017005574	TERSLG135	OW	16-5-2017	23-6-2017
2017006434	TERSLG135	OW	13-6-2017	22-8-2017
2017006994	TERSLG135	OW	11-7-2017	28-8-2017
2017007522	TERSLG135	OW	15-8-2017	21-9-2017
2017008232	TERSLG135	OW	19-9-2017	10-10-2017
2017005578	TERSLG135	LN.2	16-5-2017	23-6-2017
2017006438	TERSLG135	LN.2	13-6-2017	22-8-2017
2017006998	TERSLG135	LN.2	11-7-2017	28-8-2017
2017005577	TERSLG135	LN.3	16-5-2017	23-6-2017
2017006437	TERSLG135	LN.3	13-6-2017	22-8-2017
2017006997	TERSLG135	LN.3	11-7-2017	28-8-2017

Bijlage III Kruistabel geannoteerde soortenlijst naar TWN

Alleen de in meetjaar 2017 aangetroffen taxa (inclusief de coccolithoforen) zijn hier vermeld en gerapporteerd volgens de TWN- naamgeving (met uitzondering van *Halosphaera flagellaat*) (d.d. 07-07-2018); KenB-naamgeving (werknaam) volgt de geannoteerde soortenlijst FP-zout.

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
<i>Acanthoica quattrospina</i>		
<i>Actinastrum hantzschii</i> [1]		
<i>Actiniscus pentasterias</i>		
<i>Actinocyclus normanii</i>		
<i>Actinocyclus octonarius</i>		
<i>Actinptychus senarius</i>		
<i>Actinptychus splendens</i>		
<i>Akashiwo sanguinea</i>		
<i>Alexandrium ostenfeldii</i>		
<i>Algiosphaera</i>		
<i>Amphidinium sphenoides</i>		
<i>Amphora</i>	Amphora [1]	
<i>Amylax triacantha</i>		
<i>Anabaena</i>		
<i>Anabaenopsis</i>		
<i>Ankyra judayi</i>		
<i>Apedinella spinifera</i>		
<i>Aphanizomenon</i>		
<i>Asterionella formosa</i>		
<i>Asterionellopsis glacialis</i>		
<i>Asteroplanus kariana</i>		
<i>Aulacodiscus argus</i>		
<i>Aulacoseira</i>		
<i>Aulacoseira ambigua</i>		
<i>Aulacoseira granulata</i>		
<i>Azadinium</i>		
<i>Azadinium spinosum</i>	Azadinium	spinosum
<i>Bacillaria paxillifer</i>		
<i>Bacteriastrum hyalinum</i>		
<i>Bellerochea horologicalis</i>		
<i>Bellerochea malleus</i>		
<i>Bicosoea planktonica</i> [1]		
<i>Biddulphia alternans</i>		
<i>Biota</i> 03-10 µm	Biota	(fototoof)
<i>Brachiomonas</i>		
<i>Brockmanniella cf. brockmannii</i>	Khakista	Brockmanniella brockmannii groep
<i>Campylosira cymbelliformis</i>		
<i>Cerataulina pelagica</i>		
<i>Cerataulus radiatus</i>		
<i>Ceratium</i>	Tripos	
<i>Ceratium furca</i>	Tripos furca	
<i>Ceratium fusus</i>	Tripos fusus	
<i>Ceratium horridum</i> [1]	Tripos horridus	

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
Ceratium lineatum	Tripos lineatus	
Ceratium macroceros	Tripos macroceros	
Ceratium tripos	Tripos muelleri	
Ceratoneis cf. closterium	Khakista	Ceratoneis closterium groep
Ceratoneis gracilis		
Chaetoceros		
Chaetoceros affinis		
Chaetoceros borealis		
Chaetoceros contortus		
Chaetoceros coronatus		
Chaetoceros curvisetus		
Chaetoceros danicus		
Chaetoceros debilis		
Chaetoceros decipiens		
Chaetoceros densus		
Chaetoceros diadema		
Chaetoceros didymus		
Chaetoceros eibenii		
Chaetoceros lauderi		
Chaetoceros lorenzianus		
Chaetoceros pseudobrevis		
Chaetoceros pseudocurvisetus		
Chaetoceros socialis	Chaetoceros	socialis/gelidus
Chaetoceros subtilis		
Chaetoceros tenuissimus		
Chaetoceros teres		
Chaetoceros tortissimus		
Chattonella	Chromista [1]	Raphidophyceae groep
Chlamydomonas	Chlorophyta	Chlamydomonas groep
Chlorophyta		
Chlorophyta < 3 µm	Eukaryota	(<3 µm, fototoof)
Choanoflagellida	Choanoflagellatea	
Chromobiota < 03 µm	Eukaryota	(<3 µm, fototoof)
Chromobiota > 10 µm	Chromista [1]	
Chromobiota 03-10 µm	Chromista [1]	
Chromobiota sp. 1	Chromista [1]	Chromobiota sp. 1
Chroococcales		
Chroococcales kolonie	Chroococcales	
Chroococcus		
Chroomonas [1]		
Chrysochromulina	Prymnesiales	Chrysochromulina [2]
Chrysochromulina sp. 2629	Prymnesiales	Chrysochromulina [2] sp. 2629
Chrysococcus		
Chrysophyceae < 10 µm	Chrysophyceae	
Chrysophyceae > 10 µm	Chrysophyceae	
Closterium acutum var. acutum		
Coccolithaceae	Coccolithophyceae	
Coccconeis		
Coronosphaera mediterranea		
Corymbellus aureus		
Coscinodiscophyceae < 10 µm	Coscinodiscophyceae	

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
Coscinodiscophyceae > 50 µm	Coscinodiscophyceae	
Coscinodiscophyceae 10-30 µm	Coscinodiscophyceae	
Coscinodiscophyceae 30-50 µm	Coscinodiscophyceae	
Coscinodiscus		
Coscinodiscus concinnus		
Coscinodiscus granii		
Coscinodiscus jonesianus var. commutatus	Coscinodiscopsis commutata	
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		
Coscinodiscus radiatus		
Coscinodiscus wailesii		
Crucigenia		
Cryptomonadales < 10 µm	Cryptomonadales	
Cryptomonadales > 10 µm	Cryptomonadales	
Cyanophyceae		
Cyclot Stephanos dubius		
Cyclotella [1]		
Cyclotella meneghiniana		
Cyclotella mesoleia		
Cymatopleura librile		
Cymatosira belgica		
Cymbomonas tetramitiformis	Cymbomonas tetramitiformis[2]	
Dactyliosolen fragilissimus		
Dactyliosolen phuketensis		
Delphineis minutissima	Delphineis	minutissima/suirella
Delphineis surirella	Delphineis	minutissima/suirella
Desmodesmus		
Detonula pumila		
Diatoma tenuis		
Diatoma vulgaris		
Dictyocha (met skeletje)	Dictyocha	
Dictyocha (naakte vorm)	Dictyocha	
Dictyocha fibula		
Dictyocha speculum		
Dinobryon		
Dinobryon faculiferum		
Dinophyceae		
Dinophyceae cyste	Dinophyceae	
Dinophysis acuminata		
Dinophysis acuta		
Dinophysis rotundata		
Diplochloris lunata		
Diploneis		
Diplopelta asymmetrica		
Dissodinium pseudolunula		
Ditylum brightwellii		
Dolichomastix		
Ebria tripartita		
Emiliania huxleyi		
Entomoneis		
Eucampia zodiacus		

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
Euglena	Euglenophyceae	Euglena/Euglenaria
Euglenophyceae		
Eukaryota > 10 µm	Eukaryota	
Eunotogramma dubium		
Eutreptiella		
Fibrocapsa japonica		
Fragilaria [1]		
Fragilariaceae		
Fragilidium subglobosum		
Glenodinium danicum	Peridiniella danica	
Gloeotila		
Gonyaulax		
Gonyaulax digitale		
Gonyaulax polygramma		
Gonyaulax spinifera	Gonyaulax	spinifera groep
Grammatophora marina		
Guinardia delicatula		
Guinardia flaccida		
Guinardia striata		
Gymnodiniaceae < 10 µm	Gymnodiniales [1]	
Gymnodiniaceae > 50 µm	Gymnodiniales [1]	
Gymnodiniaceae 10-30 µm	Gymnodiniales [1]	
Gymnodiniaceae 30-50 µm	Gymnodiniales [1]	
Gymnodinium galeatum		
Gymnodinium verruculosum		
Gyrodinium > 50 µm	Gyrodinium	
Gyrodinium 10-30 µm	Gyrodinium	
Gyrodinium 30-50 µm	Gyrodinium	
Gyrodinium britannicum		
Gyrodinium calyptoglyphe	Sclerodinium calyptoglyphe	
Gyrodinium flagellare		
Gyrodinium spirale		
Gyrosigma		
Gyrosigma balticum		
Gyrosigma fasciola		
Halosphaera flagellaat	Halosphaera	stadium flagellaat
Halosphaera phycoma	Halosphaera	(phycoma)
Haslea		
Helicotheaca tamesis		
Heterocapsa		
Heterocapsa cf. lanceolata	Heterocapsa lanceolata	
Heterocapsa cf. rotundata	Heterocapsa	minima groep
Heterocapsa minima	Heterocapsa	minima groep
Heterocapsa triquetra		
Heterosigma akashiwo		
Karenia mikimotoi		
Karlodinium		
Katodinium glaucum		
Kephryion/Pseudokephryion	Chrysophyceae	Kephryion/Pseudokephryion
Khakista < 10 µm	Khakista	
Khakista < 10 µm b. < 50 µm l.	Khakista	

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
<i>Khakista</i> < 10 µm b. > 50 µm l.	<i>Khakista</i>	
<i>Khakista</i> > 10 µm b. < 50 µm l.	<i>Khakista</i>	
<i>Khakista</i> > 10 µm b. > 50 µm l.	<i>Khakista</i>	
<i>Koliella</i>		
<i>Kolkwitziellaceae</i>		
<i>Kryptoperidinium foliaceum</i>		
<i>Lauderia annulata</i>		
<i>Lennoxia faveolata</i>		
<i>Lepidodinium chlorophorum</i>		
<i>Leptocylindrus danicus</i>	<i>Leptocylindrus</i>	<i>danicus</i> groep
<i>Leptocylindrus minimus</i>	<i>Leptocylindraceae</i>	<i>Leptocylindrus/Tenuicylindrus</i> groep
<i>Lessardia elongata</i>		
<i>Leucocryptos marina</i>		
<i>Licmophora</i>		
<i>Lithodesmium undulatum</i>		
<i>Mallomonas</i>		
<i>Mamiella gilva</i>		
<i>Mantoniella squamata</i>		
<i>Marvania geminata</i>		
<i>Mediopyxis helysia</i>		
<i>Melosira</i> [1]		
<i>Melosira moniliformis</i>		
<i>Melosira nummuloides</i>		
<i>Melosira varians</i>		
<i>Membraneis challengerii</i>	<i>Plagiotropidaceae</i>	<i>cf. Membraneis challengerii</i>
<i>Meringosphaera</i>		
<i>Merismopedia</i>		
<i>Mesoporos perforatus</i>		
<i>Meuniera membranacea</i>		
<i>Micracanthodinium</i>		
<i>Micractinium</i>	<i>Micractinium</i> [1]	
<i>Microcystis</i>		
<i>Micromonas pusilla</i>		
<i>Minutocellus scriptus</i>		
<i>Monoraphidium</i>		
<i>Myrionecta rubra</i>		
<i>Navicula</i> [2]	<i>Khakista</i>	<i>Navicula</i> groep
<i>Navicula distans</i>		
<i>Neocalyptrella robusta</i>		
<i>Nephroselmis</i>		
<i>Nitzschia</i>	<i>Khakista</i>	<i>Nitzschia</i> groep
<i>Nitzschia fruticosa</i>		
<i>Nitzschia longissima</i>		
<i>Nitzschia reversa</i>		
<i>Nitzschia sigma</i>		
<i>Noctiluca scintillans</i>		
<i>Oblea acanthocysta</i>		
<i>Oblea rotunda</i>		
<i>Odontella</i>		
<i>Odontella aurita</i>		

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
<i>Odontella longicurvis</i>		
<i>Odontella mobiliensis</i>		
<i>Odontella obtusa</i>		
<i>Odontella regia</i>		
<i>Odontella rhombus</i>		
<i>Odontella rostrata</i>		
<i>Odontella sinensis</i>		
<i>Odontella subaequa</i>		
<i>Ollicola vangoorii</i>		
<i>Oocystis</i>		
<i>Oxyphysis oxytoxoides</i>		
<i>Oxyrrhis marina</i>		
<i>Oxytoxum</i>		
<i>Oxytoxum gracile</i>		
<i>Oxytoxum mediterraneum</i>		
<i>Paralia sulcata</i>		
<i>Parlibellus delegnei</i>		
<i>Paulinella ovalis</i>		
<i>Pediastrum</i>		
<i>Peridiniales < 10 µm</i>	Peridiniales	
<i>Peridiniales > 50 µm</i>	Peridiniales	
<i>Peridiniales 10-30 µm</i>	Peridiniales	
<i>Peridiniales 30-50 µm</i>	Peridiniales	
<i>Peridiniales sp. 3</i>	Peridiniales	sp. 3
<i>Peridinium quadridentatum</i>		
<i>Phacus</i>		
<i>Phaeocystis cel</i>	Phaeocystis	
<i>Phaeocystis flagellaat</i>	Phaeocystis	
<i>Phaeocystis kolonie</i>	Phaeocystis	
<i>Plagiogrammopsis vanheurckii</i>	Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata
<i>Plagioselmis nannoplantica</i>		
<i>Plagiotropis</i>	Khakista	Plagiotropis groep
<i>Planctonema</i>		
<i>Planktolyngbya limnetica</i>		
<i>Planktothrix agardhii</i>		
<i>Pleurosigma</i>		
<i>Pleurosigma angulatum</i>		
<i>Pleurosigma formosum</i>		
<i>Pleurosigma simonsenii</i>		
<i>Pleurosigmataceae</i>		
<i>Podosira stelliger</i>		
<i>Polykrikos</i>		
<i>Preperidinium meunieri</i>		
<i>Proboscia alata</i>		
<i>Proboscia indica</i>		
<i>Pronociluca pelagica</i>		
<i>Prorocentrum</i>		
<i>Prorocentrum balticum</i>		
<i>Prorocentrum micans</i>		
<i>Prorocentrum minimum</i>	Prorocentrum cordatum	
<i>Prorocentrum triestinum</i>		

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
Proterythropsis	Nematopsides vigilans	
Protoceratium reticulatum		
Protoperidinium > 50 µm	Protoperidinium	
Protoperidinium 10-30 µm	Protoperidinium	
Protoperidinium 30-50 µm	Protoperidinium	
Protoperidinium achromaticum		
Protoperidinium bipes		
Protoperidinium brevipes		
Protoperidinium cerasus		
Protoperidinium cf. oblongum	Protoperidinium	oblongum/latidorsale
Protoperidinium claudicans		
Protoperidinium conicoides		
Protoperidinium conicum		
Protoperidinium curtipes		
Protoperidinium curvipes		
Protoperidinium denticulatum		
Protoperidinium depressum		
Protoperidinium divergens		
Protoperidinium excentricum		
Protoperidinium granii		
Protoperidinium latidorsale [1]		
Protoperidinium leonis		
Protoperidinium marielebouriae		
Protoperidinium minutum	Archaoperidinium	minutum groep
Protoperidinium mite		
Protoperidinium obtusum		
Protoperidinium ovatum		
Protoperidinium pallidum		
Protoperidinium pellucidum		
Protoperidinium pentagonum		
Protoperidinium punctulatum		
Protoperidinium pyriforme		
Protoperidinium sp. 1	Protoperidinium	sp. 1
Protoperidinium steinii		
Protoperidinium stellatum		
Protoperidinium subinerme		
Protoperidinium thorianum		
Prymnesiaceae	Prymnesiales	
Pseudanabaena		
Pseudochattonella		
Pseudogoniochloris tripus		
Pseudo-nitzschia		
Pseudo-nitzschia americana complex	Pseudo-nitzschia	americana groep
Pseudo-nitzschia delicatissima complex	Pseudo-nitzschia	delicatissima groep
Pseudo-nitzschia fraudulenta		
Pseudo-nitzschia pungens complex	Pseudo-nitzschia	pungens groep
Pseudo-nitzschia seriata f. seriata		
Pseudopedinella		
Pseudopodosira westii		
Pseudoscourfieldia marina		
Pterosperma michaelsarsii	(phycoma)	

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
Pterosperma parallelum		(phycoma)
Pterosperma phycoma	Pterosperma	(phycoma)
Pterospermataceae flagellaat	Pterospermataceae	
Pyramimonas < 10 µm	Pyramimonas	
Pyramimonas > 10 µm	Pyramimonas	
Pyramimonas longicauda		
Pyrophacus horologium		
Raphidophyceae	Chromista [1]	Raphidophyceae groep
Rhabdonema arcuatum		
Rhaphoneis amphiceros		
Rhizosolenia imbricata		
Rhizosolenia pungens	Rhizosolenia setigera	varieteit pungens
Rhizosolenia setigera		
Rhizosolenia styliformis		
Rhoicosphenia		
Roperia tesselata		
Scenedesmaceae [1]		
Scrippsiella	Peridiniales	Scrippsiella groep
Selenastraceae		
Skeletonema cf. costatum	Skeletonema	costatum groep
Skeletonema potamos		
Skeletonema subsalsum	Skeletonema	subsalsum groep
Solenicola setigera		
Spatulodinium pseudonoctiluca adult	Spatulodinium pseudonoctiluca	
Spatulodinium pseudonoctiluca juveniel	Spatulodinium pseudonoctiluca	
Spermatozopsis		
Spirulina		
Stephanodiscaceae		
Stephanodiscus		
Stephanopyxis turris		
Striatella unipunctata		
Subsilicea fragilaroides		
Surirella		
Synura		
Tetrachlorella	Tetrachlorella	
Tetraedron	Tetraedron [2]	
Tetraselmis		
Tetrastrum		
Tetrastrum staurogeniaeforme		
Thalassionema frauenfeldii		
Thalassionema nitzschioides		
Thalassiosira		
Thalassiosira < 10 µm	Thalassiosira	
Thalassiosira > 80 µm	Thalassiosira	
Thalassiosira 10-30 µm	Thalassiosira	
Thalassiosira 30-80 µm	Thalassiosira	
Thalassiosira angstii	Thalassiosira punctigera	
Thalassiosira eccentrica		
Thalassiosira gessneri		
Thalassiosira hendeyi		
Thalassiosira lacustris		

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
<i>Thalassiosira nodulolineata</i>		
<i>Thalassiosira nordenskioeldii</i>		
<i>Thalassiosira rotula</i>		
<i>Thecadinium kofoidii</i> [1]		
<i>Thecadinium yashimaense</i>		
<i>Torodinium robustum</i>		
<i>Trachelomonas</i>		
<i>Trachydiscus</i>		
<i>Trachyneis aspera</i>		
<i>Tribophyceae</i>		
<i>Triceratium favus</i>		
<i>Tryblionella</i>		
<i>Tryblionella coarctata</i>	Khakista	Tryblionella coarctata groep
<i>Tryblionella hungarica</i>		
<i>Tryblionella punctata</i>		
<i>Ulnaria acus</i>		
<i>Ulnaria ulna</i>		
<i>Warnowia polyphemus</i>		
<i>Warnowiaceae</i>		

Bijlage IV Analyseresultaten fytoplankton per locatie en datum

Toelichting:

Taxonnaam taxonnaam volgens TWN-lijst (d.d. 14 juli 2018)

Kenmerk	toevoegingen met betrekking tot stadium of specificering van onbekende taxa
cel	aantal getelde cellen
obs	aantal waarnemingen
ml	monstervolume dat voor het betreffende taxon is geanalyseerd
cel/l	berekende aantal cellen per liter

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2017004423					
Meetpuntcode: AMSDM					
Monsterdatum: 05-04-2017					
Productcode: OW					
Chlorophyta		39	8	0,05700	684.211
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	1	1	0,05700	17.544
Chromista [1]		4	4	0,27700	14.440
Chroococcales		4	1	0,00580	689.655
Chrysococcus		2	2	0,05700	35.088
Chrysophyceae		1	1	0,27700	3.610
Chrysophyceae	Kephryion/Pseudokephryion	2	2	0,27700	7.220
Coscinodiscophyceae		17	17	0,27700	2.593.427
Cryptomonadales		24	24	0,27700	128.444
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	12	12	0,00580	2.068.966
Eutreptiella		34	34	0,05700	596.491
Fragilariaeace		2	2	2,00000	1.000
Gloeotila		8	1	2,00000	4.000
Heterocapsa	minima groep	41	41	0,05700	719.298
Khakista		1	1	0,05700	17.544
Khakista	Nitzschia groep	35	33	0,27700	126.354
Monoraphidium		2	2	0,05700	35.088
Myrionecta rubra		40	40	0,27700	144.404
Plagioselmis nannoplantica		4	4	0,05700	70.175
Pseudopedinella		1	1	0,27700	3.610
Spermatozopsis		11	11	0,00580	1.896.552
Tribophyceae		2	2	0,05700	35.088
Monstercode: 2017005322					
Meetpuntcode: AMSDM					
Monsterdatum: 03-05-2017					
Productcode: OW					
Chlorophyta		1	1	0,02570	38.911
Chromista [1]		3	3	0,02570	116.732
Chroococcales		1	1	0,02570	38.911
Coscinodiscophyceae		11	9	0,00290	3.793.103
Cryptomonadales		11	11	0,02570	428.016
Diatoma tenuis		1	1	1,00000	1.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	49	34	0,00290	16.896.552
Eutreptiella		72	72	0,02570	2.801.556
Heterocapsa		1	1	0,13570	7.369
Heterocapsa	minima groep	17	17	0,02570	661.479
Khakista	Navicula groep	1	1	1,00000	1.000
Melosira varians		2	2	1,00000	2.000
Myrionecta rubra		16	16	0,13570	117.907
Ollicola vangoorii		1	1	0,02570	38.911
Plagioselmis nannoplantica		5	5	0,02570	194.553
Pyramimonas		1	1	0,02570	38.911
Spermatozopsis		48	47	0,02570	1.867.704
Trachydiscus		1	1	0,02570	38.911

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2017006107					
Meetpuntcode: AMSDM					
Monsterdatum: 31-05-2017					
Productcode: OW					
Chlorophyta		3	3	0,02570	116.732
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	2	2	0,02570	77.821
Chroococcales		300	1	0,02570	11.673.152
Coscinodiscophyceae		33	32	0,00290	11.379.310
Coscinodiscus grani		2	2	8,79000	228
Cryptomonadales		2	2	0,02570	77.821
Dinophyceae		1	1	0,13570	7.369
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	21	20	0,00290	7.241.379
Fragilariaeae		1	1	4,39500	228
Heterocapsa		2	2	0,13570	14.738
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,02570	38.911
Melosira varians		2	1	1,00000	2.000
Myrionecta rubra		48	48	4,39500	10.922
Oblea rotunda		20	20	4,39500	4.551
Ollicola vangoorii		2	2	0,00290	689.655
Peridiniales		8	8	4,39500	1.820
Plagioselmis nannoplantica		3	3	0,02570	116.732
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,02570	77.821
Skeletonema potamos		48	21	0,00290	16.551.724
Spermatozopsis		1	1	0,02570	38.911
Monstercode: 2017006713					
Meetpuntcode: AMSDM					
Monsterdatum: 28-06-2017					
Productcode: OW					
Chlorophyta		57	39	0,02570	2.217.899
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	1	1	0,02570	38.911
Chromista [1]		1	1	0,02570	38.911
Chroococcales		74	4	0,00290	25.517.241
Chrysococcus		2	2	0,02570	77.821
Coscinodiscophyceae		18	17	0,02570	700.389
Cryptomonadales		2	2	0,02570	77.821
Euglenophyceae		1	1	0,02570	38.911
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	59	37	0,00290	20.344.828
Khakista	Nitzschia groep	2	2	0,13570	14.738
Merismopedia		14	1	0,00290	4.827.586
Microcystis		400	1	1,00000	400.000
Plagioselmis nannoplantica		7	7	0,02570	272.374
Pseudopedinella		1	1	0,02570	38.911
Rhoicosphenia		1	1	0,13570	7.369
Skeletonema potamos		4	4	0,02570	155.642
Spermatozopsis		1	1	0,02570	38.911
Tribophyceae		2	1	0,02570	77.821
Monstercode: 2017007221					
Meetpuntcode: AMSDM					
Monsterdatum: 26-07-2017					
Productcode: OW					
Anabaena		191	4	0,13570	1.407.517
Chaetoceros subtilis		2	1	0,02570	77.821
Chlorophyta		32	22	0,02570	1.245.136
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	4	4	0,02570	155.642
Chromista [1]		3	3	0,02570	116.732
Chroococcales		332	2	0,00290	114.482.759
Chrysococcus		1	1	0,02570	38.911
Coscinodiscophyceae		67	61	0,02570	2.607.004
Crucigenia		4	1	0,02570	155.642
Cryptomonadales		15	15	0,02570	583.658
Dinophyceae		2	2	0,13570	14.738
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	52	35	0,00290	17.931.034
Eutreptiella		1	1	0,13570	7.369
Gymnodiniales [1]		1	1	1,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	38	38	0,02570	1.478.599
Merismopedia		8	1	0,00290	2.758.621
Microcystis		2	2	0,02570	77.821
Myrionecta rubra		2	2	0,13570	14.738

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Ollicola vangoorii		1	1	0,02570	38.911
Plagioselmis nannoplantica		8	8	0,02570	311.284
Pseudopedinella		3	3	0,02570	116.732
Pyramimonas		5	5	0,02570	194.553
Skeletonema	subsalsum groep	16	8	0,02570	622.568
Skeletonema potamos		3	3	0,02570	116.732
Trachydiscus		3	3	0,02570	116.732
Tribophyceae		1	1	0,02570	38.911

Monstercode: 2017007731

Meetpuntcode: AMSDM

Monsterdatum: 24-08-2017

Productcode: OW

Actinocyclus normanii		2	2	1,00000	2.000
Anabaena		513	16	1,00000	513.000
Chaetoceros lorenzianus		3	1	1,00000	3.000
Chaetoceros subtilis		2	1	0,02570	77.821
Chlorophyta		12	9	0,02570	466.926
Chroococcales		150	2	0,02570	5.836.576
Chroococcus		114	3	1,00000	114.000
Coscinodiscophyceae		23	19	0,02570	894.942
Cryptomonadales		10	10	0,02570	389.105
Cyanophyceae		3	1	0,02570	116.732
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	16	15	0,00290	5.517.241
Eutreptiella		3	3	0,13570	22.108
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,02570	350.195
Khakista	Nitzschia groep	1	1	0,13570	7.369
Microcystis		8	7	0,02570	311.284
Myrionecta rubra		12	12	1,00000	12.000
Paulinella ovalis		1	1	0,02570	38.911
Plagioselmis nannoplantica		9	9	0,02570	350.195
Planktothrix agardhii		110	2	1,00000	110.000
Pseudopedinella		1	1	0,02570	38.911
Pyramimonas		3	3	0,02570	116.732
Skeletonema	subsalsum groep	9	1	0,13570	66.323
Skeletonema potamos		1	1	0,02570	38.911
Stephanodiscaceae		2	2	0,02570	77.821
Tetrastrum		4	1	0,02570	155.642

Monstercode: 2017009070

Meetpuntcode: AMSDM

Monsterdatum: 20-09-2017

Productcode: OW

Actinocyclus normanii		1	1	1,00000	1.000
Anabaena		4	1	1,00000	4.000
Anabaenopsis		10	1	1,00000	10.000
Asterionella formosa		4	2	1,00000	4.000
Chlorophyta		40	9	0,02570	1.556.420
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	1	1	0,02570	38.911
Chroococcus		39	3	1,00000	39.000
Coscinodiscophyceae		10	9	0,02570	389.105
Cryptomonadales		6	6	0,13570	170.380
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	15	10	0,00290	5.172.414
Eutreptiella		8	8	0,13570	58.954
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,13570	44.215
Khakista		1	1	0,13570	7.369
Mallomonas		1	1	0,02570	38.911
Melosira moniliformis		4	1	9.63043	415
Microcystis		1700	2	1,00000	1.700.000
Monoraphidium		1	1	0,13570	7.369
Myrionecta rubra		8	8	1,00000	8.000
Paulinella ovalis		1	1	0,02570	38.911
Pediastrum		8	1	1,00000	8.000
Plagioselmis nannoplantica		19	19	0,02570	739.300
Planktothrix agardhii		150	1	1,00000	150.000
Spermatozopsis		5	5	0,02570	194.553
Trachelomonas		1	1	1,00000	1.000
Trachydiscus		2	2	0,02570	77.821

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2017003649					
Meetpuntcode: BOCHTVWWTM					
Monsterdatum: 24-02-2017					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	1,25000	800
Asterionellopsis glacialis		2	1	0,20000	10.000
Chlorophyta		1	1	0,00604	165.563
Chromista [1]		8	8	0,00136	5.882.353
Coscinodiscophyceae		2	2	0,02964	67.476
Coscinodiscus		1	1	1,25000	800
Cryptomonadales		2	2	0,02964	199.301
Cymatosira belgica		2	1	0,02964	67.476
Delphineis	minutissima/surirella	1	1	0,00604	165.563
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	40	40	0,00136	29.411.765
Gymnodiniales [1]		1	1	0,02964	33.738
Khakista		26	26	1,25000	3.315.986
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,02964	101.215
Mediopyxis helysia		7	5	1,25000	5.600
Nitzschia sigma		1	1	1,25000	800
Odontella aurita		1	1	1,25000	800
Odontella longicurvis		1	1	1,25000	800
Paralia sulcata		5	2	0,20000	25.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	4	1	0,02964	134.953
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Thalassiosira		11	9	0,20000	215.563
Monstercode: 2017003860					
Meetpuntcode: BOCHTVWWTM					
Monsterdatum: 10-03-2017					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		2	2	0,20000	10.000
Chromista [1]		12	12	0,00136	8.823.529
Coscinodiscophyceae		7	7	0,00604	1.158.940
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	44	44	0,00136	32.352.941
Khakista		19	19	0,02964	2.618.396
Mediopyxis helysia		9	5	1,25000	7.200
Nitzschia sigma		1	1	0,20000	5.000
Odontella aurita		1	1	0,20000	5.000
Odontella longicurvis		2	1	0,20000	10.000
Paralia sulcata		4	1	1,25000	3.200
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Scenedesmaceae [1]		6	2	0,02964	202.429
Thalassiosira		6	6	0,20000	30.000
Ulnaria acus		1	1	0,02964	33.738
Monstercode: 2017004390					
Meetpuntcode: BOCHTVWWTM					
Monsterdatum: 05-04-2017					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	0,20000	5.000
Amphora [1]		1	1	1,25000	800
Chlorophyta		3	3	0,00604	496.689
Chromista [1]		13	13	0,00604	2.152.318
Coscinodiscophyceae		1	1	0,00604	165.563
Cryptomonadales		11	11	0,02964	1.689.367
Delphineis	minutissima/surirella	5	1	0,00604	827.815
Ebria tripartita		1	1	0,20000	5.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	49	49	0,00136	36.029.412
Gymnodiniales [1]		1	1	0,00604	165.563
Khakista		19	19	0,02964	2.882.046
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	5	1	0,02964	168.691
Mediopyxis helysia		5	2	1,25000	4.000
Odontella aurita		2	1	0,20000	10.000
Thalassionema nitzschiooides		2	1	0,20000	10.000
Thalassiosira		5	5	0,02964	300.516

Monstercode: 2017004991
Meetpuntcode: BOCHTVWWTM

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 20-04-2017					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	0,20000	5.000
Chlorophyta		1	1	0,02964	33.738
Chromista [1]		14	14	0,00604	2.317.881
Coscinodiscophyceae		5	5	0,00604	827.815
Cryptomonadales		10	10	0,02964	864.681
Cymatosira belgica		4	1	0,02964	134.953
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	36	36	0,00136	26.470.588
Eunotogramma dubium		2	1	0,00604	331.126
Fragilariaceae		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,00604	331.126
Khakista		37	37	0,02964	5.862.178
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	16	2	0,02964	539.811
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	0,20000	5.000
Mediopyxis helysia		7	3	1,25000	5.600
Melosira nummuloides		2	1	0,20000	10.000
Paralia sulcata		6	1	1,25000	4.800
Protoperidinium bipes		1	1	0,20000	5.000
Pyramimonas		3	3	0,00604	496.689
Thalassionema nitzschioïdes		2	1	0,20000	10.000
Thalassiosira		9	9	0,20000	45.000
Monstercode: 2017005265					
Meetpuntcode: BOCHTVWWTM					
Monsterdatum: 04-05-2017					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		4	4	0,20000	20.000
Asterionella formosa		2	1	0,02964	67.476
Chlorophyta		1	1	0,02964	33.738
Chromista [1]		8	8	0,00604	1.324.503
Coscinodiscophyceae		5	5	0,00604	827.815
Cryptomonadales		20	20	0,02964	1.993.011
Ebria tripartita		1	1	0,20000	5.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	29	29	0,00068	42.647.059
Eunotogramma dubium		2	1	0,00604	331.126
Eutreptiella		1	1	0,02964	33.738
Gyrosigma fasciola		1	1	1,25000	800
Khakista		16	16	0,02964	2.121.708
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,02964	33.738
Kolkwitziellaceae		1	1	0,20000	5.000
Mediopyxis helysia		4	2	1,25000	3.200
Monoraphidium		1	1	0,00604	165.563
Odontella longicurvis		2	1	1,25000	1.600
Paralia sulcata		8	2	1,25000	6.400
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,02964	33.738
Pyramimonas		1	1	0,02964	33.738
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,00604	331.126
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,00604	331.126
Thalassionema nitzschioïdes		6	2	0,20000	30.000
Thalassiosira		19	12	0,20000	1.007.762
Monstercode: 2017005586					
Meetpuntcode: BOCHTVWWTM					
Monsterdatum: 19-05-2017					
Productcode: OW					
Asterionella formosa		3	1	0,20000	15.000
Chlorophyta		5	5	0,02964	168.691
Chromista [1]		9	9	0,00068	13.235.294
Coscinodiscophyceae		5	5	0,00604	827.815
Cryptomonadales		22	22	0,02964	2.851.436
Delphineis	minutissima/surilella	5	4	0,00604	827.815
Ebria tripartita		1	1	0,20000	5.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	28	28	0,00068	41.176.471
Eunotogramma dubium		3	2	0,00604	496.689
Eutreptiella		1	1	0,02964	33.738
Gymnodiniales [1]		2	2	0,02964	67.476
Khakista		41	41	0,20000	5.177.445
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	2	0,00604	2.317.881
Mediopyxis helysia		2	1	1,25000	1.600

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella aurita		2	1	1,25000	1.600
Odontella longicurvis		5	3	1,25000	4.000
Odontella regia		1	1	1,25000	800
Odontella sinensis		1	1	1,25000	800
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	8	3	0,02964	269.906
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,00604	165.563
Pyramimonas		2	2	0,00604	331.126
Surirella		1	1	0,20000	5.000
Thalassionema nitzschioides		12	3	0,20000	60.000
Thalassiosira		7	7	0,02964	1.027.116

Monstercode: 2017006075

Meetpuntcode: BOCHTVWWTM

Monsterdatum: 02-06-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,50000	2.000
Asteroplanus kariana		14	5	0,50000	28.000
Chaetoceros subtilis		1	1	0,01510	66.225
Chlorophyta		5	5	0,01510	331.126
Choanoflagellatea		6	6	0,01510	397.351
Chromista [1]		9	9	0,01510	596.026
Cryptomonadales		41	41	0,07410	2.240.663
Delphineis	minutissima/surirella	3	3	0,01510	198.675
Ebria tripartita		1	1	0,50000	2.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	46	46	0,00170	27.058.824
Eunotogramma dubium		4	3	0,01510	264.901
Etreptiella		1	1	0,50000	2.000
Gyrosigma fasciola		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,01510	66.225
Katodinium glaucum		2	2	0,50000	4.000
Khakista		16	16	0,01510	6.279.704
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,01510	264.901
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,07410	13.495
Khakista	Plagiotropis groep	2	2	0,50000	4.000
Kolkwitziellaceae		1	1	0,50000	2.000
Melosira nummuloides		4	3	0,50000	8.000
Odontella aurita		1	1	0,50000	2.000
Odontella longicurvis		1	1	0,50000	2.000
Paralia sulcata		4	1	0,50000	8.000
Peridiniales		1	1	0,50000	2.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	3	2	0,07410	40.486
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,50000	2.000
Pyramimonas		4	4	0,01510	264.901
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,50000	2.000
Rhizosolenia setigera		1	1	0,50000	2.000
Skeletonema	costatum groep	1	1	0,01510	66.225
Thalassionema nitzschioides		11	4	0,50000	22.000
Thalassiosira		41	35	0,07410	2.662.502

Monstercode: 2017006575

Meetpuntcode: BOCHTVWWTM

Monsterdatum: 19-06-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	2	0,20000	10.000
Asteroplanus kariana		1	1	0,00604	165.563
Chaetoceros subtilis		1	1	0,00604	165.563
Chlorophyta		3	3	0,00604	496.689
Choanoflagellatea		1	1	0,00604	165.563
Chromista [1]		31	31	0,00604	5.132.450
Coscinodiscophyceae		2	2	0,00604	331.126
Cryptomonadales		11	11	0,02964	1.689.367
Diploneis		1	1	0,20000	5.000
Ebria tripartita		1	1	0,20000	5.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	34	34	0,00068	50.000.000
Eunotogramma dubium		2	1	0,00604	331.126
Etreptiella		1	1	0,02964	33.738
Gyrosigma fasciola		1	1	0,20000	5.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,00604	165.563
Katodinium glaucum		1	1	0,02964	33.738
Khakista		50	48	0,00604	8.278.146
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	15	5	0,00604	2.483.444

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Mediopyxis helysia		2	2	1,25000	1.600
Minutocellus scriptus		4	4	0,00604	662.252
Odontella longicurris		4	4	0,20000	20.000
Paralia sulcata		4	1	0,20000	20.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	2	0,02964	67.476
Pleurosigma		3	3	1,25000	2.400
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,00604	165.563
Pyramimonas		1	1	0,00604	165.563
Thalassionema nitzschiooides		2	1	0,02964	67.476
Thalassiosira		10	7	0,20000	1.173.940

Monstercode: 2017006839

Meetpuntcode: BOCHTVWWTM

Monsterdatum: 03-07-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,25000	800
Chlorophyta		1	1	0,02964	33.738
Chromista [1]		6	6	0,00604	993.377
Coscinodiscophyceae		1	1	1,25000	800
Cryptomonadales		7	7	0,02964	895.291
Delphineis		2	2	0,00604	331.126
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	22	22	0,00068	32.352.941
Eunotogramma dubium		4	2	0,00604	662.252
Gymnodiniales [1]		3	3	0,02964	233.039
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,02964	33.738
Khakista		25	25	0,00604	17.189.326
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	2	1	0,00604	331.126
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,02964	33.738
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	1	0,02964	67.476
Mediopyxis helysia		1	1	1,25000	800
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	2	0,02964	67.476
Podosira stelliger		8	5	0,20000	40.000
Pyramimonas		1	1	0,00604	165.563
Rhizosolenia setigera		3	3	0,20000	15.000
Surirella		1	1	1,25000	800
Thalassionema nitzschiooides		4	1	0,20000	20.000
Thalassiosira		27	25	0,02964	3.547.426
Tryblionella		1	1	0,20000	5.000

Monstercode: 2017007072

Meetpuntcode: BOCHTVWWTM

Monsterdatum: 19-07-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	2	0,20000	10.000
Asteroplanus kariana		4	1	0,20000	20.000
Chaetoceros subtilis		1	1	0,00604	165.563
Chromista [1]		18	18	0,00604	2.980.132
Cryptomonadales		19	19	0,02964	2.882.046
Diploneis		1	1	1,25000	800
Ebria tripartita		1	1	0,20000	5.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	34	34	0,00068	50.000.000
Eunotogramma dubium		2	1	0,00604	331.126
Fragilariaeae		2	2	1,25000	1.600
Gymnodiniales [1]		2	2	0,02964	67.476
Gyrosigma fasciola		3	3	0,20000	15.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,00604	165.563
Khakista		32	32	0,00604	5.298.013
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,02964	33.738
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	0,20000	5.000
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	1	0,02964	67.476
Mediopyxis helysia		2	1	1,25000	1.600
Paralia sulcata		8	1	0,20000	40.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,02964	33.738
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challenger	1	1	0,20000	5.000
Pleurosigma		2	2	1,25000	1.600
Podosira stelliger		7	5	0,20000	35.000
Pyramimonas		2	2	0,00604	331.126
Rhizosolenia setigera		4	4	0,20000	20.000
Thalassiosira		11	10	0,20000	1.528.804
Tryblionella		1	1	0,20000	5.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2017007308					
Meetpuntcode: BOCHTVWWTM					
Monsterdatum: 02-08-2017					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	0,80000	1.250
Biddulphia alternans		2	1	0,80000	2.500
Chlorophyta		4	4	0,02416	165.563
Chromista [1]		13	13	0,02416	538.079
Coscinodiscophyceae		3	3	8,78571	341
Cryptomonadales		14	14	0,11856	4.069.421
Delphineis	minutissima/surilella	4	1	0,02416	165.563
Diploneis		1	1	0,80000	1.250
Eutreptiella		1	1	0,80000	1.250
Gymnodiniales [1]		1	1	0,02416	41.391
Gyrosigma fasciola		13	13	0,80000	16.250
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,02416	41.391
Khakista		16	16	0,02416	3.598.559
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	15	3	0,02416	620.861
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,11856	25.304
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,80000	1.250
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	1	0,11856	16.869
Mediopyxis helysia		1	1	8,78571	114
Micromonas pusilla		165	165	0,00272	60.661.765
Odontella longicurvis		2	2	0,80000	2.500
Paralia sulcata		14	2	0,80000	17.500
Plagiopapidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	0,80000	1.250
Planktothrix agardhii		165	2	0,11856	1.391.700
Pleurosigma		4	4	0,80000	5.000
Podosira stelliger		6	4	0,80000	7.500
Rhizosolenia setigera		2	2	0,11856	16.869
Scenedesmaceae [1]		3	1	0,02416	124.172
Thalassionema nitzschioides		4	1	0,80000	5.000
Thalassiosira		12	10	0,11856	430.776

Monstercode: 2017007546

Meetpuntcode: BOCHTVWWTM

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,00000	1.000
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,00000	1.000
Asterionellopsis glacialis		3	2	1,00000	3.000
Asteroplana kariana		4	1	1,00000	4.000
Chaetoceros		2	2	0,03020	66.225
Chaetoceros danicus		1	1	0,14820	6.748
Chlorophyta		3	3	0,03020	99.338
Chromista [1]		9	9	0,00340	2.647.059
Cryptomonadales		14	14	0,14820	2.680.797
Delphineis	minutissima/surilella	4	3	0,03020	132.450
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	58	58	0,00340	17.058.824
Eunotogramma dubium		1	1	0,03020	33.113
Guinardia delicatula		5	3	1,00000	5.000
Gymnodiniales [1]		2	2	0,14820	39.860
Gyrosigma fasciola		12	12	0,14820	80.972
Helicotheca tamesis		1	1	8,94366	112
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03020	66.225
Khakista		38	37	0,03020	5.434.359
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	3	0,03020	463.576
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,14820	26.991
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	17	15	0,14820	114.710
Leptocylindrus	danicus groep	2	1	0,14820	13.495
Leucocryptos marina		1	1	0,03020	33.113
Micromonas pusilla		29	29	0,00340	8.529.412
Minutocellus scriptus		3	3	0,03020	99.338
Odontella longicurvis		7	6	1,00000	7.000
Odontella regia		1	1	8,94366	112
Paralia sulcata		4	1	1,00000	4.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	3	2	0,14820	20.243
Plagiopapidaceae	cf. Membraneis challengerii	2	2	1,00000	2.000
Pleurosigma		2	2	1,00000	2.000
Pleurosigma angulatum		5	5	8,94366	559
Podosira stelliger		7	4	1,00000	7.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,14820	6.748
Pyramimonas		1	1	0,03020	33.113
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,14820	6.748
Rhizosolenia setigera		17	17	0,14820	114.710
Thalassionema nitzschiooides		4	1	1,00000	4.000
Thalassiosira		13	13	1,00000	2.662.554
Torodinium robustum		1	1	1,00000	1.000
Tryblionella punctata		1	1	8,94366	112

Monstercode: 2017007859

Meetpuntcode: BOCHTVWWTM

Monsterdatum: 01-09-2017

Productcode: OW

Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,00000	1.000
Chaetoceros danicus		1	1	0,14820	6.748
Chaetoceros subtilis		7	3	0,03020	231.788
Chlorophyta		3	3	0,03020	99.338
Choanoflagellatea		1	1	0,03020	33.113
Chromista [1]		17	17	0,03020	562.914
Coscinodiscus radiatus		2	2	9,23507	217
Cryptomonadales		16	16	0,14820	2.406.922
Ebria tripartita		1	1	1,00000	1.000
Entomoneis		1	1	1,00000	1.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	64	64	0,00340	18.823.529
Eunotogramma dubium		3	2	0,03020	99.338
Guinardia delicatula		1	1	1,00000	1.000
Gymnodiniales [1]		4	4	0,14820	53.355
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03020	33.113
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03020	33.113
Khakista		25	25	0,03020	2.915.855
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	33	4	0,03020	1.092.715
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	1	0,03020	66.225
Leptocylindrus	danicus groep	1	1	0,14820	6.748
Lithodesmium undulatum		2	1	1,00000	2.000
Micromonas pusilla		62	62	0,00340	18.235.294
Minutocellus scriptus		5	5	0,03020	165.563
Nitzschia sigma		1	1	1,00000	1.000
Odontella longicurvis		1	1	1,00000	1.000
Odontella regia		1	1	9,23507	108
Odontella rhombus		1	1	9,23507	108
Odontella sinensis		1	1	9,23507	108
Paralia sulcata		6	2	1,00000	6.000
Peridiniales		1	1	0,14820	6.748
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	2	2	1,00000	2.000
Pleurosigma angulatum		2	2	9,23507	217
Podosira stelliger		2	1	1,00000	2.000
Polykrikos		1	1	9,23507	108
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03020	33.113
Pseudocharitonella		1	1	0,14820	6.748
Pyramimonas		1	1	0,03020	33.113
Rhizosolenia setigera		1	1	0,14820	6.748
Thalassionema nitzschiooides		19	3	1,00000	19.000
Thalassiosira		29	25	1,00000	726.355

Monstercode: 2017009031

Meetpuntcode: BOCHTVWWTM

Monsterdatum: 19-09-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		4	4	0,80000	5.000
Asterionellopsis glacialis		11	3	0,80000	13.750
Biddulphia alternans		12	2	0,80000	15.000
Cerataulina pelagica		1	1	0,11856	8.435
Chaetoceros		4	1	0,02416	165.563
Chaetoceros danicus		2	2	0,80000	2.500
Chaetoceros subtilis		3	1	0,02416	124.172
Chlorophyta		3	3	0,02416	124.172
Choanoflagellatea		1	1	0,02416	41.391
Chromista [1]		11	11	0,02416	455.298
Coscinodiscophyceae		3	3	7,98387	16.994

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Coscinodiscus radiatus		1	1	0,80000	1.250
Cryptomonadales		7	7	0,02416	289.735
Delphineis		2	2	0,02416	82.781
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	37	37	0,00272	13.602.941
Eunotogramma dubium		5	4	0,02416	206.954
Guinardia delicatula		1	1	0,80000	1.250
Gymnodiniales [1]		5	5	0,11856	108.085
Gyrosigma fasciola		6	6	0,80000	7.500
Khakista		36	36	0,02416	1.490.066
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	9	2	0,02416	372.517
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	1	1	0,02416	41.391
Leptocylindrus	danicus groep	1	1	0,11856	8.435
Leucocryptos marina		1	1	0,02416	41.391
Mediopyxis helysia		4	3	7,98387	501
Microcystis		3	2	0,02416	124.172
Micromonas pusilla		50	50	0,00272	18.382.353
Minutocellus scriptus		5	5	0,02416	206.954
Nitzschia sigma		1	1	0,80000	1.250
Odontella longicurvis		10	8	0,80000	12.500
Odontella regia		1	1	7,98387	125
Odontella rhombus		1	1	7,98387	125
Odontella sinensis		1	1	7,98387	125
Paralia sulcata		7	2	0,80000	8.750
Peridiniales		1	1	0,11856	8.435
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	5	2	0,11856	42.173
Pleurosigma		1	1	0,80000	1.250
Podosira stelliger		3	2	0,80000	3.750
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,02416	41.391
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	0,80000	10.000
Raphoneis amphiceros		1	1	0,11856	8.435
Rhizosolenia imbricata		1	1	0,80000	1.250
Rhizosolenia setigera		4	4	0,11856	33.738
Skeletonema	costatum groep	5	1	0,02416	206.954
Thalassiosira		33	31	0,80000	646.327

Monstercode: 2017003725

Meetpuntcode: BOOMKDP

Monsterdatum: 03-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	9,08688	110
Chaetoceros		2	1	0,03020	66.225
Chlorophyta		2	2	0,03020	66.225
Chromista [1]		41	41	0,03020	1.357.616
Cryptomonadales		15	15	0,14820	443.959
Delphineis	minutissima/surilella	2	2	0,03020	66.225
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	38	38	0,00340	11.176.471
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03020	66.225
Khakista		21	21	0,03020	695.364
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	9	1	0,03020	298.013
Mediopyxis helysia		16	8	1,00000	16.000
Minutocellus scriptus		1	1	0,03020	33.113
Odontella aurita		35	5	1,00000	35.000
Odontella regia		1	1	9,08688	110
Paralia sulcata		64	7	1,00000	64.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,14820	13.495
Pleurosigma		1	1	9,08688	110
Podosira stelliger		1	1	9,08688	110
Pseudopodosira westii		1	1	1,00000	1.000
Thalassionema frauenfeldii		2	1	1,00000	2.000
Thalassionema nitzschiooides		2	1	1,00000	2.000
Thalassiosira		10	8	0,14820	93.841

Monstercode: 2017004048

Meetpuntcode: BOOMKDP

Monsterdatum: 13-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		3	3	1,25000	2.400
Asteroplanus kariana		22	3	1,25000	17.600
Chaetoceros		1	1	0,03775	26.490
Choanoflagellatea		4	4	0,03775	105.960
Chromista [1]		10	10	0,00425	2.352.941

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		19	19	0,18525	2.171.628
Ebria tripartita		2	2	1,25000	1.600
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	39	39	0,00425	9.176.471
Gymnodiniales [1]		2	2	1,25000	27.290
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03775	26.490
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		16	16	0,03775	423.841
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	25	2	0,03775	662.252
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	1	1	0,03775	26.490
Mediopyxis helysia		10	3	1,25000	8.000
Odontella aurita		8	2	1,25000	6.400
Odontella regia		2	1	8,27724	242
Paralia sulcata		74	7	1,25000	59.200
Phaeocystis		3	3	0,03775	79.470
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	9	2	0,18525	48.583
Pleurosigma		1	1	8,27724	121
Podosira stelliger		1	1	8,27724	121
Prorocentrum triestinum		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03775	52.980
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Thalassionema nitzschiooides		4	1	1,25000	3.200
Thalassiosira		27	22	1,25000	436.438

Monstercode: 2017004542

Meetpuntcode: BOOMKDP

Monsterdatum: 10-04-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		74	6	1,25000	59.200
Asteroplanus kariana		5	3	0,18525	26.991
Choanoflagellatae		29	29	0,03775	768.212
Chromista [1]		9	9	0,00425	2.117.647
Cryptomonadales		2	2	0,18525	10.796
Ebria tripartita		1	1	1,25000	800
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	11	11	0,00425	2.588.235
Gymnodiniales [1]		1	1	0,18525	5.398
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Katodinium glaucum		2	2	1,25000	1.600
Khakista		2	2	0,03775	52.980
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,18525	21.592
Lennoxia faveolata		1	1	0,03775	26.490
Mediopyxis helysia		4	3	1,25000	3.200
Noctiluca scintillans		1	1	9,62963	104
Odontella aurita		5	4	1,25000	4.000
Odontella longicurvis		1	1	1,25000	800
Odontella sinensis		10	6	9,62963	1.038
Paralia sulcata		10	2	1,25000	8.000
Phaeocystis		100	100	0,03775	15.386.054
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,18525	5.398
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03775	52.980
Pseudopodosira westii		1	1	1,25000	800
Thalassionema nitzschiooides		13	5	1,25000	10.400
Thalassiosira		30	16	0,18525	752.518

Monstercode: 2017005262

Meetpuntcode: BOOMKDP

Monsterdatum: 02-05-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		4	1	0,14820	26.991
Asteroplanus kariana		4	1	1,00000	4.000
Chlorophyta		1	1	0,03020	33.113
Choanoflagellatae		15	15	0,03020	496.689
Chromista [1]		8	8	0,00340	2.352.941
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03020	33.113
Cryptomonadales		4	4	0,14820	53.355
Delphineis	minutissima/surilella	3	3	0,03020	99.338
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	10	10	0,00340	2.941.176
Gymnodiniales [1]		1	1	0,03020	33.113
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,14820	20.243

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Mediopyxis helysia		3	2	1,00000	3.000
Odontella aurita		1	1	1,00000	1.000
Odontella longicurvis		1	1	1,00000	1.000
Odontella rhombus		1	1	9,02482	111
Paralia sulcata		14	2	1,00000	14.000
Peridiniales		1	1	0,14820	6.748
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,00000	1.000
Phaeocystis		46	46	0,00340	13.529.412
Pleurosigma		1	1	9,02482	111
Podosira stelliger		2	1	9,02482	222
Protoperidinium bipes		1	1	1,00000	1.000
Pseudo-nitzschia		7	4	0,03020	231.788
Thalassiosira		2	2	0,14820	39.860
Torodinium robustum		1	1	1,00000	1.000
Warnowiaceae		1	1	0,14820	6.748

Monstercode: 2017005408

Meetpuntcode: BOOMKDP

Monsterdatum: 10-05-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,14820	6.748
Chlorophyta		1	1	0,03020	33.113
Choanoflagellatae		6	6	0,03020	198.675
Chromista [1]		7	7	0,00340	2.058.824
Cryptomonadales		4	4	0,14820	53.355
Delphineis	minutissima/surilella	6	3	0,03020	198.675
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	10	10	0,00340	2.941.176
Gymnodiniales [1]		5	5	0,14820	33.738
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Khakista		4	4	0,03020	132.450
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,14820	13.495
Odontella aurita		2	1	1,00000	2.000
Odontella regia		1	1	8,20101	122
Phaeocystis		1012	39	1,00000	11.857.353
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,14820	13.495
Prorocentrum triestinum		2	2	0,14820	13.495
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03020	66.225
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	34	19	0,03020	1.125.828
Rhaphoneis amphiceros		1	1	1,00000	1.000
Thalassionema nitzschiooides		11	3	1,00000	11.000
Thalassiosira		1	1	0,03020	33.113
Torodinium robustum		1	1	1,00000	1.000

Monstercode: 2017006072

Meetpuntcode: BOOMKDP

Monsterdatum: 31-05-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		4	1	1,00000	4.000
Choanoflagellatae		1	1	0,03020	33.113
Chromista [1]		9	9	0,00340	2.647.059
Chromista [1]	Raphidophyceae groep	1	1	0,14820	6.748
Dictyocha		3	3	0,14820	20.243
Dinobryon faculiferum		5	1	0,14820	33.738
Diploneis		1	1	0,14820	6.748
Ebria tripartita		1	1	1,00000	1.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	8	8	0,00340	2.352.941
Guinardia delicatula		1	1	1,00000	1.000
Gymnodiniales [1]		3	3	0,14820	20.243
Gymnodinium verruculosum		6	6	0,14820	40.486
Gyrodinium spirale		2	2	1,00000	2.000
Katodinium glaucum		5	5	1,00000	5.000
Khakista		1	1	0,03020	33.113
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,03020	99.338
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	0,14820	40.486
Kolkwitziellaceae		1	1	1,00000	1.000
Leptocylindrus	danicus groep	3	2	0,14820	20.243
Noctiluca scintillans		4	4	8,08544	495
Odontella sinensis		1	1	8,08544	124
Phaeocystis		19	19	0,03020	4.805.220
Pleurosigma		1	1	1,00000	1.000
Polykrikos		5	5	8,08544	618

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prorocentrum micans		1	1	1,00000	1.000
Prorocentrum triestinum		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium bipes		6	6	1,00000	6.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03020	99.338
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	13	11	0,00340	3.823.529
Pseudo-nitzschia	pungens groep	11	4	1,00000	11.000
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,00000	1.000
Thalassiosira		8	5	0,14820	238.536
Monstercode: 2017006573					
Meetpuntcode: BOOMKDP					
Monsterdatum: 20-06-2017					
Productcode: OW					
Chaetoceros tenuissimus		3	3	0,03775	79.470
Chlorophyta		3	3	0,03775	79.470
Chromista [1]		10	10	0,00425	2.352.941
Chromista [1]	Raphidophyceae groep	1	1	1,25000	800
Coscinodiscophyceae		3	3	0,03775	79.470
Cryptomonadales		24	24	0,18525	424.842
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	50	50	0,00425	11.764.706
Gymnodiniales [1]		6	6	0,18525	32.389
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Katodinium glaucum		1	1	0,18525	5.398
Khakista		13	13	0,03775	344.371
Kolkwitziellaceae		1	1	1,25000	800
Lennoxia faveolata		5	5	0,03775	132.450
Leptocylindrus	danicus groep	1	1	0,18525	5.398
Leucocryptos marina		4	4	0,03775	105.960
Noctiluca scintillans		6	6	8,24486	728
Odontella longicurvis		1	1	1,25000	800
Paralia sulcata		1	1	1,25000	800
Peridiniales		2	2	0,18525	10.796
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,25000	800
Phaeocystis		20	20	0,03775	529.801
Polykrikos		2	2	8,24486	243
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	1,25000	800
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03775	211.921
Pseudo-nitzschia	pungens groep	9	3	1,25000	7.200
Pseudo-nitzschia fraudulenta		31	21	1,25000	24.800
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Rhizosolenia imbricata		15	15	0,18525	80.972
Thalassiosira		1	1	0,18525	5.398
Tripos fusus		2	2	8,24486	243
Tripos lineatus		3	3	8,24486	364

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Apedinella spinifera		1	1	0,03775	26.490
Archaeoperidinium	minutum groep	2	2	1,25000	1.600
Chaetoceros		2	1	0,03775	52.980
Chlorophyta		5	5	0,03775	132.450
Choanoflagellatea		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		9	9	0,00425	2.117.647
Chromista [1]	Raphidophyceae groep	1	1	0,18525	5.398
Corymbellus aureus		12	1	0,18525	64.777
Cryptomonadales		16	16	0,18525	276.197
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	24	24	0,00425	5.647.059
Etreptiella		1	1	0,18525	5.398
Guinardia delicatula		7	4	1,25000	5.600
Guinardia flaccida		12	10	1,25000	9.600
Gymnodiniales [1]		12	12	0,18525	106.961
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium		1	1	0,18525	5.398
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Heterocapsa triquetra		1	1	0,18525	5.398
Katodinium glaucum		3	3	1,25000	2.400
Khakista		5	5	0,03775	132.450
Khakista	Ceratoneis closterium groep	13	13	0,18525	70.175
Kolkwitziellaceae		1	1	1,25000	800
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	4	1	0,18525	21.592
Leucocryptos marina		2	2	0,03775	52.980
Mesoporus perforatus		1	1	0,03775	26.490
Noctiluca scintillans		2	2	8,61888	232
Odontella sinensis		2	1	8,61888	232
Peridiniales	Scrippsiella groep	5	5	1,25000	4.000
Phaeocystis		53	53	0,03775	1.403.974
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Prorocentrum micans		2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium bipes		3	3	1,25000	2.400
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	10	10	0,03775	264.901
Pseudo-chattonella		1	1	0,18525	5.398
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,03775	26.490
Pseudo-nitzschia	pungens groep	9	3	1,25000	7.200
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	2	1,25000	3.200
Pyramimonas		6	6	0,03775	158.940
Pyramimonas longicauda		2	2	0,18525	10.796
Rhizosolenia imbricata		15	15	0,18525	80.972
Rhizosolenia setigera		2	2	0,18525	10.796
Thalassiosira		1	1	0,18525	5.398
Tripos fusus		2	2	1,25000	1.600
Tripos lineatus		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017007069

Meetpuntcode: BOOMKDP

Monsterdatum: 18-07-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,18525	5.398
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Bacteriadrum hyalinum		4	2	1,25000	3.200
Chaetoceros		29	10	0,03775	768.212
Chaetoceros	socialis/gelidus	6	1	0,03775	158.940
Chaetoceros danicus		1	1	1,25000	800
Chaetoceros densus		11	2	8,11275	1.356
Chlorophyta		4	4	0,03775	105.960
Choanoflagellatea		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		10	10	0,00425	2.352.941
Cryptomonadales		21	21	0,03775	556.291
Dinobryon		1	1	0,03775	26.490
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	15	15	0,00425	3.529.412
Etreptiella		2	2	1,25000	1.600
Gymnodiniales [1]		7	7	0,18525	37.787
Gymnodinium galeatum		1	1	0,18525	5.398
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,18525	10.796
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03775	26.490
Heterosigma akashiwo		1	1	1,25000	800
Katodinium glaucum		1	1	0,18525	5.398
Khakista		28	28	1,25000	613.272
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,03775	105.960
Khakista	Ceratoneis closterium groep	8	8	0,18525	43.185
Khakista	Navicula groep	1	1	1,25000	800
Lennoxia faveolata		2	2	0,03775	52.980
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	11	8	0,18525	59.379
Micromonas pusilla		51	51	0,00425	12.000.000
Minutocellus scriptus		1	1	0,03775	26.490
Neocalyprella robusta		1	1	1,25000	800
Noctiluca scintillans		7	7	8,11275	863
Peridiniales	Scrippsiella groep	14	14	1,25000	11.200
Phaeocystis		7	7	0,03775	185.430
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Prorocentrum cordatum		1	1	0,18525	5.398
Prorocentrum micans		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum triestinum		3	3	1,25000	2.400
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Protoperidinium conicum		1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	11	11	0,03775	291.391
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,18525	10.796
Pseudo-nitzschia fraudulenta		10	6	1,25000	8.000
Pyramimonas		7	7	0,03775	185.430
Pyramimonas longicauda		1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia setigera		18	18	0,18525	97.166
Thalassiosira		3	3	0,18525	37.286
Tripos fusus		4	4	8,11275	493
Tripos lineatus		2	2	1,25000	1.600

Monstercode: 2017007167

Meetpuntcode: BOOMKDP

Monsterdatum: 28-07-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		4	1	1,25000	3.200
Chaetoceros		9	9	0,03775	238.411
Chaetoceros danicus		9	9	1,25000	7.200
Chaetoceros tenuissimus		47	47	0,03775	1.245.033
Chlorophyta		2	2	0,03775	52.980
Choanoflagellatae		4	4	0,03775	105.960
Chromista [1]		17	17	0,00425	4.000.000
Coscinodiscophyceae		7	7	0,03775	185.430
Cryptomonadales		18	18	0,18525	265.902
Delphineis	minutissima/surilella	5	3	0,03775	132.450
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	31	31	0,00425	7.294.118
Etreptiella		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		18	6	1,25000	14.400
Gymnodiniales [1]		17	17	0,18525	155.044
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,18525	10.796
Gyrodinium spirale		4	4	1,25000	3.200
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,03775	158.940
Khakista		20	20	1,25000	2.254.897
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	11	3	0,03775	291.391
Khakista	Ceratoneis closterium groep	11	11	0,18525	59.379
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	13	6	0,18525	70.175
Leptocylindrus	danicus groep	1	1	0,18525	5.398
Micromonas pusilla		30	30	0,00425	7.058.824
Minutocellus scriptus		1	1	0,03775	26.490
Noctiluca scintillans		2	2	9,79323	204
Odontella longicirrus		1	1	1,25000	800
Odontella sinensis		7	5	9,79323	715
Peridiniales		2	2	1,25000	1.600
Peridiniales	Scrippsiella groep	8	8	1,25000	6.400
Phaeocystis		16	16	0,03775	423.841
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Prorocentrum cordatum		3	3	0,18525	16.194
Prorocentrum micans		7	7	1,25000	5.600
Prorocentrum triestinum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium conicoides		2	2	1,25000	1.600
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	15	15	0,03775	397.351
Pseudo-nitzschia	pungens groep	60	13	1,25000	48.000
Pyramimonas		2	2	0,03775	52.980
Pyramimonas longicauda		1	1	0,18525	5.398
Rhaphoneis amphiceros		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia setigera		10	10	0,18525	53.981
Thalassiosira		15	14	1,25000	235.913
Torodinium robustum		2	2	1,25000	1.600
Tripos fusus		1	1	9,79323	102
Tripos lineatus		2	2	1,25000	1.600

Monstercode: 2017007543

Meetpuntcode: BOOMKDP

Monsterdatum: 15-08-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03775	26.490
Asterionellopsis glacialis		3	1	1,25000	2.400
Bacteriastrum hyalinum		12	2	1,25000	9.600
Cerataulina pelagica		27	27	0,18525	145.749
Chaetoceros		42	22	0,03775	1.112.583
Chlorophyta		3	3	0,03775	79.470
Choanoflagellatae		20	20	0,03775	529.801

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chromista [1]		9	9	0,00425	2.117.647
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	9,08273	110
Cryptomonadales		19	19	0,18525	2.631.420
Dactyliosolen fragilissimus		3	3	0,18525	16.194
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Eucampia zodiacus		37	10	0,18525	199.730
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	22	22	0,00425	5.176.471
Eutreptiella		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		13	7	1,25000	10.400
Guinardia flaccida		1	1	1,25000	800
Guinardia striata		3	1	1,25000	2.400
Gymnodiniales [1]		4	4	0,18525	42.684
Gyrodinium flagellare		2	2	0,03775	52.980
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03775	52.980
Heterocapsa lanceolata		2	2	0,18525	10.796
Khakista		26	26	0,03775	688.742
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,03775	158.940
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,18525	16.194
Leptocylindrus	danicus groep	4	3	0,18525	21.592
Leucocryptos marina		5	5	0,03775	132.450
Mesoporus perforatus		1	1	0,18525	5.398
Micromonas pusilla		61	61	0,00425	14.352.941
Minutocellus scriptus		7	7	0,03775	185.430
Odontella regia		2	1	9,08273	220
Odontella rhombus		1	1	9,08273	110
Oxytoxum		1	1	1,25000	800
Paralia sulcata		3	1	1,25000	2.400
Peridiniales		1	1	0,18525	5.398
Peridiniales	Scrippsiella groep	4	4	1,25000	3.200
Peridiniella danica		1	1	0,18525	5.398
Phaeocystis		1	1	0,03775	26.490
Pleurosigma		3	3	1,25000	2.400
Polykrikos		2	2	9,08273	220
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Prorocentrum triestinum		5	5	0,18525	26.991
Protoperidinium		2	2	9,08273	220
Prymniales	Chrysochromulina [2]	6	6	0,03775	158.940
Pseudo-nitzschia fraudulenta		9	4	1,25000	7.200
Pyramimonas		3	3	0,03775	79.470
Rhizosolenia setigera		2	2	0,18525	10.796
Thalassiosira		9	7	1,25000	119.156
Tripos fusus		1	1	9,08273	110
Tripos lineatus		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017007856

Meetpuntcode: BOOMKDP

Monsterdatum: 30-08-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,25000	800
Akashiwo sanguinea		5	5	1,25000	4.000
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Asterionellopsis glacialis		94	10	0,18525	507.422
Cerataulina pelagica		1	1	0,18525	5.398
Chaetoceros		8	5	0,03775	211.921
Chaetoceros danicus		2	2	1,25000	1.600
Chaetoceros didymus		7	1	0,18525	37.787
Chlorophyta		2	2	0,03775	52.980
Choanoflagellatea		10	10	0,03775	264.901
Chromista [1]		15	15	0,03775	3.320.608
Cryptomonadales		11	11	0,18525	1.898.547
Dinobryon faculiferum		4	1	0,03775	105.960
Dinophysis rotundata		2	2	8,92086	224
Ditylum brightwellii		9	8	0,18525	48.583
Eucampia zodiacus		36	10	1,25000	28.800
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	24	24	0,00425	5.647.059
Eunotogramma dubium		2	1	0,03775	52.980
Guinardia delicatula		12	5	0,18525	64.777
Guinardia striata		8	4	1,25000	6.400
Gymnodiniales [1]		1	1	1,25000	800
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,03775	26.490

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Khakista		20	17	0,03775	529.801
Khakista	Ceratoneis closterium groep	17	17	0,18525	91.768
Lauderia annulata		2	1	1,25000	1.600
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	19	8	0,03775	503.311
Leucocryptos marina		2	2	0,03775	52.980
Mesoporus perforatus		1	1	0,18525	5.398
Micromonas pusilla		78	78	0,00425	18.352.941
Minutocellus scriptus		10	10	0,00425	2.352.941
Noctiluca scintillans		1	1	1,25000	800
Paralia sulcata		10	1	1,25000	8.000
Phaeocystis		1	1	0,03775	26.490
Polykrikos		1	1	8,92086	112
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	1,25000	800
Protoperidinium conicum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium mite		1	1	1,25000	800
Protoperidinium pellucidum		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	10	10	0,03775	264.901
Pseudochattonella		1	1	0,18525	5.398
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	2	0,03775	79.470
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	1,25000	1.600
Pseudo-nitzschia fraudulenta		6	2	1,25000	4.800
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,18525	5.398
Pyramimonas		3	3	0,03775	79.470
Rhizosolenia setigera		10	9	0,03775	264.901
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,03775	52.980
Thalassionema nitzschioides		2	1	1,25000	1.600
Thalassiosira		5	5	0,18525	48.083
Torodinium robustum		2	2	1,25000	1.600

Monstercode: 2017008234

Meetpuntcode: BOOMKDP

Monsterdatum: 15-09-2017

Productcode: OW

Actinptychus senarius		2	2	0,18525	10.796
Akashiwo sanguinea		2	2	1,25000	1.600
Asterionellopsis glacialis		9	1	1,25000	7.200
Biddulphia alternans		2	1	1,25000	1.600
Cerataulina pelagica		1	1	0,18525	5.398
Chaetoceros		3	2	0,03775	79.470
Chaetoceros affinis		16	1	0,18525	86.370
Chaetoceros didymus		5	1	0,18525	26.991
Chlorophyta		5	5	0,03775	132.450
Chromista [1]		10	10	0,00425	2.352.941
Corymbellus aureus		16	1	1,25000	12.800
Cryptomonadales		23	23	0,18525	503.812
Dactyliosolen fragilissimus		2	2	0,18525	10.796
Delphineis	minutissima/surilella	4	1	0,03775	105.960
Detonula pumila		4	1	1,25000	3.200
Dictyocha		1	1	0,18525	5.398
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Ebria tripartita		1	1	0,18525	5.398
Eucampia zodiacus		18	7	1,25000	14.400
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	46	46	0,00425	10.823.529
Eutreptiella		3	3	1,25000	2.400
Guinardia delicatula		6	4	1,25000	4.800
Gymnodiniales [1]		1	1	0,18525	5.398
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Gyrosigma		1	1	8,97887	111
Heterosigma akashiwo		1	1	0,18525	5.398
Khakista		8	8	0,03775	211.921
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	15	4	0,03775	397.351
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,03775	79.470
Lennoxia faveolata		8	8	0,03775	211.921
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	38	20	0,03775	1.006.623
Leptocylindrus	danicus groep	10	3	0,18525	53.981
Leucocryptos marina		2	2	0,03775	52.980
Mediopyxis helysia		2	1	8,97887	223
Micromonas pusilla		7	7	0,00425	1.647.059
Minutocellus scriptus		5	5	0,03775	132.450

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella longicurvis		48	20	1,25000	38.400
Odontella regia		2	2	8,97887	223
Odontella rhombus		1	1	1,25000	800
Odontella sinensis		4	3	8,97887	445
Paralia sulcata		17	3	1,25000	13.600
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,25000	800
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,18525	10.796
Pleurosigma		3	3	1,25000	2.400
Polykrikos		1	1	8,97887	111
Prorocentrum triestinum		1	1	0,18525	5.398
Prymnesiales	Chrysocromulina [2]	1	1	0,03775	26.490
Prymnesiales	Chrysocromulina [2] sp. 2629	1	1	0,18525	5.398
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,03775	52.980
Pseudo-nitzschia fraudulenta		7	3	1,25000	5.600
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Pyramimonas longicauda		1	1	0,18525	5.398
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia setigera		3	3	0,18525	16.194
Skeletonema	costatum groep	16	2	0,03775	423.841
Stephanopyxis turris		1	1	8,97887	111
Thalassionema nitzschiooides		9	2	1,25000	7.200
Thalassiosira		15	12	1,25000	193.729

Monstercode: 2017004446

Meetpuntcode: BRIENOD

Monsterdatum: 05-04-2017

Productcode: OW

Asterionella formosa		17	5	2,00000	8.500
Aulacoseira		4	1	2,00000	2.000
Chlorophyta		3	3	0,05140	58.366
Chromista [1]		5	5	0,05140	97.276
Coscinodiscophyceae		34	33	0,05140	661.479
Cryptomonadales		2	2	0,05140	38.911
Cymatopleura librile		2	2	7,73451	259
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	1	1	0,00580	172.414
Fragilariaeae		9	2	0,05140	175.097
Khakista	Navicula groep	1	1	0,05140	19.455
Khakista	Nitzschia groep	2	2	0,05140	38.911
Mallomonas		1	1	0,05140	19.455
Melosira varians		20	1	2,00000	10.000
Micractinium [1]		4	1	0,05140	77.821
Plagioselmis nannoplantica		29	29	0,05140	564.202
Skeletonema	subsalsum groep	10	2	0,05140	194.553
Spermatozopsis		36	36	0,00580	6.206.897
Stephanodiscaceae		7	7	0,05140	136.187
Surirella		5	5	2,00000	2.500
Tryblionella hungarica		1	1	0,27140	3.685
Ulnaria acus		1	1	2,00000	500
Ulnaria ulna		1	1	2,00000	500

Monstercode: 2017005347

Meetpuntcode: BRIENOD

Monsterdatum: 02-05-2017

Productcode: OW

Asterionella formosa		15	2	1,00000	15.000
Chlorophyta		10	8	0,02570	389.105
Chromista [1]		1	1	0,02570	38.911
Coscinodiscophyceae		95	86	0,02570	3.696.498
Cryptomonadales		4	4	0,02570	155.642
Cyclostephanos dubius		1	1	0,02570	38.911
Cyclotella meneghiniana		1	1	0,02570	38.911
Dinophyceae		1	1	0,13570	7.369
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	2	2	0,00290	689.655
Guinardia delicatula		3	3	1,00000	3.000
Khakista	Nitzschia groep	1	1	0,02570	38.911
Melosira varians		4	1	1,00000	4.000
Plagioselmis nannoplantica		30	30	0,02570	1.167.315
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,02570	155.642
Skeletonema	subsalsum groep	10	1	0,02570	389.105
Skeletonema potamos		30	12	0,02570	1.167.315
Spermatozopsis		46	46	0,02570	1.789.883

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Stephanodiscaceae		22	21	0,02570	856.031
Surirella		3	3	0,13570	22.108
Ulnaria ulna		1	1	0,13570	7.369

Monstercode: 2017006130

Meetpuntcode: BRIENOD

Monsterdatum: 31-05-2017

Productcode: OW

Chlorophyta		3	3	0,02570	116.732
Chromista [1]		2	2	0,00290	689.655
Coscinodiscophyceae		61	30	0,02570	2.373.541
Cryptomonadales		1	1	0,02570	38.911
Cyclotella meneghiniana		1	1	0,02570	38.911
Cymatopleura librile		5	5	1,00000	5.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	9	9	0,00290	3.103.448
Fragilariaeae		12	2	0,02570	466.926
Khakista	Nitzschia groep	3	3	0,02570	116.732
Melosira varians		4	2	1,00000	4.000
Micractinium [1]		4	1	0,02570	155.642
Plagioselmis nannoplantica		20	20	0,02570	778.210
Scenedesmaceae [1]		4	2	0,02570	155.642
Skeletonema	subsalsum groep	88	11	0,02570	3.424.125
Skeletonema potamos		194	62	0,02570	7.548.638
Spermatozopsis		2	2	0,02570	77.821
Stephanodiscaceae		22	20	0,02570	856.031
Stephanodiscus		2	2	0,02570	77.821
Surirella		2	2	0,13570	14.738
Tetrastrum staurogeniaeforme		6	2	0,02570	233.463
Thalassiosira		9	9	0,02570	350.195
Tryblionella		1	1	0,13570	7.369
Ulnaria acus		1	1	1,00000	1.000

Monstercode: 2017006737

Meetpuntcode: BRIENOD

Monsterdatum: 28-06-2017

Productcode: OW

Chlorophyta		9	8	0,02570	350.195
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	2	2	0,02570	77.821
Chroococcales		1	1	0,00290	344.828
Coscinodiscophyceae		11	9	0,02570	428.016
Cyclostephanos dubius		1	1	0,02570	38.911
Cyclotella meneghiniana		1	1	0,13570	7.369
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	19	19	0,00290	6.551.724
Khakista	Navicula groep	1	1	0,02570	38.911
Melosira varians		1	1	1,00000	1.000
Oocystis		4	1	1,00000	4.000
Plagioselmis nannoplantica		4	4	0,02570	155.642
Scenedesmaceae [1]		5	2	0,02570	194.553
Skeletonema	subsalsum groep	2	1	0,02570	77.821
Skeletonema potamos		1	1	0,02570	38.911
Spermatozopsis		7	7	0,02570	272.374
Stephanodiscus		2	2	0,13570	14.738
Surirella		1	1	0,13570	7.369
Thalassiosira gessneri		4	4	1,00000	4.000
Tribophyceae		1	1	0,02570	38.911

Monstercode: 2017007245

Meetpuntcode: BRIENOD

Monsterdatum: 26-07-2017

Productcode: OW

Chlorophyta		11	10	0,02570	428.016
Chromista [1]		5	4	0,02570	194.553
Chroococcales		3	2	0,00290	1.034.483
Coscinodiscophyceae		11	10	0,02570	428.016
Cyclotella meneghiniana		1	1	0,02570	38.911
Dinophyceae		1	1	1,00000	1.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	24	22	0,00290	8.275.862
Eutreptiella		1	1	1,00000	1.000
Pediastrum		21	1	1,00000	21.000
Plagioselmis nannoplantica		3	3	0,02570	116.732
Pseudopedinella		1	1	0,02570	38.911

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Scenedesmaceae [1]		6	2	0,02570	233.463
Skeletonema	subsalsum groep	1	1	0,02570	38.911
Skeletonema potamos		8	6	0,02570	311.284
Spermatozopsis		1	1	0,02570	38.911
Thalassiosira lacustris		1	1	1,00000	1.000
Trachydiscus		1	1	0,02570	38.911

Monstercode: 2017007756

Meetpuntcode: BRIENOD

Monsterdatum: 23-08-2017

Productcode: OW

Chlorophyta		8	7	0,02570	311.284
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	1	1	0,02570	38.911
Chromista [1]		1	1	0,02570	38.911
Coscinodiscophyceae		7	7	0,02570	272.374
Cryptomonadales		9	9	0,13570	66.323
Cyanophyceae		30	1	1,00000	30.000
Cyclotella meneghiniana		8	8	0,13570	58.954
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	25	23	0,00290	8.620.690
Fragilariaeae		38	2	1,00000	38.000
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	0,02570	311.284
Khakista	Navicula groep	1	1	1,00000	1.000
Pediastrum		17	2	1,00000	17.000
Plagioselmis nannoplantica		22	22	0,02570	856.031
Skeletonema potamos		2	1	0,02570	77.821
Spermatozopsis		19	19	0,02570	739.300
Tetrastrum staurogeniaeforme		4	1	0,02570	155.642
Thalassiosira lacustris		1	1	1,00000	1.000

Monstercode: 2017009093

Meetpuntcode: BRIENOD

Monsterdatum: 20-09-2017

Productcode: OW

Aulacoseira		22	1	2,00000	11.000
Chlorophyta		17	15	0,05140	330.739
Chromista [1]		2	2	0,05140	38.911
Coscinodiscophyceae		8	7	0,05140	155.642
Cryptomonadales		4	4	0,27140	46.280
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	27	26	0,00580	4.655.172
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	5	1	0,05140	97.276
Khakista	Navicula groep	1	1	2,00000	500
Microcystis		689	6	0,27140	2.538.688
Plagioselmis nannoplantica		27	27	0,05140	525.292
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,05140	38.911
Skeletonema potamos		1	1	0,05140	19.455
Spermatozopsis		37	37	0,05140	719.844
Stephanodiscaceae		1	1	0,05140	19.455
Surirella		1	1	2,00000	500
Thalassiosira gessneri		6	6	2,00000	3.000
Tryblionella		3	3	2,00000	1.500
Tryblionella hungarica		1	1	2,00000	500

Monstercode: 2017003726

Meetpuntcode: DANTZGT

Monsterdatum: 02-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus splendens		1	1	1,75000	571
Chlorophyta		3	2	0,01350	222.222
Chroococcales		100	1	0,01350	7.407.407
Coscinodiscophyceae		19	15	0,01350	1.407.407
Cryptomonadales		7	7	0,01350	518.519
Delphineis	minutissima/surilella	2	2	0,01350	148.148
Diatoma tenuis		5	2	0,50000	10.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	11	11	0,00150	7.333.333
Khakista		16	14	0,01350	1.185.185
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	2	0,06950	115.108
Mediopyxis helysia		62	26	0,50000	124.000
Microcystis		3	2	0,01350	222.222
Odontella aurita		77	14	0,06950	1.107.914
Odontella regia		2	1	1,75000	1.143
Odontella rhombus		1	1	0,50000	2.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Paralia sulcata		1	1	0,06950	14.388
Pediastrum		32	2	0,50000	64.000
Scenedesmaceae [1]		20	6	0,01350	1.481.481
Thalassiosira		12	7	0,06950	172.662

Monstercode: 2017004049

Meetpuntcode: DANTZGT

Monsterdatum: 16-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,06995	14.296
Chaetoceros subtilis		2	1	0,01350	148.148
Choanoflagellatae		1	1	0,01350	74.074
Chromista [1]		7	7	0,00150	4.666.667
Coscinodiscophyceae		9	9	0,01350	666.667
Cryptomonadales		14	14	0,06995	917.481
Ebria tripartita		1	1	0,50000	2.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	7	7	0,00150	4.666.667
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,06995	14.296
Khakista		28	25	0,06995	1.834.961
Mediopyxis helysia		73	24	1,75000	41.714
Micromonas pusilla		1	1	0,00150	666.667
Odontella aurita		32	14	0,50000	64.000
Odontella rhombus		2	2	1,75000	1.143
Scenedesmaceae [1]		8	3	0,06995	114.367
Thassionema nitzschiooides		4	1	0,06995	57.184
Thalassiosira		25	25	0,50000	763.549
Trachyneis aspera		1	1	1,75000	571

Monstercode: 2017004989

Meetpuntcode: DANTZGT

Monsterdatum: 19-04-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,06950	14.388
Actinoptychus splendens		1	1	1,75000	571
Asteroplanus kariana		6	2	0,06950	86.331
Chlorophyta		1	1	0,01350	74.074
Chromista [1]		2	2	0,00150	1.333.333
Coscinodiscophyceae		1	1	0,00150	666.667
Cryptomonadales		5	5	0,01350	370.370
Delphineis	minutissima/surilella	4	3	0,01350	296.296
Dinophyceae		1	1	0,50000	2.000
Ebria tripartita		2	2	0,06950	28.777
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	13	13	0,00150	8.666.667
Guinardia delicatula		1	1	0,06950	14.388
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,01350	74.074
Khakista		7	7	0,01350	4.074.074
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	10	2	0,06950	143.885
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,06950	14.388
Leucocryptos marina		1	1	0,01350	74.074
Mamiella gilva		2	2	0,01350	148.148
Mediopyxis helysia		183	45	1,75000	104.571
Odontella		1	1	0,06950	14.388
Odontella aurita		9	2	0,50000	18.000
Odontella regia		4	3	1,75000	2.286
Odontella sinensis		1	1	1,75000	571
Phaeocystis		121	121	0,01350	8.962.963
Thassionema nitzschiooides		4	1	0,06950	57.554
Thalassiosira		47	31	0,06950	2.049.027

Monstercode: 2017005263

Meetpuntcode: DANTZGT

Monsterdatum: 02-05-2017

Productcode: OW

Actinoptychus splendens		1	1	0,50000	2.000
Asterionellopsis glacialis		5	2	0,06950	71.942
Asteroplanus kariana		12	3	0,06950	172.662
Coscinodiscophyceae		5	4	0,01350	370.370
Cryptomonadales		7	7	0,01350	518.519
Delphineis	minutissima/surilella	3	3	0,00150	2.000.000
Dinophyceae		1	1	1,75000	571
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	8	8	0,00150	5.333.333

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista		33	18	0,06950	2.325.073
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	27	5	0,06950	388.489
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,06950	14.388
Mediopyxis helysia		119	41	1,75000	68.000
Odontella aurita		6	2	0,06950	86.331
Odontella regia		9	5	1,75000	5.143
Odontella rhombus		6	6	1,75000	3.429
Phaeocystis		36	36	0,01350	20.444.444
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	4	1	0,06950	57.554
Podosira stelliger		1	1	0,50000	2.000
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,50000	2.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,01350	74.074
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	7	3	0,06950	100.719
Thalassiosira		28	14	0,06950	1.715.961

Monstercode: 2017005584

Meetpuntcode: DANTZGT

Monsterdatum: 17-05-2017

Productcode: OW

Chromista [1]		6	6	0,00375	1.600.000
Coscinodiscophyceae		9	5	0,00375	2.400.000
Cryptomonadales		23	23	0,03375	681.481
Delphineis	minutissima/surilella	4	4	0,03375	118.519
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	18	16	0,00375	4.800.000
Eunotogramma dubium		2	1	0,17375	11.511
Gymnodiniales [1]		1	1	0,17375	5.755
Helicotheca tamesis		9	3	3,50000	2.571
Khakista		15	11	0,03375	1.392.593
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,17375	17.266
Leucocryptos marina		3	3	0,03375	88.889
Mediopyxis helysia		108	33	1,25000	86.400
Odontella		3	1	1,25000	2.400
Odontella aurita		1	1	1,25000	800
Odontella regia		5	4	3,50000	1.429
Odontella rhombus		6	6	3,50000	1.714
Phaeocystis		12	12	0,03375	355.556
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,17375	5.755
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,17375	11.511
Pyramimonas		5	5	0,03375	148.148
Thalassionema nitzschiooides		12	3	0,17375	69.065
Thalassiosira		85	51	0,17375	1.993.285

Monstercode: 2017006073

Meetpuntcode: DANTZGT

Monsterdatum: 31-05-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,75000	571
Asteroplanus kariana		1	1	0,06950	14.388
Biddulphia alternans		15	3	1,75000	8.571
Chromista [1]		3	3	0,00150	2.000.000
Coscinodiscophyceae		6	6	0,00150	4.000.000
Cryptomonadales		8	8	0,01350	592.593
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,01350	74.074
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	6	6	0,00150	4.000.000
Gymnodiniales [1]		2	2	0,06950	88.463
Helicotheca tamesis		5	3	1,75000	2.857
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,06950	14.388
Khakista		23	17	0,01350	12.370.370
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	10	3	0,01350	740.741
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,06950	57.554
Lithodesmium undulatum		3	1	1,75000	1.714
Mediopyxis helysia		19	10	1,75000	10.857
Odontella aurita		1	1	0,06950	14.388
Odontella regia		12	7	1,75000	6.857
Odontella rhombus		11	9	1,75000	6.286
Phaeocystis		11	11	0,01350	814.815
Pleurosigmataceae		1	1	1,75000	571
Protoperidinium achromaticum		2	2	0,50000	4.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,01350	148.148
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	17	12	0,06950	244.604
Pyramimonas		5	5	0,01350	370.370

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassionema nitzschioïdes		16	4	0,06950	230.216
Thalassiosira		40	18	0,50000	2.473.090
Monstercode: 2017006449					
Meetpuntcode: DANTZGT					
Monsterdatum: 15-06-2017					
Productcode: OW					
Asteroplanus kariana		3	1	0,06950	43.165
Aulacodiscus argus		1	1	1,75000	571
Chlorophyta		2	2	0,01350	148.148
Chromista [1]		3	3	0,00150	2.000.000
Coscinodiscophyceae		14	14	0,06950	8.681.055
Cryptomonadales		28	28	0,01350	2.074.074
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	23	23	0,00150	15.333.333
Eunotogramma dubium		1	1	0,01350	74.074
Fibrocapsa japonica		2	2	0,50000	4.000
Gyrodinium spirale		1	1	0,50000	2.000
Helicotheca tamesis		2	1	1,75000	1.143
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,06950	14.388
Khakista		11	10	0,01350	5.555.556
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	2	0,06950	115.108
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,06950	14.388
Khakista	Navicula groep	3	3	0,06950	43.165
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	0,50000	2.000
Leptocylindrus	danicus groep	4	2	0,06950	57.554
Leucocryptos marina		3	3	0,01350	222.222
Lithodesmium undulatum		5	1	1,75000	2.857
Mediopyxis helysia		10	7	1,75000	5.714
Micromonas pusilla		4	4	0,00150	2.666.667
Noctiluca scintillans		1	1	1,75000	571
Odontella		4	3	0,06950	57.554
Odontella regia		6	6	1,75000	3.429
Odontella rhombus		5	4	1,75000	2.857
Phaeocystis		3	3	0,01350	222.222
Pleurosigmataceae		1	1	0,50000	2.000
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	4	0,50000	16.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	3	0,06950	57.554
Pseudopodosira westii		1	1	0,01350	74.074
Pyramimonas		4	4	0,01350	296.296
Rhizosolenia imbricata		15	10	0,50000	30.000
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,00150	1.333.333
Stephanodiscaceae		7	5	0,01350	518.519
Thalassiosira		29	22	0,50000	1.345.202
Tripos lineatus		1	1	0,50000	2.000

Monstercode: 2017006679

Meetpuntcode: DANTZGT

Monsterdatum: 30-06-2017

Productcode: OW

Biddulphia alternans		8	3	1,25000	6.400
Chlorophyta		3	3	0,01350	222.222
Chromista [1]		3	3	0,00150	2.000.000
Coscinodiscophyceae		1	1	0,01350	74.074
Cryptomonadales		19	19	0,01350	1.407.407
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	0,06950	14.388
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,01350	74.074
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	15	15	0,00150	10.000.000
Fibrocapsa japonica		1	1	0,06950	14.388
Guinardia delicatula		11	4	1,25000	8.800
Gymnodiniales [1]		5	5	0,06950	71.942
Helicotheca tamesis		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,01350	148.148
Khakista		16	16	0,01350	1.185.185
Khakista	Ceratoneis closterium groep	17	17	0,06950	244.604
Khakista	Navicula groep	1	1	0,06950	14.388
Lauderia annulata		8	1	1,25000	6.400
Leptocylindrus	danicus groep	1	1	0,01350	74.074
Mediopyxis helysia		4	2	1,25000	3.200
Micromonas pusilla		4	4	0,00150	2.666.667
Odontella		1	1	0,06950	14.388
Odontella regia		3	3	1,25000	2.400

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella rhombus		1	1	1,25000	800
Peridiniales		2	2	0,06950	28.777
Phaeocystis		592	43	0,06950	11.024.780
Protoperidinium bipes		1	1	0,06950	14.388
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,01350	370.370
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	2	0,06950	71.942
Pyramimonas		1	1	0,01350	74.074
Rhizosolenia imbricata		4	3	1,25000	3.200
Stephanodiscaceae		1	1	0,01350	74.074
Thalassiosira		13	11	0,01350	962.963
Thalassiosira eccentrica		60	57	1,25000	48.000
Tripos lineatus		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017007070

Meetpuntcode: DANTZGT

Monsterdatum: 14-07-2017

Productcode: OW

Actinoptychus splendens		1	1	1,75000	571
Biddulphia alternans		10	2	1,75000	5.714
Chaetoceros		31	5	0,06950	446.043
Chaetoceros affinis		7	1	0,06950	100.719
Chlorophyta		6	6	0,01350	444.444
Chromista [1]		1	1	0,00150	666.667
Coscinodiscophyceae		3	3	0,01350	222.222
Cryptomonadales		33	33	0,01350	2.444.444
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	17	17	0,00150	11.333.333
Eutreptiella		1	1	0,06950	14.388
Guinardia flaccida		1	1	0,50000	2.000
Gymnodiniales [1]		4	4	0,06950	57.554
Gyrosigma balticum		1	1	1,75000	571
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,06950	14.388
Khakista		23	21	0,01350	1.703.704
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,06950	43.165
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	6	3	0,06950	86.331
Odontella aurita		2	1	0,06950	28.777
Odontella longicruris		2	1	1,75000	1.143
Odontella regia		5	3	1,75000	2.857
Odontella rhombus		11	9	1,75000	6.286
Odontella sinensis		2	1	1,75000	1.143
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	6	6	0,01350	444.444
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,06950	14.388
Pseudo-nitzschia	pungens groep	164	132	1,75000	93.714
Rhizosolenia imbricata		6	6	0,06950	86.331
Rhizosolenia setigera		1	1	0,50000	2.000
Thalassiosira		50	48	1,75000	469.587

Monstercode: 2017007168

Meetpuntcode: DANTZGT

Monsterdatum: 28-07-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,06950	14.388
Asterionellopsis glacialis		3	1	0,06950	43.165
Bacteriadrum hyalinum		51	4	1,75000	29.143
Biddulphia alternans		9	1	1,75000	5.143
Chaetoceros		25	7	0,06950	359.712
Chlorophyta		1	1	0,01350	74.074
Chromista [1]		3	3	0,00150	2.000.000
Coscinodiscophyceae		3	3	0,01350	222.222
Cryptomonadales		18	18	0,01350	1.333.333
Delphineis	minutissima/suirella	7	6	0,01350	518.519
Ebria tripartita		1	1	0,06950	14.388
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	29	29	0,00150	19.333.333
Eunotogramma dubium		2	1	0,06950	28.777
Eutreptiella		1	1	0,06950	14.388
Fibrocapsa japonica		2	2	0,50000	4.000
Guinardia delicatula		4	1	0,50000	8.000
Gymnodiniales [1]		3	3	0,06950	102.851
Khakista		16	13	0,06950	946.443
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	0,06950	115.108
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,06950	28.777
Lennoxia faveolata		3	3	0,01350	222.222

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	10	3	0,06950	143.885
Lithodesmium undulatum		6	2	1,75000	3.429
Mediopyxis helysia		3	2	1,75000	1.714
Odontella		3	2	0,06950	43.165
Odontella regia		17	10	1,75000	9.714
Odontella rhombus		18	17	1,75000	10.286
Odontella sinensis		10	1	1,75000	5.714
Peridiniales		2	2	0,06950	28.777
Phaeocystis		2	2	0,01350	148.148
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,06950	14.388
Pleurosigmataceae		1	1	0,50000	2.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,01350	148.148
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	2	0,50000	16.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	1	0,50000	8.000
Pseudoscourfieldia marina		1	1	0,01350	74.074
Pyramimonas longicauda		1	1	0,50000	2.000
Rhizosolenia setigera		2	2	0,06950	28.777
Thalassiosira		8	7	0,50000	376.370
Thalassiosira rotula		8	2	0,50000	16.000

Monstercode: 2017007544

Meetpuntcode: DANTZGT

Monsterdatum: 15-08-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		12	1	0,50000	24.000
Bellerochea malleus		14	1	1,75000	8.000
Chaetoceros	socialis/gelidus	11	2	0,01350	814.815
Chaetoceros danicus		1	1	0,06950	14.388
Chlorophyta		3	3	0,01350	222.222
Chromista [1]		6	6	0,00150	4.000.000
Coscinodiscophyceae		5	5	0,01350	370.370
Cryptomonadales		18	18	0,01350	1.333.333
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,01350	74.074
Dinobryon faculiferum		1	1	0,01350	74.074
Ditylum brightwellii		1	1	1,75000	571
Eucampia zodiacus		18	4	1,75000	10.286
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	26	17	0,00150	17.333.333
Fibrocapsa japonica		1	1	0,50000	2.000
Gymnodiniales [1]		3	3	0,06950	162.537
Gyrodinium flagellare		1	1	0,01350	74.074
Gyrosigma balticum		1	1	1,75000	571
Khakista		32	20	0,06950	18.903.277
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	27	5	0,06950	388.489
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,06950	43.165
Khakista	Navicula groep	2	2	0,06950	28.777
Lauderia annulata		14	1	1,75000	8.000
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	8	2	0,06950	115.108
Leucocryptos marina		1	1	0,01350	74.074
Lithodesmium undulatum		7	1	1,75000	4.000
Mediopyxis helysia		4	2	1,75000	2.286
Minutocellus scriptus		2	2	0,01350	148.148
Odontella		3	3	0,06950	43.165
Odontella regia		28	10	0,50000	56.000
Odontella rhombus		23	22	1,75000	13.143
Protoperidinium leonis		1	1	0,50000	2.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,01350	296.296
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	0,06950	28.777
Pseudo-nitzschia	pungens groep	21	3	0,50000	42.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		3	1	0,50000	6.000
Pyramimonas		1	1	0,01350	74.074
Pyramimonas longicauda		1	1	0,06950	14.388
Rhizosolenia imbricata		1	1	0,50000	2.000
Rhizosolenia setigera		3	3	0,06950	43.165
Thalassiosira		26	15	1,75000	1.374.939
Tribophyceae		2	2	0,01350	148.148

Monstercode: 2017007857

Meetpuntcode: DANTZGT

Monsterdatum: 30-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea

4 4 1,75000

2.286

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Asterionellopsis glacialis		18	2	0,06950	258.993
Chaetoceros		2	2	0,01150	173.913
Chaetoceros danicus		1	1	0,06950	14.388
Chromista [1]		14	14	0,50000	2.686.667
Coscinodiscophyceae		5	5	0,01150	434.783
Cryptomonadales		23	23	0,01150	2.000.000
Delphineis	minutissima/surilella	3	2	0,01150	260.870
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	55	55	0,00150	36.666.667
Guinardia delicatula		4	1	0,50000	8.000
Gymnodiniales [1]		2	2	0,06950	28.777
Khakista		19	16	0,01150	1.652.174
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	20	1	0,06950	287.770
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,06950	14.388
Lauderia annulata		8	1	1,75000	4.571
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	33	12	0,06950	474.820
Leptocylindrus	danicus groep	1	1	0,06950	14.388
Mamiella gilva		1	1	0,01150	86.957
Minutocellus scriptus		6	6	0,01150	521.739
Odontella		2	2	0,06950	28.777
Odontella longicurvis		2	1	1,75000	1.143
Odontella regia		35	8	1,75000	20.000
Odontella rhombus		5	3	1,75000	2.857
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,01150	86.957
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	4	2	0,06950	57.554
Pseudo-nitzschia	pungens groep	14	1	0,50000	28.000
Rhizosolenia setigera		3	3	0,06950	43.165
Thalassiosira		10	6	1,75000	610.410

Monstercode: 2017008235

Meetpuntcode: DANTZGT

Monsterdatum: 14-09-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		8	8	1,75000	4.571
Aulacodiscus argus		1	1	1,75000	571
Biddulphia alternans		16	2	1,75000	9.143
Chaetoceros		12	1	0,06950	172.662
Chaetoceros	socialis/gelidus	175	1	0,06950	2.517.986
Chlorophyta		1	1	0,01350	74.074
Coscinodiscophyceae		23	22	0,06950	1.405.276
Cryptomonadales		26	26	0,01350	1.925.926
Delphineis	minutissima/surilella	2	2	0,01350	148.148
Diatoma tenuis		1	1	0,50000	2.000
Ditylum brightwellii		2	2	1,75000	1.143
Eucampia zodiacus		11	4	1,75000	6.286
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	29	28	0,00150	19.333.333
Etreptiella		1	1	0,06950	14.388
Gyrodinium flagellare		1	1	0,01350	74.074
Gyrosigma balticum		1	1	1,75000	571
Khakista		43	37	0,06950	2.707.701
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	23	3	0,06950	330.935
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,06950	14.388
Khakista	Navicula groep	5	5	0,01350	370.370
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	19	5	0,06950	273.381
Lithodesmium undulatum		33	4	1,75000	18.857
Mamiella gilva		1	1	0,01350	74.074
Mediopyxis helysia		14	4	1,75000	8.000
Microcystis		1000	1	0,50000	2.000.000
Minutocellus scriptus		3	3	0,01350	222.222
Odontella		1	1	0,06950	14.388
Odontella longicurvis		4	1	0,50000	8.000
Odontella regia		14	9	1,75000	8.000
Odontella rhombus		9	9	1,75000	5.143
Odontella sinensis		2	2	1,75000	1.143
Oocystis		6	1	0,06950	86.331
Pediastrum		16	1	0,50000	32.000
Pleurosigma		1	1	1,75000	571
Pleurosigmataceae		2	2	0,50000	4.000
Prorocentrum cordatum		1	1	0,06950	14.388
Prorocentrum micans		1	1	0,50000	2.000
Pseudo-nitzschia	pungens groep	6	1	0,50000	12.000
Rhizosolenia setigera		1	1	0,06950	14.388

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Spermatozopsis		1	1	0,01350	74.074
Thalassiosira		7	4	0,50000	230.222
Thalassiosira rotula		4	1	0,50000	8.000

Monstercode: 2017003724

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 27-02-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		3	2	1,00000	3.000
Amphora [1]		1	1	0,14820	6.748
Chlorophyta		7	7	0,03020	231.788
Chromista [1]		12	12	0,00340	3.529.412
Cryptomonadales		33	33	0,03020	3.702.766
Cyanophyceae		3	3	0,03020	99.338
Delphineis	minutissima/surilella	3	1	0,03020	99.338
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	45	45	0,00340	13.235.294
Eunotogramma dubium		1	1	0,03020	33.113
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,14820	13.495
Khakista		9	9	0,03020	298.013
Mediopyxis helysia		38	10	1,00000	38.000
Odontella aurita		43	11	1,00000	43.000
Odontella regia		1	1	8,52196	117
Paralia sulcata		3	1	1,00000	3.000
Pediastrum		3	1	0,14820	20.243
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,14820	6.748
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03020	33.113
Scenedesmaceae [1]		8	4	0,03020	264.901
Thalassionema nitzschioides		11	2	1,00000	11.000
Thalassiosira		16	12	0,14820	239.787

Monstercode: 2017003857

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 10-03-2017

Productcode: OW

Asterionella formosa		7	2	1,00000	7.000
Chlorophyta		14	14	0,03020	463.576
Chromista [1]		20	20	0,03020	662.252
Cryptomonadales		41	41	0,14820	1.120.331
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,03020	33.113
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	40	40	0,00340	11.764.706
Khakista		24	22	0,03020	794.702
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,03020	198.675
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Mediopyxis helysia		16	5	1,00000	16.000
Odontella aurita		302	32	1,00000	302.000
Odontella rhombus		1	1	8,59694	116
Paralia sulcata		11	2	1,00000	11.000
Scenedesmaceae [1]		7	3	0,03020	231.788
Tetrastrum staurogeniaeforme		4	1	0,03020	132.450
Thalassiosira		15	11	0,14820	285.769

Monstercode: 2017004275

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 27-03-2017

Productcode: OW

Asterionella formosa		3	1	1,00000	3.000
Asteroplanus kariana		12	3	1,00000	12.000
Chlorophyta		11	6	0,03020	364.238
Choanoflagellatae		3	3	0,03020	99.338
Chromista [1]		8	8	0,00340	2.352.941
Cryptomonadales		34	34	0,14820	914.908
Ebria tripartita		3	3	1,00000	3.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	130	130	0,00340	38.235.294
Eunotogramma dubium		1	1	0,03020	33.113
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,14820	13.495
Khakista		32	31	0,14820	1.033.238
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,03020	99.338
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Mediopyxis helysia		153	57	12,45000	12.289
Odontella aurita		20	7	1,00000	20.000
Odontella regia		5	4	12,45000	402

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella rhombus		1	1	1,00000	1.000
Paralia sulcata		1	1	1,00000	1.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,14820	13.495
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,03020	132.450
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,14820	26.991
Thalassiosira		32	22	1,00000	869.300

Monstercode: 2017004541

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 11-04-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	1,00000	1.000
Biota	(fototroof)	1	1	0,03020	33.113
Chlorophyta		8	8	0,03020	264.901
Choanoflagellatae		2	2	0,03020	66.225
Chromista [1]		14	14	0,00340	4.117.647
Cryptomonadales		26	26	0,03020	3.470.978
Ebria tripartita		1	1	1,00000	1.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	68	68	0,00340	20.000.000
Eutreptiella		2	2	1,00000	2.000
Gymnodiniales [1]		1	1	0,14820	6.748
Gyrodinium spirale		1	1	18,75000	53
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03020	33.113
Khakista		9	9	0,03020	298.013
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,03020	198.675
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Mediopyxis helysia		105	34	1,00000	105.000
Odontella aurita		1	1	1,00000	1.000
Odontella regia		8	3	18,75000	427
Odontella rhombus		1	1	1,00000	1.000
Odontella sinensis		1	1	18,75000	53
Paralia sulcata		12	1	1,00000	12.000
Phaeocystis		26	26	0,03020	860.927
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,03020	66.225
Thalassionema nitzschiooides		9	2	1,00000	9.000
Thalassiosira		20	12	0,14820	583.157

Monstercode: 2017005159

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 25-04-2017

Productcode: OW

Asteroplanus kariana		1	1	0,14820	6.748
Chlorophyta		4	4	0,03020	132.450
Choanoflagellatae		2	2	0,03020	66.225
Chromista [1]		14	14	0,00340	4.117.647
Cryptomonadales		34	34	0,14820	756.719
Ebria tripartita		2	2	1,00000	2.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	30	30	0,00340	8.823.529
Gymnodiniales [1]		1	1	0,14820	6.748
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03020	66.225
Khakista		14	11	0,03020	463.576
Mediopyxis helysia		52	21	1,00000	52.000
Odontella aurita		5	2	1,00000	5.000
Odontella regia		1	1	10,57292	95
Odontella sinensis		1	1	10,57292	95
Phaeocystis		3676	93	1,00000	27.418.529
Prymniales	Chrysocromulina [2]	2	2	0,03020	66.225
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,03020	33.113
Rhizosolenia styliformis		1	1	10,57292	95
Scenedesmaceae [1]		10	3	0,03020	331.126
Thalassiosira		12	11	1,00000	233.414

Monstercode: 2017005407

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 11-05-2017

Productcode: OW

Asteroplanus kariana		5	1	0,14820	33.738
Choanoflagellatae		4	4	0,03020	132.450
Chromista [1]		19	19	0,00340	5.588.235
Cryptomonadales		30	30	0,14820	703.363
Ebria tripartita		5	5	1,00000	5.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	49	49	0,00340	14.411.765
Guinardia delicatula		7	3	1,00000	7.000
Gymnodiniales [1]		1	1	0,14820	6.748
Khakista		13	11	0,03020	430.464
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	2	0,03020	264.901
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,14820	20.243
Leucocryptos marina		5	5	0,03020	165.563
Mediopyxis helysia		46	27	1,00000	46.000
Noctiluca scintillans		1	1	11,65138	86
Odontella aurita		2	2	1,00000	2.000
Odontella regia		9	7	11,65138	772
Odontella rhombus		3	3	11,65138	257
Paralia sulcata		10	1	1,00000	10.000
Phaeocystis		43	43	0,00340	12.647.059
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03020	66.225
Pseudo-nitzschia		1	1	0,14820	6.748
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,03020	66.225
Thalassionema nitzschiooides		12	3	0,14820	80.972
Thalassiosira		17	11	0,14820	510.184

Monstercode: 2017005880

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 26-05-2017

Productcode: OW

Choanoflagellatea		4	4	0,03020	132.450
Chromista [1]		9	9	0,00340	2.647.059
Cryptomonadales		20	20	0,14820	451.332
Delphineis	minutissima/surilella	3	1	0,03020	99.338
Dinobryon faculiferum		11	3	0,03020	364.238
Ebria tripartita		7	7	1,00000	7.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	43	43	0,00340	12.647.059
Euteptiella		2	2	0,14820	13.495
Fibrocapsa japonica		1	1	1,00000	1.000
Guinardia delicatula		39	16	1,00000	39.000
Guinardia flaccida		1	1	1,00000	1.000
Gymnodiniales [1]		6	6	0,14820	66.851
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Helicotheca tamesis		14	2	10,55085	1.327
Katodinium glaucum		1	1	1,00000	1.000
Khakista		6	6	0,03020	198.675
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,14820	26.991
Leucocryptos marina		4	4	0,03020	132.450
Mediopyxis helysia		7	5	1,00000	7.000
Noctiluca scintillans		4	4	10,55085	379
Odontella regia		3	3	10,55085	284
Odontella rhombus		1	1	1,00000	1.000
Paralia sulcata		15	1	1,00000	15.000
Peridiniales		2	2	0,14820	13.495
Phaeocystis		51	51	0,03020	1.688.742
Protoperidinium bipes		16	16	1,00000	16.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03020	33.113
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	26	18	0,03020	860.927
Thalassionema nitzschiooides		6	2	1,00000	6.000
Thalassiosira		26	18	0,14820	834.562

Monstercode: 2017006571

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 20-06-2017

Productcode: OW

Actinptychus senarius		1	1	1,00000	1.000
Archaeperidinium	minutum groep	4	4	1,00000	4.000
Chaetoceros		5	3	0,03020	165.563
Chlorophyta		5	5	0,03020	165.563
Chromista [1]		8	8	0,00340	2.352.941
Cryptomonadales		22	22	0,03020	4.121.543
Dinobryon faculiferum		1	1	0,03020	33.113
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	54	54	0,00340	15.882.353
Euteptiella		2	2	0,14820	13.495
Fibrocapsa japonica		7	7	0,14820	47.233
Guinardia delicatula		5	1	1,00000	5.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodiniales [1]		4	4	0,14820	26.991
Gyrodinium		1	1	0,14820	6.748
Gyrodinium spirale		3	3	1,00000	3.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03020	33.113
Khakista		8	8	0,03020	264.901
Khakista	Ceratoneis closterium groep	7	7	0,14820	47.233
Kolkwitziellaceae		2	2	0,14820	13.495
Lauderia annulata		8	1	1,00000	8.000
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	3	1	0,14820	20.243
Leucocryptos marina		3	3	0,03020	99.338
Mediopyxis helysia		3	3	1,00000	3.000
Minutocellus scriptus		1	1	0,03020	33.113
Noctiluca scintillans		3	3	10,49370	286
Odontella aurita		1	1	1,00000	1.000
Odontella rhombus		2	1	10,49370	191
Oxytoxum		1	1	1,00000	1.000
Peridiniales	Scrippsiella groep	5	5	1,00000	5.000
Phaeocystis		612	30	1,00000	8.526.176
Polykrikos		1	1	10,49370	95
Prorocentrum cordatum		5	5	0,14820	33.738
Protoperidinium		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium bipes	oblongum/latidorsale	6	6	1,00000	6.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03020	132.450
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	1,00000	2.000
Pyramimonas		6	6	0,03020	198.675
Thalassiosira		3	3	0,03020	99.338
Tripos lineatus		1	1	1,00000	1.000

Monstercode: 2017006836

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 05-07-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	1,25000	800
Apedinella spinifera		1	1	0,03775	26.490
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Chaetoceros		2	1	0,03775	52.980
Chlorophyta		4	4	0,03775	105.960
Choanoflagellatae		5	5	0,03775	132.450
Chromista [1]		20	20	0,00425	4.705.882
Coscinodiscophyceae		6	6	0,18525	137.848
Cryptomonadales		21	21	0,03775	2.435.528
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,03775	26.490
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	28	28	0,00425	6.588.235
Eutreptiella		3	3	0,18525	16.194
Fibrocapsa japonica		1	1	0,18525	5.398
Grammatophora marina		1	1	0,18525	5.398
Guinardia delicatula		25	14	1,25000	20.000
Guinardia flaccida		4	2	1,25000	3.200
Gymnodiniales [1]		8	8	0,18525	85.369
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03775	52.980
Heterosigma akashiwo		1	1	0,18525	5.398
Khakista		20	20	0,18525	508.709
Khakista	Ceratoneis closterium groep	11	11	0,03775	291.391
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	1	0,03775	52.980
Leptocylindrus	danicus groep	3	1	0,18525	16.194
Micromonas pusilla		38	38	0,00425	8.941.176
Minutocellus scriptus		1	1	0,03775	26.490
Myrionecta rubra		3	3	0,18525	16.194
Odontella sinensis		1	1	1,25000	800
Oxytoxum		1	1	1,25000	800
Peridiniales		2	2	0,18525	10.796
Peridiniales	Scrippsiella groep	5	5	1,25000	4.000
Phaeocystis		113	39	0,18525	1.411.481
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,18525	10.796
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Prorocentrum cordatum		1	1	0,03775	26.490
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Protoperidinium bipes		2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium conicum		2	2	1,25000	1.600
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03775	52.980

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pseudo-nitzschia	pungens groep	5	2	1,25000	4.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		5	3	1,25000	4.000
Pyramimonas		7	7	0,03775	185.430
Pyramimonas longicauda		1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia imbricata		6	6	1,25000	4.800
Thalassiosira		31	19	1,25000	24.800
Tripos lineatus		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017007067

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 20-07-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03775	26.490
Asterionellopsis glacialis		1	1	1,25000	800
Chaetoceros tenuissimus		2	2	0,03775	52.980
Chlorophyta		7	7	0,03775	185.430
Choanoflagellatea		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		10	10	0,00425	2.352.941
Coscinodiscophyceae		4	4	0,03775	105.960
Cryptomonadales		23	23	0,18525	3.802.493
Delphineis	minutissima/surirella	4	1	0,03775	105.960
Dinobryon faculiferum		2	2	0,03775	52.980
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	38	38	0,00425	8.941.176
Etreptiella		2	2	0,18525	10.796
Fibrocapsa japonica		1	1	0,18525	5.398
Gymnodiniales [1]		6	6	0,18525	95.665
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03775	26.490
Heterocapsa triquetra		1	1	0,18525	5.398
Khakista		11	11	0,03775	2.379.431
Khakista	Ceratoneis closterium groep	8	8	0,18525	43.185
Kolkwitziellaceae		1	1	1,25000	800
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	1	1	0,03775	26.490
Mediopyxis helysia		1	1	1,25000	800
Micromonas pusilla		192	192	0,00425	45.176.471
Minutocellus scriptus		1	1	0,03775	26.490
Myrionecta rubra		2	2	0,18525	10.796
Noctiluca scintillans		1	1	1,25000	800
Odontella aurita		1	1	1,25000	800
Peridiniales		1	1	1,25000	800
Peridiniales	Scrippsiella groep	8	8	1,25000	6.400
Phaeocystis		3	3	0,03775	79.470
Pleurosigma		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum cordatum		1	1	0,18525	5.398
Prorocentrum micans		3	3	1,25000	2.400
Prorocentrum triestinum		3	3	1,25000	2.400
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium conicum		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03775	26.490
Pyramimonas		5	5	0,03775	132.450
Pyramimonas longicauda		2	2	0,18525	10.796
Rhizosolenia setigera		2	2	0,18525	10.796
Thalassiosira		2	1	0,18525	10.796
Tripos lineatus		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017007305

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 04-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		1	1	1,25000	800
Apedinella spinifera		1	1	0,18525	5.398
Archaoperidinium	minutum groep	3	3	1,25000	2.400
Asterionellopsis glacialis		10	1	1,25000	8.000
Asteroplanus kariana		2	1	0,18525	10.796
Chaetoceros		3	2	0,03775	79.470
Chaetoceros danicus		3	3	1,25000	2.400
Chaetoceros tenuissimus		9	9	0,03775	238.411
Chlorophyta		3	3	0,03775	79.470
Choanoflagellatea		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		11	11	0,00425	2.588.235
Coscinodiscophyceae		20	20	0,03775	529.801

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		30	30	0,03775	4.970.783
Delphineis	minutissima/suirella	3	1	0,03775	79.470
Dictyocha		1	1	0,18525	5.398
Eucampia zodiacus		6	1	1,25000	4.800
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	21	21	0,00425	4.941.176
Etreptiella		2	2	0,18525	10.796
Guinardia delicatula		46	21	1,25000	36.800
Gymnodiniales [1]		11	11	0,18525	122.655
Gymnodinium galeatum		1	1	0,18525	5.398
Gyrodinium		1	1	0,18525	5.398
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03775	52.980
Khakista		17	17	0,03775	2.747.176
Khakista	Ceratoneis closterium groep	11	11	0,18525	59.379
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	1	1	0,03775	26.490
Leptocylindrus	danicus groep	2	1	0,18525	10.796
Lithodesmium undulatum		3	1	9,57386	313
Mediopyxis helysia		5	4	1,25000	4.000
Meringosphaera		3	3	0,03775	79.470
Micromonas pusilla		94	94	0,00425	22.117.647
Minutocellus scriptus		12	12	0,03775	317.881
Odontella aurita		2	1	1,25000	1.600
Odontella regia		2	1	1,25000	1.600
Odontella rhombus		4	3	1,25000	3.200
Paralia sulcata		7	1	1,25000	5.600
Peridiniales	Scrippsiella groep	6	6	1,25000	4.800
Phaeocystis		3	3	0,03775	79.470
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Polykrikos		1	1	9,57386	104
Prorocentrum cordatum		4	4	0,18525	21.592
Prorocentrum micans		5	5	1,25000	4.000
Prorocentrum triestinum		4	4	0,18525	21.592
Pseudochattonella		1	1	0,18525	5.398
Pseudo-nitzschia	pungens groep	3	1	1,25000	2.400
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	1,25000	1.600
Pyramimonas		5	5	0,18525	111.358
Rhizosolenia setigera		17	17	0,18525	91.768
Skeletonema	costatum groep	3	1	0,03775	79.470
Thalassiosira		10	8	1,25000	129.153
Tripos lineatus		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017007541

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 18-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		3	3	1,00000	3.000
Cerataulina pelagica		12	12	0,14820	80.972
Chaetoceros		9	3	0,03020	298.013
Chaetoceros danicus		2	2	1,00000	2.000
Chlorophyta		4	4	0,03020	132.450
Chromista [1]		16	16	0,00340	4.705.882
Chromista [1]	Raphidophyceae groep	1	1	1,00000	1.000
Coscinodiscus granii		1	1	16,85795	59
Cryptomonadales		23	23	0,03020	4.154.655
Detonula pumila		5	1	1,00000	5.000
Eucampia zodiacus		6	2	1,00000	6.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	15	15	0,00340	4.411.765
Etreptiella		1	1	1,00000	1.000
Fibrocapsa japonica		1	1	0,14820	6.748
Guinardia delicatula		2	1	1,00000	2.000
Guinardia flaccida		1	1	1,00000	1.000
Guinardia striata		2	1	1,00000	1.000
Gymnodiniales [1]		11	11	0,14820	100.589
Gyrodinium spirale		2	2	1,00000	2.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,14820	6.748
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,14820	6.748
Khakista		14	13	0,03020	463.576
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	2	1	0,03020	66.225
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	0,14820	40.486
Kolkwitziellaceae		1	1	0,14820	6.748
Lauderia annulata		6	1	1,00000	6.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	10	2	0,14820	67.476
Leptocylindrus	danicus groep	4	2	0,14820	26.991
Leucocryptos marina		1	1	0,03020	33.113
Micromonas pusilla		220	220	0,00340	64.705.882
Minutocellus scriptus		7	7	0,03020	231.788
Odontella sinensis		2	1	16,85795	119
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,00000	1.000
Polykrikos		3	3	16,85795	178
Prorocentrum cordatum		1	1	0,14820	6.748
Prorocentrum micans		3	3	1,00000	3.000
Prorocentrum triestinum		4	4	0,14820	26.991
Protoperidinium		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium conicoides		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium conicum		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium pellucidum		1	1	1,00000	1.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03020	66.225
Pseudo-nitzschia fraudulenta		3	1	1,00000	3.000
Pyramimonas		5	5	0,03020	165.563
Rhizosolenia setigera		3	3	0,14820	20.243
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,03020	132.450
Thalassiosira		25	16	1,00000	42.243

Monstercode: 2017008061

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 04-09-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		4	4	1,00000	4.000
Akashiwo sanguinea		7	7	1,00000	7.000
Archaoperidinium		1	1	1,00000	1.000
Asterionellopsis glacialis	minutum groep	33	4	1,00000	33.000
Chaetoceros		12	8	0,03020	397.351
Chaetoceros danicus		1	1	0,14820	6.748
Chlorophyta		2	2	0,03020	66.225
Choanoflagellatea		5	5	0,03020	165.563
Chromista [1]		38	38	1,87720	2.368.922
Coscinodiscus radiatus		3	3	15,90845	189
Cryptomonadales		30	30	0,14820	4.225.609
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,14820	6.748
Ditylum brightwellii		4	3	1,00000	4.000
Eucampia zodiacus		4	1	1,00000	4.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	26	26	0,00340	7.647.059
Eutreptiella		1	1	0,14820	6.748
Fibrocapsa japonica		3	3	0,14820	20.243
Guinardia delicatula		11	4	1,00000	11.000
Guinardia striata		11	3	15,90845	691
Gymnodiniales [1]		6	6	0,14820	40.486
Gyrodinium		2	2	0,14820	13.495
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,14820	6.748
Khakista		5	5	0,03020	165.563
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	13	4	0,14820	87.719
Leptocylindrus	danicus groep	10	5	0,14820	67.476
Lithodesmium undulatum		7	2	15,90845	440
Micromonas pusilla		235	235	0,00340	69.117.647
Minutocellus scriptus		9	9	0,03020	298.013
Odontella aurita		1	1	1,00000	1.000
Odontella regia		3	3	15,90845	189
Odontella rhombus		1	1	1,00000	1.000
Odontella sinensis		2	2	15,90845	126
Oxytoxum		1	1	1,00000	1.000
Peridiniales	Scrippsiella groep	13	13	1,00000	13.000
Peridinium quadridentatum		1	1	1,00000	1.000
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengeri	1	1	1,00000	1.000
Polykrikos		2	2	15,90845	126
Prorocentrum cordatum		2	2	0,14820	13.495
Prorocentrum triestinum		1	1	0,14820	6.748
Protoperidinium conicum		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium pellucidum		3	3	1,00000	3.000
Protoperidinium thorianum		1	1	15,90845	63
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03020	66.225
Pseudo-nitzschia	pungens groep	28	3	1,00000	28.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	1,00000	2.000
Pyramimonas		2	2	0,03020	66.225
Pyramimonas longicauda		2	2	0,14820	13.495
Rhizosolenia imbricata		1	1	0,14820	6.748
Rhizosolenia setigera		2	2	0,14820	13.495
Rhizosolenia styliformis		1	1	15,90845	63
Skeletonema	costatum groep	1	1	0,03020	33.113
Thalassiosira		24	15	1,00000	350.873
Monstercode: 2017009028					
Meetpuntcode: DOOVBWT					
Monsterdatum: 19-09-2017					
Productcode: OW					
Akashiwo sanguinea		1	1	1,00000	1.000
Cerataulina pelagica		7	7	0,14820	47.233
Chaetoceros		3	1	0,03020	99.338
Chaetoceros densus		2	1	10,07692	198
Chlorophyta		2	2	0,03020	66.225
Choanoflagellatea		1	1	0,03020	33.113
Chromista [1]		11	11	0,14820	2.947.924
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03020	33.113
Cryptomonadales		22	22	0,14820	3.309.518
Dactyliosolen fragilissimus		11	6	0,14820	74.224
Detonula pumila		45	9	1,00000	45.000
Ditylum brightwellii		4	3	1,00000	4.000
Eucampia zodiacus		33	7	1,00000	33.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	8	8	0,00340	2.352.941
Eunotogramma dubium		4	2	0,03020	132.450
Etreptiella		1	1	0,14820	6.748
Guinardia delicatula		12	5	1,00000	12.000
Gymnodiniiales [1]		3	3	0,14820	46.608
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Helicotheaca tamesis		2	1	10,07692	198
Heterosigma akashiwo		1	1	0,14820	6.748
Katodinium glaucum		1	1	1,00000	1.000
Khakista		8	8	0,03020	264.901
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	11	1	0,03020	364.238
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	106	36	0,14820	715.250
Leptocylindrus	danicus groep	4	1	0,14820	26.991
Leucocryptos marina		4	4	0,03020	132.450
Lithodesmium undulatum		9	1	10,07692	893
Mediopyxis helysia		7	3	10,07692	695
Micromonas pusilla		68	68	0,00340	20.000.000
Minutocellus scriptus		7	7	0,03020	231.788
Odontella longicurvis		57	20	1,00000	57.000
Odontella regia		11	3	10,07692	1.092
Odontella rhombus		2	1	1,00000	2.000
Odontella sinensis		2	2	10,07692	198
Peridiniales		1	1	1,00000	1.000
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,00000	1.000
Pleurosigma		1	1	1,00000	1.000
Polykrikos		1	1	10,07692	99
Prorocentrum cordatum		1	1	0,03020	33.113
Protoperidinium depressum		1	1	10,07692	99
Pseudo-nitzschia	pungens groep	10	3	1,00000	10.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		16	5	1,00000	16.000
Pyramimonas		2	2	0,03020	66.225
Rhaphoneis amphiceros		2	2	0,14820	13.495
Rhizosolenia imbricata		4	2	0,14820	26.991
Rhizosolenia setigera		3	3	0,14820	20.243
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,03020	132.450
Skeletonema	costatum groep	21	2	0,03020	695.364
Thalassionema nitzschiooides		23	3	1,00000	23.000
Thalassiosira		18	13	1,00000	277.274

Monstercode: 2017003730

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 28-02-2017

Productcode: OW

Bacillaria paxillifer

20 1 10,22917 1.955

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros		30	13	0,00675	4.444.444
Chaetoceros	socialis/gelidus	1	1	0,06075	16.461
Chlorophyta		1	1	0,06075	16.461
Choanoflagellatae		3	3	0,06075	49.383
Chromista [1]		7	7	0,00675	1.037.037
Cryptomonadales		45	45	0,06075	740.741
Ebria tripartita		3	3	2,25000	1.333
Entomoneis		1	1	2,25000	444
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	6	6	0,00675	888.889
Eutreptiella		1	1	0,31275	3.197
Gymnodiniales [1]		6	6	0,31275	32.448
Heterocapsa	minima groep	26	26	0,06075	427.984
Heterocapsa triquetra		1	1	10,22917	98
Micromonas pusilla		18	18	0,00675	2.666.667
Myrionecta rubra		3	3	0,31275	9.592
Peridiniales		1	1	0,31275	3.197
Protoperidinium		2	2	2,25000	889
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,06075	65.844
Pyramimonas		1	1	0,06075	16.461
Rhizosolenia setigera		1	1	10,22917	98
Skeletonema	costatum groep	111	22	0,06075	1.827.160
Striatella unipunctata		1	1	10,22917	98
Thalassiosira		19	16	0,31275	60.751
Tribophyceae		1	1	0,06075	16.461

Monstercode: 2017004278

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 28-03-2017

Productcode: OW

Chlorophyta		2	2	0,06075	32.922
Choanoflagellatae		5	5	0,00675	740.741
Cryptomonadales		71	71	0,06075	1.168.724
Dinobryon faculiferum		3	3	0,06075	49.383
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	2	2	0,00675	296.296
Gymnodiniales [1]		6	6	0,31275	19.185
Heterocapsa	minima groep	8	8	0,06075	131.687
Heterocapsa triquetra		18	18	0,31275	57.554
Khakista		5	5	0,06075	82.305
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	0,31275	19.185
Khakista	Navicula groep	1	1	0,06075	16.461
Mantoniella squamata		2	2	0,06075	32.922
Micromonas pusilla		144	144	0,00675	21.333.333
Monoraphidium		8	8	0,06075	131.687
Myrionecta rubra		1	1	0,31275	3.197
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	0,31275	6.395
Protoperidinium bipes		2	2	2,25000	889
Selenastraceae		6	6	0,06075	98.765
Thalassiosira		34	10	11,91748	2.853

Monstercode: 2017004546

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 12-04-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		2	2	0,06075	32.922
Chaetoceros teres		12	2	9,72868	1.233
Chlorophyta		1	1	0,06075	16.461
Chromista [1]		2	1	0,00675	296.296
Cryptomonadales		37	37	0,06075	609.053
Cymbomonas tetramitiformis [2]		5	5	0,31275	15.987
Dinobryon faculiferum		1	1	0,06075	16.461
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	8	8	0,00675	1.185.185
Eutreptiella		2	2	0,31275	6.395
Gonyaulax	spinifera groep	1	1	9,72868	103
Gymnodiniales [1]		23	20	0,31275	100.068
Heterocapsa	minima groep	10	10	0,06075	164.609
Heterocapsa triquetra		14	14	0,06075	230.453
Khakista		6	6	0,06075	98.765
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,31275	3.197
Micromonas pusilla		190	190	0,00675	28.148.148
Myrionecta rubra		3	3	0,31275	9.592
Nematopsis vigilans		1	1	0,31275	3.197

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Peridiniales		6	6	0,31275	19.185
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	0,31275	6.395
Pseudopedinella		12	12	0,06075	197.531
Pyramimonas		1	1	0,06075	16.461
Rhizosolenia setigera		1	1	9,72868	103
Thalassiosira		1	1	9,72868	103
Thalassiosira nordenskioeldii		77	9	2,25000	34.222

Monstercode: 2017005162

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 25-04-2017

Productcode: OW

Bacillaria paxillifer		5	5	2,25000	2.222
Cerataulina pelagica		8	6	2,25000	3.556
Chaetoceros	socialis/gelidus	40	14	0,31275	127.898
Chaetoceros teres		34	7	9,73837	3.491
Chromista [1]		1	1	0,00675	148.148
Cryptomonadales		35	35	0,06075	4.131.687
Ebria tripartita		1	1	0,31275	3.197
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	18	18	0,00675	2.666.667
Eutreptiella		1	1	0,31275	3.197
Guinardia delicatula		18	7	2,25000	8.000
Gymnodiniales [1]		5	5	0,31275	29.251
Heterocapsa	minima groep	31	31	0,06075	510.288
Heterocapsa triquetra		7	7	2,25000	3.111
Khakista		5	4	0,06075	82.305
Mantoniella squamata		7	7	0,06075	115.226
Micromonas pusilla		64	64	0,00675	9.481.481
Myrionecta rubra		1	1	0,31275	3.197
Nematopsides vigilans		2	2	2,25000	889
Peridiniales		1	1	0,31275	3.197
Polykrikos		1	1	9,73837	103
Prymniales	Chrysocromulina [2] pungens groep	4	4	0,06075	65.844
Pseudo-nitzschia		3	1	2,25000	1.333
Pseudopedinella		1	1	0,06075	16.461
Pyramimonas		5	5	0,06075	82.305
Rhizosolenia imbricata		7	7	2,25000	3.111
Skeletonema	costatum groep	8	5	0,06075	131.687
Thalassionema nitzschiooides		4	1	2,25000	1.778
Thalassiosira nordenskioeldii		16	3	2,25000	7.111

Monstercode: 2017005412

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 09-05-2017

Productcode: OW

Amphora [1]		1	1	9,93902	101
Apedinella spinifera		1	1	0,31275	3.197
Cerataulina pelagica		24	23	0,31275	76.739
Chaetoceros	socialis/gelidus	34	16	0,06075	559.671
Chaetoceros debilis		19	2	0,31275	60.751
Chlorophyta		2	2	0,00675	296.296
Coscinodiscophyceae		1	1	0,00675	148.148
Cryptomonadales		16	16	0,06075	1.580.247
Dinobryon faculiferum		1	1	0,06075	16.461
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	12	12	0,00675	1.777.778
Eutreptiella		5	5	0,31275	15.987
Guinardia delicatula		3	2	2,25000	1.333
Gymnodiniales [1]		2	2	0,31275	19.658
Gyrodinium spirale		2	2	2,25000	889
Heterocapsa	minima groep	23	23	0,31275	73.541
Khakista		79	77	0,06075	1.300.412
Kolkwitziellaceae		1	1	2,25000	444
Lauderia annulata		8	1	9,93902	805
Leucocryptos marina		1	1	0,06075	16.461
Micromonas pusilla		268	268	0,00675	39.703.704
Myrionecta rubra		2	2	0,31275	6.395
Nitzschia sigma		1	1	9,93902	101

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	1	0,31275	9.592
Pseudo-nitzschia	pungens groep	20	5	2,25000	8.889
Pyramimonas		3	3	0,06075	49.383
Rhizosolenia imbricata		5	5	2,25000	2.222
Rhizosolenia setigera		3	3	2,25000	1.333
Spirulina		1	1	0,31275	3.197
Striatella unipunctata		2	2	9,93902	201

Monstercode: 2017005883

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 23-05-2017

Productcode: OW

Amphora [1]		1	1	2,25000	444
Apedinella spinifera		3	3	0,06075	49.383
Chaetoceros		23	7	0,31275	73.541
Chaetoceros	socialis/gelidus	14	7	0,06075	230.453
Chaetoceros curvisetus		5	1	0,31275	15.987
Chlorophyta		3	3	0,06075	49.383
Chromista [1]		2	2	0,00675	296.296
Cryptomonadales		24	24	0,06075	2.106.996
Dinobryon		3	1	0,06075	49.383
Ditylum brightwellii		6	6	10,86957	552
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	28	28	0,00675	4.148.148
Eutreptiella		3	3	0,31275	9.592
Gonyaulax	spinifera groep	1	1	2,25000	444
Gymnodiniales [1]		5	5	0,31275	69.041
Gyrodinium britannicum		1	1	2,25000	444
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,06075	32.922
Heterocapsa triquetra		5	5	0,31275	15.987
Khakista		4	4	0,06075	65.844
Lauderia annulata		15	4	10,86957	1.380
Leptocylindrus	danicus groep	8	2	0,31275	25.580
Leucocryptos marina		2	2	0,06075	32.922
Micromonas pusilla		268	268	0,00675	39.703.704
Peridiniales		6	6	2,25000	8.173
Pleurosigma		1	1	2,25000	444
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	2,25000	444
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	14	14	0,06075	230.453
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	2,25000	889
Pseudo-nitzschia fraudulenta		14	7	0,31275	44.764
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,31275	3.197
Pyramimonas		49	49	0,06075	806.584
Rhizosolenia setigera		14	14	0,31275	44.764
Thalassiosira nordenskioldii		10	2	2,25000	4.444
Thalassiosira rotula		6	3	2,25000	2.667

Monstercode: 2017005898

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 23-05-2017

Productcode: LN.3

Archaoperidinium	minutum groep	1	1	22,50000	44
Bacillaria paxillifer		4	2	22,50000	178
Cerataulina pelagica		2	2	22,50000	89
Chaetoceros	socialis/gelidus	13	7	0,33750	38.519
Chaetoceros coronatus		7	2	1,73750	4.029
Chaetoceros curvisetus		4	1	22,50000	178
Choanoflagellatea		3	3	0,33750	8.889
Chromista [1]		9	9	0,03750	240.000
Cryptomonadales		25	25	0,33750	74.074
Ditylum brightwellii		8	8	22,50000	356
Entomoneis		1	1	1,73750	576
Eucampia zodiacus		7	1	22,50000	311
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	7	7	0,03750	186.667
Eutreptiella		3	3	1,73750	1.727
Gonyaulax	spinifera groep	3	3	22,50000	133
Guinardia delicatula		7	2	22,50000	311
Gymnodiniales [1]		21	21	0,33750	62.222

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodinium galeatum		3	3	1,73750	1.727
Gyrodinium		3	3	1,73750	1.727
Gyrodinium spirale		2	2	22.50000	89
Katodinium glaucum		9	9	1,73750	5.180
Khakista		5	5	0,33750	14.815
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	1,73750	2.302
Lauderia annulata		25	7	22.50000	1.111
Leucocryptos marina		2	2	0,33750	5.926
Micracanthodinium		1	1	1,73750	576
Micromonas pusilla		3	3	0,03750	80.000
Oxytoxum		1	1	1,73750	576
Peridiniales		5	5	22.50000	4.734
Phaeocystis		1	1	0,33750	2.963
Pleurosigma		1	1	22.50000	44
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,33750	2.963
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	1,73750	1.151
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	2	1,73750	1.727
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	22.50000	356
Pseudo-nitzschia fraudulenta		3	1	22.50000	133
Pyramimonas		2	2	0,33750	5.926
Rhizosolenia setigera		1	1	22.50000	44
Skeletonema	costatum groep	10	2	0,33750	29.630
Thalassiosira rotula		26	8	22.50000	1.156
Tribophyceae		3	3	0,33750	8.889

Monstercode: 2017005901

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 23-05-2017

Productcode: LN.2

Apedinella spinifera		1	1	0,06075	16.461
Archaeoperidinium	minutum groep	4	4	12.50000	320
Chaetoceros	socialis/gelidus	14	6	0,06075	230.453
Chlorophyta		1	1	0,06075	16.461
Choanoflagellatea		5	5	0,06075	82.305
Chromista [1]		5	5	0,00675	740.741
Cryptomonadales		64	64	0,06075	1.053.498
Ditylum brightwellii		7	7	12.50000	560
Eucampia zodiacus		14	3	12.50000	1.120
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	86	86	0,00675	12.740.741
Eutreptiella		2	2	0,31275	6.395
Gonyaulax	spinifera groep	3	3	12.50000	240
Gymnodiniales [1]		3	3	0,06075	49.383
Gyrodinium spirale		1	1	2.25000	444
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,06075	82.305
Heterocapsa triquetra		2	2	0,31275	6.395
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,31275	3.197
Kolkwitziellaceae		2	2	2.25000	889
Lauderia annulata		18	5	12.50000	1.440
Leptocylindrus	danicus groep	4	1	0,31275	12.790
Micromonas pusilla		29	28	0,00675	4.296.296
Oblea rotunda		1	1	0,06075	16.461
Peridiniales		1	1	0,31275	3.197
Prorocentrum		1	1	12.50000	80
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	20	20	0,06075	329.218
Pseudo-nitzschia	pungens groep	7	3	0,31275	22.382
Pseudo-nitzschia fraudulenta		3	2	0,31275	9.592
Pyramimonas		53	53	0,06075	872.428
Rhizosolenia setigera		5	5	0,31275	15.987
Thalassiosira rotula		12	6	2.25000	5.333

Monstercode: 2017006180

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 07-06-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros		14	5	0,17375	80.576
Chaetoceros	socialis/gelidus	11	5	0,17375	63.309
Chaetoceros didymus		4	1	1.25000	3.200
Chaetoceros teres		6	1	1.25000	4.800
Choanoflagellatea		7	7	0,03375	207.407
Chromista [1]		1	1	0,00375	266.667

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Coscinodiscophyceae		37	37	0,00375	9.866.667
Cryptomonadales		75	75	0,03375	2.222.222
Dinophysis acuminata		2	2	8,35265	239
Ditylum brightwellii		2	2	8,35265	239
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	22	22	0,00375	5.866.667
Eutreptiella		1	1	0,17375	5.755
Gonyaulax	spinifera groep	2	2	8,35265	239
Gymnodiniales [1]		3	3	0,17375	17.266
Gyrodinium flagellare		12	12	0,03375	355.556
Heterocapsa	minima groep	12	12	0,17375	69.065
Khakista		10	9	0,17375	579.376
Kryptoperidinium foliaceum		1	1	8,35265	120
Leucocryptos marina		5	5	0,03375	148.148
Mamiella gilva		1	1	0,03375	29.630
Mantoniella squamata		4	4	0,03375	118.519
Melosira moniliformis		3	1	1,25000	2.400
Micromonas pusilla		175	175	0,00375	46.666.667
Peridiniales		1	1	0,17375	5.755
Prorocentrum micans		4	4	8,35265	479
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	0,17375	11.511
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	1,25000	3.200
Pseudo-nitzschia fraudulenta		3	2	0,17375	17.266
Pseudopedinella		1	1	0,03375	29.630
Pyramimonas		3	3	0,03375	88.889
Skeletonema	costatum groep	5	1	0,17375	28.777
Thalassiosira		1	1	8,35265	120

Monstercode: 2017006582

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 20-06-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		3	3	0,01875	160.000
Chaetoceros	socialis/gelidus	96	68	0,01875	5.120.000
Chaetoceros debilis		7	1	0,15875	44.094
Chaetoceros didymus		9	2	0,15875	56.693
Chlorophyta		1	1	0,01875	53.333
Chromista [1]		2	2	0,00375	533.333
Cryptomonadales		9	9	0,01875	480.000
Dinophysis acuminata		4	4	8,98148	445
Ditylum brightwellii		3	3	1,25000	2.400
Dolichomastix		6	6	0,01875	320.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	11	11	0,00375	2.933.333
Fibrocapsa japonica		2	2	1,25000	1.600
Guinardia delicatula		2	1	1,25000	1.600
Gymnodiniales [1]		3	3	0,15875	18.898
Gyrodinium		1	1	0,15875	6.299
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,15875	18.898
Heterocapsa triquetra		1	1	1,25000	800
Khakista		19	18	0,01875	1.013.333
Micromonas pusilla		27	27	0,00375	7.200.000
Myrionecta rubra		2	2	0,15875	12.598
Prorocentrum cordatum		1	1	0,15875	6.299
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,01875	160.000
Pseudanabaena		55	1	0,01875	2.933.333
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	7	5	0,15875	44.094
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	1,25000	3.200
Pyramimonas		3	3	0,01875	160.000
Rhizosolenia setigera		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017006597

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 20-06-2017

Productcode: LN.3

Alexandrium ostenfeldii		2	2	12,50000	160
Chaetoceros	socialis/gelidus	35	17	0,33750	103.704
Chaetoceros contortus		11	1	1,73750	6.331
Chaetoceros curvisetus		25	2	1,73750	14.388
Chaetoceros diadema		8	7	0,33750	23.704
Chaetoceros didymus		13	4	1,73750	7.482

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros lorenzianus		3	1	1,73750	1.727
Choanoflagellatae		1	1	0,33750	2.963
Chromista [1]		2	2	0,03750	53.333
Cryptomonadales		6	6	0,33750	17.778
Dinophysis acuminata		1	1	12,50000	80
Ditylum brightwellii		3	3	12,50000	240
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	7	7	0,03750	186.667
Gymnodiniales [1]		27	26	0,33750	80.000
Gyrodinium		2	2	12,50000	160
Gyrodinium flagellare		13	12	0,33750	38.519
Gyrodinium spirale		1	1	1,73750	576
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,33750	2.963
Katodinium glaucum		10	10	0,33750	29.630
Khakista		45	45	0,33750	133.333
Leucocryptos marina		4	4	0,33750	11.852
Nematopsides vigilans		1	1	12,50000	80
Peridiniales		6	6	12,50000	2.958
Protoperidinium brevipes		2	2	1,73750	1.151
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	1,73750	576
Pseudo-nitzschia	pungens groep	13	4	1,73750	7.482
Rhizosolenia setigera		1	1	12,50000	80
Skeletonema	costatum groep	5	3	0,33750	14.815
Thalassiosira		11	10	12,50000	5.835

Monstercode: 2017006600

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 20-06-2017

Productcode: LN.2

Cerataulina pelagica		1	1	0,10425	9.592
Chaetoceros		4	4	0,02025	197.531
Chaetoceros	socialis/gelidus	162	66	0,02025	8.000.000
Chaetoceros debilis		44	2	0,75000	58.667
Chaetoceros didymus		28	4	0,75000	37.333
Chlorophyta		2	2	0,02025	98.765
Choanoflagellatae		2	2	0,02025	98.765
Chromista [1]		2	2	0,00225	888.889
Cryptomonadales		14	14	0,02025	691.358
Dinophysis acuminata		1	1	3,00000	333
Ditylum brightwellii		4	4	0,75000	5.333
Eucampia zodiacus		6	1	0,75000	8.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	13	12	0,00225	5.777.778
Eutreptiella		2	2	0,10425	19.185
Gymnodiniales [1]		5	5	0,10425	127.542
Gyrodinium flagellare		2	2	0,02025	98.765
Khakista		30	30	0,02025	1.481.481
Micromonas pusilla		2	2	0,00225	888.889
Myrionecta rubra		18	1	3,00000	6.000
Oxytoxum		2	2	0,75000	2.667
Pleurosigma		1	1	3,00000	333
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,02025	49.383
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	8	2	0,10425	76.739
Pseudo-nitzschia	pungens groep	23	6	0,75000	30.667
Pyramimonas		3	3	0,02025	148.148
Skeletonema	costatum groep	12	4	0,02025	592.593
Thalassiosira		9	9	0,10425	86.331

Monstercode: 2017006845

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 05-07-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		2	2	0,03375	59.259
Chaetoceros		16	16	0,03375	474.074
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Choanoflagellatae		2	2	0,03375	59.259
Chromista [1]		2	2	0,00375	533.333
Cryptomonadales		28	28	0,03375	4.385.185
Dinophysis acuminata		4	4	8,66964	461
Dolichomastix		1	1	0,03375	29.630
Eutreptiella		1	1	0,17375	5.755
Gymnodiniales [1]		1	1	0,17375	5.755
Gyrodinium spirale		3	3	1,25000	2.400

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Heterocapsa	minima groep	13	13	0,03375	385.185
Heterocapsa triquetra		1	1	1,25000	800
Katodinium glaucum		1	1	0,17375	5.755
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		92	92	0,00375	24.533.333
Myrionecta rubra		3	3	0,17375	17.266
Oxytoxum		1	1	1,25000	800
Prorocentrum cordatum		8	8	1,25000	6.400
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Prorocentrum triestinum		15	15	1,25000	12.000
Protoperidinium bipes		1	1	0,17375	5.755
Pseudo-nitzschia	americana groep	6	3	0,17375	34.532
Pseudo-nitzschia	pungens groep	3	1	1,25000	2.400
Pseudopedinella		3	3	0,03375	88.889
Pyramimonas		2	2	0,03375	59.259

Monstercode: 2017007080

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 19-07-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros		15	6	0,03375	444.444
Chaetoceros	socialis/gelidus	35	16	0,03375	1.037.037
Chaetoceros didymus		3	1	0,17375	17.266
Choanoflagellatea		5	5	0,03375	148.148
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Cryptomonadales		14	14	0,03375	2.548.148
Dinophysis acuminata		4	4	9,16353	437
Ditylum brightwellii		2	2	9,16353	218
Dolichomastix		1	1	0,03375	29.630
Eucampia zodiacus		12	5	0,17375	69.065
Euglenophyceae		1	1	0,17375	5.755
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	5	5	0,00375	1.333.333
Gymnodiniales [1]		6	6	0,17375	130.029
Gyrodinium spirale		3	3	1,25000	2.400
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,03375	88.889
Katodinium glaucum		1	1	0,17375	5.755
Khakista		3	3	0,03375	88.889
Leptocylindrus		3	1	0,03375	88.889
Leucocryptos marina	danicus groep	5	5	0,03375	148.148
Micromonas pusilla		87	87	0,00375	23.200.000
Myrionecta rubra		3	3	0,17375	17.266
Peridiniales		2	2	0,17375	11.511
Peridiniales	Scrippsiella groep	3	3	0,17375	17.266
Peridinium quadridentatum		3	3	1,25000	2.400
Prorocentrum micans		4	4	0,17375	23.022
Prorocentrum triestinum		4	4	0,17375	23.022
Protoperidinium claudicans		1	1	9,16353	109
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	pungens groep	43	8	9,16353	4.693
Pterospermataceae		1	1	0,03375	29.630
Pyramimonas		8	8	0,03375	237.037
Thalassiosira		1	1	0,03375	29.630
Thalassiosira rotula		3	2	1,25000	2.400

Monstercode: 2017007095

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 19-07-2017

Productcode: LN.3

Alexandrium ostenfeldii		1	1	12,50000	80
Chaetoceros		1	1	0,33750	2.963
Chaetoceros	socialis/gelidus	126	64	0,33750	373.333
Chaetoceros curvisetus		20	4	0,33750	59.259
Chaetoceros debilis		17	2	1,73750	9.784
Chlorophyta		1	1	0,33750	2.963
Choanoflagellatea		11	11	0,33750	32.593
Chromista [1]		7	7	0,03750	186.667
Cryptomonadales		6	6	0,33750	17.778
Eucampia zodiacus		8	3	1,73750	4.604
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	28	28	0,03750	746.667
Gymnodiniales [1]		20	19	1,73750	18.673

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodinium galeatum		4	4	0,33750	11.852
Gyrodinium flagellare		3	3	0,33750	8.889
Gyrodinium spirale		1	1	1,73750	576
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,33750	2.963
Katodinium glaucum		14	14	1,73750	8.058
Khakista		1	1	0,33750	2.963
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,73750	1.151
Micracanthodinium		2	2	1,73750	1.151
Oxytoxum		5	5	1,73750	2.878
Peridiniales		5	5	1,73750	2.878
Protoperidinium achromaticum		2	2	0,33750	5.926
Protoperidinium brevipes		2	2	1,73750	1.151
Protoperidinium claudicans		1	1	12,50000	80
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,33750	5.926
Pseudo-nitzschia	pungens groep	81	15	12,50000	6.480
Thalassiosira		1	1	0,33750	2.963
Thalassiosira rotula		2	2	1,73750	1.151

Monstercode: 2017007098

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 19-07-2017

Productcode: LN.2

Apedinella spinifera		1	1	0,02025	49.383
Chaetoceros		11	4	0,02025	543.210
Chaetoceros	socialis/gelidus	49	18	0,02025	2.419.753
Chaetoceros curisetus		27	5	0,10425	258.993
Chaetoceros debilis		36	6	0,10425	345.324
Chaetoceros didymus		14	1	0,75000	18.667
Choanoflagellatae		10	10	0,02025	493.827
Chromista [1]		1	1	0,00225	444.444
Cryptomonadales		32	32	0,02025	1.580.247
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	0,10425	9.592
Dinophysis acuminata		3	3	3,00000	1.000
Ditylum brightwellii		1	1	0,75000	1.333
Dolichomastix		6	6	0,02025	296.296
Eucampia zodiacus		53	19	0,75000	70.667
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	4	4	0,00225	1.777.778
Gonyaulax digitale		1	1	3,00000	333
Gymnodiniales [1]		6	5	0,10425	97.344
Gyrodinium		1	1	0,10425	9.592
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,02025	49.383
Katodinium glaucum		11	11	0,75000	14.667
Micromonas pusilla		8	8	0,00225	3.555.556
Myrionecta rubra		7	7	0,75000	9.333
Peridiniales		1	1	0,10425	9.592
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	0,75000	2.667
Peridinium quadridentatum		2	2	3,00000	667
Polykrikos		1	1	3,00000	333
Prorocentrum cordatum		1	1	0,10425	9.592
Prorocentrum micans		11	11	0,75000	14.667
Prorocentrum triestinum		3	3	0,10425	28.777
Protoperidinium		1	1	0,10425	9.592
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,02025	49.383
Pseudo-nitzschia	pungens groep	20	4	0,75000	26.667
Pterospermataceae		1	1	0,10425	9.592
Pyramimonas		2	2	0,02025	98.765
Thalassiosira rotula		5	2	0,75000	6.667

Monstercode: 2017007314

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 02-08-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03375	29.630
Cerataulina pelagica		7	7	0,03375	207.407
Chaetoceros		21	21	0,00375	5.600.000
Chaetoceros	socialis/gelidus	17	5	0,17375	97.842
Chaetoceros curisetus		20	4	0,17375	115.108
Chaetoceros debilis		251	34	0,17375	1.444.604
Chaetoceros didymus		5	2	0,17375	28.777
Choanoflagellatae		23	23	0,03375	681.481
Coscinodiscophyceae		8	8	0,03375	237.037

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Coscinodiscus granii		1	1	8,17114	122
Cryptomonadales		40	40	0,03375	1.185.185
Dinophysis acuminata		8	7	8,17114	979
Ditylum brightwellii		11	11	8,17114	1.346
Dolichomastix		2	2	0,03375	59.259
Eucampia zodiacus		22	9	0,03375	651.852
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	11	11	0,00375	2.933.333
Fragilariaeae		2	1	8,17114	245
Gymnodiniales [1]		3	3	0,17375	65.015
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	16	16	0,17375	92.086
Khakista		17	13	0,17375	312.710
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Leptocylindrus	danicus groep	4	2	0,03375	118.519
Mantoniella squamata		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		72	72	0,00375	19.200.000
Peridiniales		2	2	0,17375	11.511
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	0,17375	11.511
Polykrikos		1	1	1,25000	800
Prorocentrum cordatum		1	1	0,17375	5.755
Prorocentrum micans		10	10	1,25000	8.000
Prorocentrum triestinum		3	3	0,17375	17.266
Protoperidinium claudicans		1	1	8,17114	122
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03375	88.889
Pseudo-nitzschia	pungens groep	16	4	8,17114	1.958
Pseudo-nitzschia fraudulenta		5	3	0,17375	28.777
Pyramimonas		6	6	0,03375	177.778
Skeletonema	costatum groep	69	9	0,17375	397.122
Thalassiosira		9	4	0,17375	51.799
Thalassiosira rotula		3	1	1,25000	2.400

Monstercode: 2017007554

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 15-08-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03375	29.630
Asterionellopsis glacialis		20	1	1,25000	16.000
Chaetoceros		15	11	0,03375	444.444
Chaetoceros	socialis/gelidus	4	4	0,03375	118.519
Chaetoceros debilis		36	5	0,17375	207.194
Chaetoceros didymus		9	2	0,17375	51.799
Chaetoceros tenuissimus		16	16	0,03375	474.074
Choanoflagellatea		8	8	0,03375	237.037
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Coscinodiscophyceae		2	2	0,03375	59.259
Coscinodiscus granii		1	1	11,36364	88
Cryptomonadales		18	18	0,03375	533.333
Dinophysis acuminata		8	8	11,36364	704
Ditylum brightwellii		4	3	1,25000	3.200
Eucampia zodiacus		53	18	0,17375	305.036
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	26	26	0,00375	6.933.333
Fragilaria [1]		2	1	1,25000	1.600
Fragilariaeae		1	1	11,36364	88
Gymnodiniales [1]		4	4	0,17375	23.022
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,03375	148.148
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,17375	5.755
Katodinium glaucum		3	3	0,17375	17.266
Khakista		6	5	0,17375	58.407
Lauderia annulata		4	1	1,25000	3.200
Meringosphaera		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		29	29	0,00375	7.733.333
Peridiniales		7	7	0,17375	40.288
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	0,17375	11.511
Pleurosigma		1	1	11,36364	88
Polykrikos		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum micans		8	8	1,25000	6.400
Protoperidinium claudicans		1	1	11,36364	88
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	7	7	0,03375	207.407
Pseudo-nitzschia	pungens groep	5	2	1,25000	4.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		5	2	0,17375	28.777

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pyramimonas		3	3	0,03375	88.889
Skeletonema	costatum groep	42	9	0,03375	1.244.444
Thalassiosira		23	18	0,17375	275.620
Thalassiosira rotula		9	4	0,17375	51.799

Monstercode: 2017007864

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 30-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		3	3	7,63554	393
Apedinella spinifera		1	1	0,03375	29.630
Asterionellopsis glacialis		21	2	0,17375	120.863
Chaetoceros		6	3	0,03375	177.778
Chaetoceros	socialis/gelidus	62	27	0,03375	1.837.037
Chaetoceros curvisetus		5	1	0,17375	28.777
Chaetoceros didymus		28	7	0,17375	161.151
Chaetoceros tenuissimus		9	9	0,03375	266.667
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Choanoflagellatae		6	6	0,03375	177.778
Chromista [1]		5	5	0,00375	1.333.333
Cryptomonadales		22	22	0,03375	651.852
Dinobryon faculiferum		1	1	0,03375	29.630
Dinophysis acuminata		9	9	7,63554	1.179
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	31	31	0,00375	8.266.667
Fibrocapsa japonica		2	2	1,25000	1.600
Gonyaulax	spinifera groep	2	2	1,25000	1.600
Gymnodiniales [1]		5	5	0,17375	100.400
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03375	29.630
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,03375	177.778
Heterocapsa lanceolata		2	2	0,17375	11.511
Khakista		5	5	0,03375	148.148
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Leucocryptos marina		3	3	0,03375	88.889
Micromonas pusilla		65	65	0,00375	17.333.333
Myrionecta rubra		3	3	0,17375	17.266
Peridiniales		1	1	0,03375	29.630
Peridiniales	Scrippsiella groep	9	9	0,03375	266.667
Prorocentrum triestinum		17	17	0,17375	97.842
Protoperidinium		6	6	1,25000	4.800
Protoperidinium granii		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	9	9	0,03375	266.667

Monstercode: 2017008238

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 14-09-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		5	5	7,89516	633
Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros debilis		14	14	1,25000	11.200
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Choanoflagellatae		2	2	0,00375	533.333
Chromista [1]		1	1	0,00375	266.667
Cryptomonadales		47	47	0,17375	1.320.970
Ditylum brightwellii		1	1	7,89516	127
Dolichomastix		1	1	0,03375	29.630
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	22	19	0,00375	5.866.667
Fibrocapsa japonica		1	1	7,89516	127
Guinardia delicatula		1	1	1,25000	800
Gymnodinium galeatum		1	1	0,03375	29.630
Heterocapsa	minima groep	8	8	0,17375	46.043
Khakista		4	4	0,17375	94.644
Khakista	Ceratoneis closterium groep	7	7	0,17375	40.288
Lithodesmium undulatum		11	2	7,89516	1.393
Mantoniella squamata		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		27	27	0,00375	7.200.000
Myrionecta rubra		3	3	0,17375	17.266
Peridiniales		1	1	0,17375	5.755
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,25000	800
Peridinium quadridentatum		1	1	0,17375	5.755
Pleurosigma		3	3	7,89516	380
Protoperidinium		1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	6	6	0,03375	177.778
Pyramimonas		2	2	0,03375	59.259
Skeletonema	costatum groep	8	2	0,17375	46.043
Spirulina		1	1	0,17375	5.755
Thalassiosira		2	1	0,17375	11.511

Monstercode: 2017004037

Meetpuntcode: GOERE2

Monsterdatum: 15-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		7	4	1,25000	5.600
Asteroplanus kariana		2	1	0,17375	11.511
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		5	5	0,00750	666.667
Coscinodiscophyceae		15	14	0,03375	444.444
Cryptomonadales		12	12	0,17375	236.184
Diatoma tenuis		4	1	0,17375	23.022
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	10	10	0,00750	1.333.333
Eunotogramma dubium		2	1	0,17375	11.511
Gymnodiniales [1]		1	1	0,03375	29.630
Khakista		13	13	0,03375	385.185
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,17375	23.022
Khakista	Ceratoneis closterium groep	8	8	0,17375	46.043
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,17375	5.755
Micromonas pusilla		2	2	0,00750	266.667
Myrionecta rubra		1	1	0,17375	5.755
Odontella		11	6	1,25000	8.800
Odontella sinensis		1	1	10,99558	91
Paralia sulcata		8	2	1,25000	6.400
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	7	5	0,17375	40.288
Pleurosigma		1	1	10,99558	91
Pleurosigmataceae		1	1	1,25000	800
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,17375	5.755
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03375	88.889
Rhaphoneis amphiceros		6	5	1,25000	4.800
Thalassiosira		47	32	0,03375	1.392.593
Tribophyceae		1	1	0,03375	29.630

Monstercode: 2017004523

Meetpuntcode: GOERE2

Monsterdatum: 13-04-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	2	0,65000	3.077
Asterionellopsis glacialis		1	1	0,09035	11.068
Chaetoceros		17	16	0,01755	968.661
Chromista [1]		1	1	0,00195	512.821
Cryptomonadales		5	5	0,01755	284.900
Delphineis	minutissima/surilella	3	2	0,01755	170.940
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	10	10	0,00195	5.128.205
Guinardia delicatula		109	104	0,09035	1.206.419
Guinardia flaccida		10	10	12,14109	824
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,01755	56.980
Khakista		19	16	0,01755	1.082.621
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	43	7	0,09035	475.927
Noctiluca scintillans		2	2	12,14109	165
Odontella longicurvis		3	3	0,65000	4.615
Odontella rhombus		2	2	12,14109	165
Odontella sinensis		2	1	12,14109	165
Paralia sulcata		3	1	0,65000	4.615
Phaeocystis		32	32	0,00195	16.410.256
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	9	6	0,09035	99.613
Pleurosigma		1	1	12,14109	82
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,09035	11.068
Rhizosolenia imbricata		11	11	0,09035	121.749
Thalassiosira		10	10	0,09035	202.505
Tribophyceae		2	2	0,01755	113.960

Monstercode: 2017005565

Meetpuntcode: GOERE2

Monsterdatum: 18-05-2017

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Archaeoperidinium	minutum groep	1	1	0,00540	185.185
Asterionellopsis glacialis		1	1	0,07280	13.736
Chaetoceros	socialis/gelidus	124	19	0,07280	1.703.297
Cryptomonadales		1	1	0,00540	185.185
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	3	3	0,00060	5.000.000
Guinardia delicatula		63	21	0,65000	96.923
Gymnodiniales [1]		13	11	0,65000	166.374
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,07280	41.209
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,07280	54.945
Lauderia annulata		18	18	0,65000	27.692
Myrionecta rubra		1	1	0,65000	1.538
Noctiluca scintillans		5	5	10,69820	467
Peridiniales		1	1	0,07280	13.736
Phaeocystis		55	46	0,00060	91.666.667
Pleurosigma		2	2	10,69820	187
Pleurosigmataceae		2	2	0,65000	3.077
Podosira stelliger		1	1	0,65000	1.538
Polykrikos		1	1	0,07280	13.736
Protoperidinium bipes		1	1	0,65000	1.538
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,00540	185.185
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	39	39	0,00060	65.000.000
Rhizosolenia imbricata		3	3	0,65000	4.615

Monstercode: 2017006425

Meetpuntcode: GOERE2

Monsterdatum: 15-06-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,06075	16.461
Asterionellopsis glacialis		2	1	0,31275	6.395
Biddulphia alternans		1	1	2,25000	444
Brachiomonas		2	2	0,31275	6.395
Chaetoceros	socialis/gelidus	5	1	0,06075	82.305
Chaetoceros danicus		1	1	2,25000	444
Chlorophyta		11	11	0,06075	181.070
Chromista [1]		10	10	0,06075	164.609
Coscinodiscophyceae		4	4	0,06075	65.844
Cryptomonadales		24	24	0,06075	395.062
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	11	10	0,00675	1.629.630
Fibrocapsa japonica		1	1	2,25000	444
Guinardia delicatula		8	4	2,25000	3.556
Guinardia flaccida		15	13	2,25000	6.667
Gymnodiniales [1]		3	3	0,31275	9.592
Khakista		13	11	0,31275	174.201
Leptocylindrus	danicus groep	18	10	0,31275	57.554
Leucocryptos marina		4	4	0,06075	65.844
Micromonas pusilla		6	6	0,00675	888.889
Myrionecta rubra		6	6	2,25000	2.667
Noctiluca scintillans		6	6	10,90812	550
Odontella sinensis		1	1	10,90812	92
Peridiniales		2	2	0,31275	6.395
Phaeocystis		1	1	0,06075	16.461
Prorocentrum cordatum		1	1	0,31275	3.197
Protoperidinium bipes		1	1	0,31275	3.197
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	15	15	0,06075	246.914
Pseudo-nitzschia	pungens groep	11	3	2,25000	4.889
Pseudo-nitzschia fraudulenta		6	3	0,31275	19.185
Pyramimonas		3	3	0,06075	49.383
Rhizosolenia imbricata		12	12	0,31275	38.369

Monstercode: 2017006985

Meetpuntcode: GOERE2

Monsterdatum: 13-07-2017

Productcode: OW

Campylosira cymbelliformis		2	1	0,17375	11.511
Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chlorophyta		16	16	0,03375	474.074
Choanoflagellatea		2	2	0,03375	59.259
Chromista [1]		15	15	0,03375	444.444
Cryptomonadales		16	16	0,17375	306.954
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	0,17375	5.755
Detonula pumila		10	2	10,09534	991

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Dinobryon faculiferum		1	1	0,03375	29.630
Dolichomastix		1	1	0,03375	29.630
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	10	10	0,00375	2.666.667
Fibrocapsa japonica		13	13	1,25000	10.400
Guinardia delicatula		4	2	1,25000	3.200
Guinardia flaccida		10	10	10,09534	991
Gymnodiniiales [1]		4	4	0,17375	94.644
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03375	29.630
Khakista		2	1	0,03375	59.259
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,17375	23.022
Khakista	Plagiotropis groep	9	5	1,25000	7.200
Leptocylindrus	danicus groep	4	2	1,25000	3.200
Leucocryptos marina		5	5	0,03375	148.148
Mantoniella squamata		2	2	0,03375	59.259
Micromonas pusilla		14	14	0,00375	3.733.333
Myrionecta rubra		2	2	1,25000	1.600
Nematopsis vigilans		1	1	0,17375	5.755
Noctiluca scintillans		4	4	10,09534	396
Odontella		1	1	0,17375	5.755
Peridiniales		2	2	0,17375	11.511
Phaeocystis		12	12	0,03375	355.556
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	10	10	0,03375	296.296
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	3	0,17375	28.777
Pyramimonas		10	10	0,03375	296.296
Pyramimonas longicauda		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia imbricata		16	13	1,25000	12.800
Rhizosolenia setigera		2	2	0,17375	11.511
Thalassiosira		4	3	1,25000	65.815
Thalassiosira rotula		4	1	1,25000	3.200

Monstercode: 2017007513

Meetpuntcode: GOERE2

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		5	5	1,25000	4.000
Asterionellopsis glacialis		26	4	0,17375	149.640
Cerataulina pelagica		6	6	0,03375	177.778
Cerataulus radiatus		2	2	1,25000	1.600
Chaetoceros		6	5	0,03375	177.778
Chaetoceros	socialis/gelidus	29	14	0,03375	859.259
Chaetoceros curvisetus		22	2	0,17375	126.619
Chaetoceros danicus		3	3	1,25000	2.400
Chlorophyta		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		1	1	0,00375	266.667
Corymbellus aureus		3	3	0,03375	88.889
Coscinodiscus granii		1	1	10,72479	93
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	10,72479	93
Coscinodiscus radiatus		1	1	10,72479	93
Cryptomonadales		88	88	0,03375	2.607.407
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	0,17375	5.755
Delphineis	minutissima/suirella	8	1	0,17375	46.043
Ditylum brightwellii		3	3	1,25000	2.400
Eucampia zodiacus		18	3	1,25000	14.400
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	17	17	0,00375	4.533.333
Guinardia delicatula		10	4	0,17375	57.554
Guinardia striata		14	4	1,25000	11.200
Gymnodiniiales [1]		7	7	0,17375	64.162
Gymnodinium galeatum		5	5	0,17375	28.777
Gyrodinium		1	1	0,17375	5.755
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,17375	17.266
Katodinium glaucum		1	1	0,17375	5.755
Khakista		41	38	0,03375	1.214.815
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	2	0,17375	80.576
Khakista	Ceratoneis closterium groep	7	7	0,17375	40.288
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	14	5	0,17375	80.576
Leptocylindrus	danicus groep	6	4	0,17375	34.532
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Lithodesmium undulatum		6	2	10,72479	559
Micromonas pusilla		47	47	0,00375	12.533.333
Minutocellus scriptus		14	14	0,03375	414.815

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Myrionecta rubra		2	2	1,25000	1.600
Odontella longicurvis		19	5	10,72479	1.772
Odontella sinensis		4	1	1,25000	3.200
Oxytoxum		1	1	0,17375	5.755
Peridiniales		1	1	0,17375	5.755
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	1,25000	1.600
Phaeocystis		2	2	0,03375	59.259
Pleurosigma formosum		1	1	1,25000	800
Polykrikos		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysotrichomulina [2]	4	4	0,03375	118.519
Pseudo-nitzschia fraudulenta		3	1	1,25000	2.400
Pterospermataceae		2	2	0,17375	11.511
Pyramimonas		6	6	0,17375	153.904
Rhizosolenia setigera		2	2	0,17375	11.511
Rhizosolenia styliformis		3	3	10,72479	280
Skeletonema	costatum groep	9	2	0,03375	266.667
Stephanopyxis turris		11	4	10,72479	1.026
Thalassiosira rotula		10	5	1,25000	8.000
Torodinium robustum		2	2	1,25000	1.600
Tripos fusus		1	1	10,72479	93

Monstercode: 2017008223

Meetpuntcode: GOERE2

Monsterdatum: 21-09-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,17375	5.755
Bellerochea horologicalis		8	1	13,73711	582
Biddulphia alternans		20	3	13,73711	1.456
Cerataulina pelagica		8	5	0,17375	46.043
Chaetoceros		5	5	0,03375	148.148
Chaetoceros danicus		2	2	0,17375	11.511
Chlorophyta		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		10	10	1,25000	152.148
Coscinodiscophyceae		3	3	0,03375	88.889
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	13,73711	73
Coscinodiscus radiatus		1	1	13,73711	73
Cryptomonadales		76	76	0,03375	2.251.852
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	0,17375	5.755
Detonula pumila		3	1	1,25000	2.400
Ditylum brightwellii		4	4	1,25000	3.200
Eucampia zodiacus		32	4	13,73711	2.329
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	13	13	0,00375	3.466.667
Fibrocapsa japonica		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		4	3	0,17375	23.022
Guinardia striata		16	2	1,25000	12.800
Gymnodiniales [1]		2	2	0,03375	59.259
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,17375	11.511
Gyrodinium		1	1	0,17375	5.755
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,03375	266.667
Khakista		14	14	0,03375	414.815
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	7	1	0,17375	40.288
Khakista	Plagiotropis groep	4	4	0,17375	23.022
Leptocylindraceae	Leptocylindrurus/Tenuicylindrurus groep	45	10	0,17375	258.993
Leptocylindrurus	danicus groep	9	4	0,17375	51.799
Lithodesmium undulatum		71	12	13,73711	5.168
Micromonas pusilla		7	7	0,00375	1.866.667
Minutocellus scriptus		4	4	0,03375	118.519
Odontella longicurvis		10	2	0,17375	57.554
Odontella regia		2	1	13,73711	146
Odontella sinensis		4	1	13,73711	291
Oxyphysis oxytodoxides		1	1	1,25000	800
Polykrikos		1	1	13,73711	73
Proboscia indica		3	3	13,73711	218
Prorocentrum cordatum		1	1	0,17375	5.755
Prorocentrum triestinum		1	1	0,17375	5.755
Prymnesiales	Chrysotrichomulina [2]	7	7	0,03375	207.407
Pseudochattonella		2	2	0,17375	11.511
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	4	2	0,17375	23.022
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	1,25000	6.400
Pyramimonas		6	6	0,03375	177.778

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Rhizosolenia imbricata		12	12	13,73711	874
Rhizosolenia setigera		2	2	1,25000	1.600
Roperia tesselata		1	1	1,25000	800
Skeletonema	costatum groep	48	6	0,17375	276.259
Stephanopyxis turris		4	2	13,73711	291
Thalassionema frauenfeldii		14	2	1,25000	11.200
Thassiosira		13	11	13,73711	96.337

Monstercode: 2017004038

Meetpuntcode: GOERE6

Monsterdatum: 15-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		3	2	0,80000	3.750
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,02416	41.391
Choanoflagellatae		3	3	0,02416	124.172
Chromista [1]		14	14	0,02416	579.470
Cryptomonadales		7	7	0,11856	157.910
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	24	24	0,00272	8.823.529
Eunotogramma dubium		3	2	0,02416	124.172
Gymnodiniales [1]		1	1	0,80000	1.250
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,02416	41.391
Khakista		26	25	0,02416	1.076.159
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	13	1	0,02416	538.079
Khakista	Ceratoneis closterium groep	7	7	0,11856	59.042
Licmophora		1	1	0,80000	1.250
Nitzschia longissima		2	2	0,80000	2.500
Odontella aurita		2	2	0,80000	2.500
Odontella longicurvis		3	2	0,80000	3.750
Paralia sulcata		12	3	0,80000	15.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	20	6	0,11856	168.691
Pleurosigma		2	2	0,80000	2.500
Podosira stellaris		1	1	8,91844	112
Raphoneis amphiceros		1	1	0,80000	1.250
Skeletonema	costatum groep	5	1	0,02416	206.954
Surirella		1	1	0,80000	1.250
Thalassionema nitzschiooides		2	1	0,11856	16.869
Thassiosira		52	27	0,11856	1.559.107

Monstercode: 2017004524

Meetpuntcode: GOERE6

Monsterdatum: 13-04-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		3	3	0,80000	3.750
Asterionellopsis glacialis		4	1	0,80000	5.000
Cerataulina pelagica		3	3	0,80000	3.750
Chaetoceros	socialis/gelidus	20	7	0,02416	827.815
Choanoflagellatae		3	3	0,02416	124.172
Chromista [1]		6	6	0,02416	248.344
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,11856	8.435
Ebria tripartita		1	1	0,11856	8.435
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	23	23	0,00272	8.455.882
Guinardia delicatula		100	23	0,11856	843.455
Guinardia flaccida		11	6	0,80000	13.750
Gyrodinium spirale		1	1	0,80000	1.250
Katodinium glaucum		1	1	0,80000	1.250
Khakista		13	12	0,02416	538.079
Lauderia annulata		26	2	0,80000	32.500
Leucocryptos marina		1	1	0,02416	41.391
Odontella aurita		9	5	0,80000	11.250
Odontella longicurvis		2	1	0,80000	2.500
Odontella rhombus		3	2	15,90112	189
Paralia sulcata		2	1	0,80000	2.500
Phaeocystis		619	40	0,11856	17.434.211
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	4	2	0,11856	33.738
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,02416	41.391
Raphoneis amphiceros		2	2	0,80000	2.500
Rhizosolenia imbricata		11	10	0,80000	13.750
Thassiosira		10	7	0,11856	282.083

Monstercode: 2017005566

Meetpuntcode: GOERE6

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 18-05-2017					
Productcode: OW					
Archaeoperidinium	minutum groep	1	1	1,00000	1.000
Cerataulina pelagica		1	1	1,00000	1.000
Chaetoceros		8	8	0,03020	264.901
Chaetoceros	socialis/gelidus	34	10	0,03020	1.125.828
Choanoflagellatae		3	3	0,03020	99.338
Chromista [1]		19	19	0,03020	629.139
Cryptomonadales		3	3	0,14820	20.243
Dinobryon faculiferum		3	1	0,03020	99.338
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	21	21	0,00340	6.176.471
Guinardia delicatula		52	19	1,00000	52.000
Guinardia flaccida		1	1	1,00000	1.000
Gymnodiniales [1]		4	4	0,14820	26.991
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03020	33.113
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,14820	6.748
Katodinium glaucum		2	2	1,00000	2.000
Leucocryptos marina		1	1	0,03020	33.113
Noctiluca scintillans		3	3	16,52190	182
Phaeocystis		130	130	0,00340	38.235.294
Pleurosigma		2	2	16,52190	121
Podosira stelliger		1	1	1,00000	1.000
Polykrikos		1	1	16,52190	61
Protoperidinium conicum		1	1	1,00000	1.000
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	31	21	0,00340	9.117.647
Skeletonema	costatum groep	1	1	0,03020	33.113
Thalassiosira		2	1	0,03020	66.225
Tripos fusus		1	1	16,52190	61

Monstercode: 2017006426

Meetpuntcode: GOERE6

Monsterdatum: 15-06-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		9	1	1,00000	9.000
Bacteriastrum hyalinum		4	1	1,00000	4.000
Chaetoceros	socialis/gelidus	20	3	0,03020	662.252
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,03020	33.113
Chlorophyta		5	5	0,03020	165.563
Choanoflagellatae		1	1	0,03020	33.113
Chromista [1]		11	11	0,00340	3.235.294
Cryptomonadales		29	29	0,14820	643.886
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,03020	33.113
Ebria tripartita		2	2	1,00000	2.000
Eucampia zodiacus		6	1	1,00000	6.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	14	14	0,00340	4.117.647
Eutreptiella		3	3	1,00000	3.000
Gonyaulax		1	1	1,00000	1.000
Guinardia delicatula		30	9	1,00000	30.000
Guinardia flaccida		3	2	1,00000	3.000
Gymnodiniales [1]		3	3	0,14820	46.608
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03020	66.225
Khakista		12	12	0,14820	344.621
Leptocylindrus	danicus groep	46	10	0,14820	310.391
Leucocryptos marina		2	2	0,03020	66.225
Noctiluca scintillans		9	9	17,96512	501
Odontella sinensis		2	2	17,96512	111
Phaeocystis		2	2	0,03020	66.225
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	3	1	0,14820	20.243
Pleurosigma		1	1	1,00000	1.000
Podosira stelliger		1	1	1,00000	1.000
Polykrikos		1	1	17,96512	56
Prorocentrum micans		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium conicum		1	1	1,00000	1.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	6	6	0,03020	198.675
Pseudo-nitzschia	pungens groep	5	2	1,00000	5.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		26	10	1,00000	26.000
Pyramimonas		5	5	0,03020	165.563
Rhizosolenia imbricata		17	15	0,14820	114.710
Thalassiosira		1	1	0,03020	33.113

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2017006986					
Meetpuntcode: GOERE6					
Monsterdatum: 13-07-2017					
Productcode: OW					
Archaeperidinium	minutum groep	2	2	1,00000	2.000
Chaetoceros densus		4	1	1,00000	4.000
Chlorophyta		14	14	0,03020	463.576
Choanoflagellatea		1	1	0,03020	33.113
Chromista [1]		32	32	0,03020	1.059.603
Chromista [1]	Raphidophyceae groep	2	2	0,14820	13.495
Coscinodiscus granii		1	1	17,13462	58
Cryptomonadales		24	24	0,14820	320.133
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	38	38	0,00340	11.176.471
Eutreptiella		1	1	1,00000	1.000
Fibrocapsa japonica		2	2	0,14820	13.495
Guinardia delicatula		2	2	1,00000	2.000
Guinardia flaccida		2	2	1,00000	2.000
Gymnodiniales [1]		1	1	0,03020	33.113
Gyrodinium spirale		2	2	1,00000	2.000
Katodinium glaucum		3	3	1,00000	3.000
Khakista		5	5	1,00000	133.450
Kolkwitziellaceae		1	1	1,00000	1.000
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	1	0,14820	13.495
Leucocryptos marina		1	1	0,03020	33.113
Noctiluca scintillans		11	11	17,13462	642
Odontella aurita		2	2	1,00000	2.000
Odontella rhombus		2	2	17,13462	117
Paralia sulcata		7	1	1,00000	7.000
Peridiniales		1	1	0,14820	6.748
Phaeocystis		108	25	1,00000	846.589
Prorocentrum micans		1	1	1,00000	1.000
Prorocentrum triestinum		1	1	1,00000	1.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03020	132.450
Pseudo-nitzschia fraudulenta		6	3	1,00000	6.000
Pyramimonas		4	4	0,14820	106.085
Pyramimonas longicauda		1	1	0,14820	6.748
Rhizosolenia imbricata		10	10	0,14820	67.476
Rhizosolenia setigera		1	1	0,14820	6.748
Thalassiosira		10	7	17,13462	96.274
Tripos fusus		6	6	17,13462	350
Monstercode: 2017007514					
Meetpuntcode: GOERE6					
Monsterdatum: 17-08-2017					
Productcode: OW					
Akashiwo sanguinea		2	2	1,00000	2.000
Archaeperidinium	minutum groep	4	4	1,00000	4.000
Asterionellopsis glacialis		64	9	0,14820	431.849
Cerataulina pelagica		16	14	0,14820	107.962
Chaetoceros		36	23	0,03020	1.192.053
Chaetoceros	socialis/gelidus	37	13	0,03020	1.225.166
Chaetoceros curvisetus		5	1	0,14820	33.738
Chaetoceros danicus		2	2	1,00000	2.000
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,03020	33.113
Chlorophyta		3	3	0,03020	99.338
Choanoflagellatea		7	7	0,03020	231.788
Chromista [1]		17	17	0,00340	5.000.000
Corymbellus aureus		6	1	0,14820	40.486
Coscinodiscus		2	2	15,85938	126
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		5	5	15,85938	315
Cryptomonadales		24	24	0,03020	4.970.783
Delphineis	minutissima/surilella	2	2	0,03020	66.225
Dictyocha		2	2	0,14820	13.495
Ditylum brightwellii		1	1	1,00000	1.000
Eucampia zodiacus		51	13	1,00000	51.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	128	128	0,00340	37.647.059
Fibrocapsa japonica		2	2	0,14820	13.495
Guinardia delicatula		2	1	1,00000	2.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Guinardia striata		5	3	1,00000	5.000
Gymnodiniales [1]		7	7	0,14820	152.693
Gymnodinium galeatum		1	1	0,03020	33.113
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03020	33.113
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03020	33.113
Heterocapsa triquetra		1	1	1,00000	1.000
Katodinium glaucum		1	1	1,00000	1.000
Khakista		27	27	0,03020	3.243.085
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Kolkwitziellaceae		1	1	1,00000	1.000
Lennoxia faveolata		1	1	0,03020	33.113
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	6	3	0,14820	40.486
Leptocylindrus	danicus groep	6	2	0,14820	40.486
Leucocryptos marina		1	1	0,03020	33.113
Meuniera membranacea		2	1	1,00000	2.000
Minutocellus scriptus		8	8	0,03020	264.901
Noctiluca scintillans		1	1	15,85938	63
Odontella longicurvis		4	4	1,00000	4.000
Odontella regia		3	1	1,00000	3.000
Odontella sinensis		2	2	15,85938	126
Phaeocystis		3	3	0,03020	99.338
Podosira stelliger		2	1	1,00000	2.000
Polykrikos		1	1	15,85938	63
Prorocentrum cordatum		1	1	0,14820	6.748
Prorocentrum triestinum		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium		1	1	0,14820	6.748
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium pellucidum		4	4	1,00000	4.000
Protoperidinium thorianum		2	2	1,00000	2.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03020	165.563
Pyramimonas		1	1	0,03020	33.113
Rhizosolenia imbricata		1	1	0,14820	6.748
Rhizosolenia setigera		1	1	0,14820	6.748
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,03020	132.450
Stephanopyxis turris		2	1	1,00000	2.000
Thalassiosira		5	3	0,14820	33.738
Tripos fusus		1	1	15,85938	63

Monstercode: 2017008224

Meetpuntcode: GOERE6

Monsterdatum: 21-09-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		2	2	1,00000	2.000
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,00000	1.000
Bellerochea horologicalis		46	2	16,66304	2.761
Cerataulina pelagica		2	2	0,14820	13.495
Chaetoceros		1	1	0,03020	33.113
Chaetoceros danicus		6	6	1,00000	6.000
Chaetoceros densus		5	1	16,66304	300
Chaetoceros tenuissimus		4	4	0,03020	132.450
Chlorophyta		3	3	0,03020	99.338
Choanoflagellata		1	1	0,03020	33.113
Chromista [1]		13	13	0,03020	430.464
Corymbellus aureus		6	1	0,14820	40.486
Cryptomonadales		21	21	0,03020	3.044.410
Dactyliosolen fragilissimus		2	1	0,14820	13.495
Eucampia zodiacus		5	1	1,00000	5.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	60	60	0,00340	17.647.059
Eutreptiella		1	1	0,14820	6.748
Fibrocapsa japonica		2	2	0,14820	13.495
Guinardia delicatula		2	1	1,00000	2.000
Guinardia flaccida		1	1	1,00000	1.000
Guinardia striata		15	1	16,66304	900
Gymnodiniales [1]		3	3	0,14820	72.973
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03020	33.113
Heterocapsa triquetra		1	1	0,14820	6.748
Khakista		5	5	0,03020	165.563
Khakista	Plagiotropis groep	9	9	1,00000	9.000
Lauderia annulata		4	1	1,00000	4.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	11	4	0,03020	364.238
Leptocylindrus	danicus groep	5	1	0,14820	33.738
Lithodesmium undulatum		14	2	1,00000	14.000
Minutocellus scriptus		3	3	0,03020	99.338
Odontella longicurvis		4	2	1,00000	4.000
Odontella rhombus		4	2	16,66304	240
Odontella sinensis		1	1	16,66304	60
Oxytoxum		1	1	1,00000	1.000
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	1,00000	2.000
Peridiniella danica		1	1	0,03020	33.113
Pleurosigma		1	1	16,66304	60
Polykrikos		1	1	16,66304	60
Proboscia indica		9	9	16,66304	540
Prorocentrum micans		1	1	1,00000	1.000
Prorocentrum triestinum		2	2	1,00000	2.000
Protoperidinium		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium conicoïdes		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium depressum		1	1	16,66304	60
Protoperidinium pentagonum		1	1	1,00000	1.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03020	132.450
Pseudo-nitzschia	pungens groep	21	3	1,00000	21.000
Pyramimonas		1	1	0,03020	33.113
Rhizosolenia setigera		1	1	0,14820	6.748
Rhizosolenia setigera	varieteit pungens	1	1	1,00000	1.000
Skeletonema	costatum groep	13	3	0,03020	430.464
Stephanopyxis turris		4	1	16,66304	240
Thalassiosira		9	8	1,00000	54.981
Torodinium robustum		1	1	1,00000	1.000

Monstercode: 2017003650

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 24-02-2017

Productcode: OW

Ceratoneis gracilis		2	2	0,10000	20.000
Chromista [1]		8	8	0,00270	2.962.963
Coscinodiscophyceae		11	11	0,10000	3.353.333
Cryptomonadales		1	1	0,00270	370.370
Delphineis	minutissima/suirella	3	3	0,00270	1.111.111
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	8	8	0,00030	26.666.667
Gyrosigma fasciola		1	1	0,25000	4.000
Khakista		45	42	0,10000	15.945.926
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,01390	215.827
Mediopyxis helysia		3	2	0,25000	12.000
Melosira nummuloides		1	1	0,01390	71.942
Nitzschia sigma		2	2	0,25000	8.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,10000	20.000
Pleurosigmataceae		3	3	0,25000	12.000
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,01390	287.770
Surirella		1	1	0,10000	10.000

Monstercode: 2017003861

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 10-03-2017

Productcode: OW

Chlorophyta		1	1	0,00675	148.148
Chromista [1]		2	2	0,00675	296.296
Coscinodiscophyceae		2	2	0,00075	2.666.667
Cryptomonadales		1	1	0,00075	1.333.333
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	5	5	0,00075	6.666.667
Gyrosigma fasciola		4	4	0,25000	16.000
Khakista		12	12	0,03475	942.180
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,25000	16.000
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	0,25000	4.000
Mediopyxis helysia		2	2	0,25000	8.000
Melosira nummuloides		2	1	0,03475	57.554
Nitzschia sigma		6	6	0,90000	6.667
Prorocentrum triestinum		2	2	0,25000	8.000
Surirella		6	6	0,90000	6.667
Thalassiosira		1	1	0,00675	148.148
Tryblionella		1	1	0,90000	1.111

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2017004391					
Meetpuntcode: GROOTGND					
Monsterdatum: 05-04-2017					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	0,90000	1.111
Chaetoceros subtilis		2	1	0,90000	2.222
Chlorophyta		2	2	0,00675	296.296
Chromista [1]		2	2	0,00675	296.296
Coscinodiscophyceae		9	9	0,00675	1.333.333
Cryptomonadales		6	6	0,03475	411.404
Diploneis		2	2	0,90000	2.222
Ebria tripartita		2	2	0,90000	2.222
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	9	9	0,00075	12.000.000
Eunotogramma dubium		1	1	0,03475	28.777
Gyrosigma fasciola		2	2	0,90000	2.222
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03475	57.554
Khakista		34	34	0,03475	3.127.098
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	43	10	0,90000	47.778
Melosira nummuloides		7	7	0,90000	7.778
Nitzschia sigma		4	4	0,90000	4.444
Paralia sulcata		10	2	0,90000	11.111
Parlibellus delognei		3	3	0,90000	3.333
Surirella		1	1	0,90000	1.111
Thalassiosira		15	15	0,25000	204.148
Tryblionella punctata		2	2	0,90000	2.222
Monstercode: 2017004992					
Meetpuntcode: GROOTGND					
Monsterdatum: 20-04-2017					
Productcode: OW					
Chromista [1]		4	4	0,01755	227.920
Coscinodiscophyceae		24	21	0,01755	1.367.521
Cryptomonadales		27	27	0,01755	1.538.462
Entomoneis		1	1	0,09035	11.068
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	11	11	0,00195	5.641.026
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,09035	11.068
Khakista		29	28	0,09035	1.606.510
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,09035	33.204
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,09035	22.136
Khakista	Plagiotropis groep	7	4	0,65000	10.769
Melosira nummuloides		1	1	0,65000	1.538
Monoraphidium		1	1	0,01755	56.980
Odontella		1	1	1,90000	526
Paralia sulcata		1	1	0,09035	11.068
Parlibellus delognei		3	3	0,65000	4.615
Prymnesiales		1	1	0,01755	56.980
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,01755	227.920
Surirella		1	1	0,65000	1.538
Thalassionema nitzschioides		3	1	1,90000	1.579
Thalassiosira		16	15	0,09035	360.737
Tryblionella punctata		1	1	1,90000	526
Monstercode: 2017005266					
Meetpuntcode: GROOTGND					
Monsterdatum: 04-05-2017					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		2	2	0,35000	5.714
Chaetoceros subtilis		5	1	0,00105	4.761.905
Choanoflagellatae		2	2	0,00945	211.640
Chromista [1]		3	3	0,00945	317.460
Coscinodiscophyceae		5	5	0,00945	529.101
Cryptomonadales		37	37	0,04865	3.318.488
Entomoneis		2	2	0,04865	41.110
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	4	4	0,00105	3.809.524
Eunotogramma dubium		1	1	0,04865	20.555
Gymnodiniales [1]		1	1	0,00945	105.820
Khakista		27	27	0,00945	2.857.143
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,04865	82.220
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	0,04865	102.775

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Navicula groep	1	1	0,04865	20.555
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	0,04865	20.555
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,04865	20.555
Melosira nummuloides		2	1	0,35000	5.714
Micromonas pusilla		1	1	0,00105	952.381
Monoraphidium		1	1	0,00945	105.820
Nitzschia sigma		1	1	0,35000	2.857
Odontella		1	1	0,04865	20.555
Odontella aurita		1	1	0,04865	20.555
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,35000	2.857
Pyramimonas		3	3	0,00945	317.460
Surirella		1	1	0,35000	2.857
Thalassionema nitzschiooides		18	6	0,35000	51.429
Thalassiosira		23	21	0,04865	1.837.007

Monstercode: 2017005587

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 19-05-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		4	4	0,65000	6.154
Asteroplanus kariana		5	2	0,09035	55.340
Chaetoceros		1	1	0,01755	56.980
Chaetoceros subtilis		5	2	0,09035	55.340
Chlorophyta		2	2	0,01755	113.960
Chromista [1]		1	1	0,00195	512.821
Coscinodiscophyceae		12	10	0,00195	6.153.846
Cryptomonadales		24	24	0,01755	5.925.926
Diploneis		3	3	2,90000	1.034
Ebria tripartita		1	1	0,65000	1.538
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	8	8	0,00195	4.102.564
Eunotogramma dubium		2	2	0,09035	22.136
Gymnodiniales [1]		2	2	0,09035	22.136
Heterocapsa	minima groep	7	7	0,01755	398.860
Khakista		14	14	0,09035	6.175.982
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,09035	33.204
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,09035	44.272
Khakista	Navicula groep	1	1	0,09035	11.068
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	0,09035	11.068
Mediopyxis helysia		1	1	2,90000	345
Melosira nummuloides		3	3	0,65000	4.615
Micromonas pusilla		3	3	0,00195	1.538.462
Minutocellus scriptus		1	1	0,01755	56.980
Monoraphidium		2	2	0,09035	22.136
Myrionecta rubra		1	1	2,90000	345
Nephroselmis		2	2	0,01755	113.960
Odontella		2	2	2,90000	690
Paralia sulcata		3	2	0,09035	33.204
Peridiniales		3	3	0,09035	33.204
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,09035	22.136
Pyramimonas		10	10	0,01755	569.801
Surirella		1	1	0,65000	1.538
Thalassionema nitzschiooides		10	3	0,65000	15.385
Thalassiosira		25	25	0,09035	1.149.029
Tryblionella punctata		1	1	2,90000	345

Monstercode: 2017006076

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 02-06-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		3	3	0,65000	4.615
Asteroplanus kariana		3	2	0,08255	36.342
Chaetoceros subtilis		5	3	0,08255	60.569
Coscinodiscophyceae		8	6	0,00975	820.513
Cryptomonadales		38	38	0,08255	2.450.232
Diploneis		2	2	0,65000	3.077
Ebria tripartita		2	2	0,65000	3.077
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	12	9	0,00195	6.153.846
Eunotogramma dubium		3	3	0,00975	307.692
Gyrosigma fasciola		1	1	0,65000	1.538
Khakista		19	19	0,08255	5.737.937
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	11	3	0,08255	133.253

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Ceratoneis closterium groep	9	9	0,08255	109.025
Khakista	Navicula groep	1	1	0,08255	12.114
Khakista	Plagiotropis groep	3	2	0,65000	4.615
Melosira nummuloides		11	6	0,65000	16.923
Micromonas pusilla		14	14	0,00195	7.179.487
Monoraphidium		3	2	0,00975	307.692
Myrionecta rubra		1	1	0,65000	1.538
Odontella		1	1	0,08255	12.114
Paralia sulcata		4	2	0,08255	48.455
Peridiniales		2	2	0,08255	24.228
Pyramimonas		1	1	0,00975	102.564
Thalassionema nitzschioïdes		6	2	0,08255	72.683
Thalassiosira		58	51	2,90000	5.303.797

Monstercode: 2017006576

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 19-06-2017

Productcode: OW

Chaetoceros subtilis		4	3	0,01755	227.920
Chlorophyta		2	2	0,01755	113.960
Chromista [1]		5	5	0,00195	2.564.103
Coscinodiscophyceae		2	2	2,90000	57.325
Cryptomonadales		34	34	0,01755	10.142.450
Diploaneis		4	4	2,90000	1.379
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	23	23	0,00195	11.794.872
Eunotogramma dubium		3	2	0,09035	33.204
Gymnodiniales [1]		2	2	0,09035	68.048
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,09035	55.340
Khakista		27	27	0,09035	10.333.887
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	2	0,09035	154.953
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,09035	22.136
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	1	0,09035	22.136
Mediopyxis helysia		2	2	2,90000	690
Melosira nummuloides		4	2	0,09035	44.272
Micromonas pusilla		8	8	0,00195	4.102.564
Minutocellus scriptus		8	8	0,01755	455.840
Myrionecta rubra		2	2	0,65000	3.077
Nephroselmis		1	1	0,01755	56.980
Odontella rostrata		2	2	0,65000	3.077
Paralia sulcata		2	1	0,65000	3.077
Pleurosigmataceae		2	2	2,90000	690
Pterospermataceae		1	1	0,01755	56.980
Pyramimonas		5	5	0,01755	284.900
Skeletonema potamos		3	2	0,01755	170.940
Thalassionema nitzschioïdes		2	1	0,65000	3.077
Thalassiosira		6	6	0,09035	295.968

Monstercode: 2017006840

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 03-07-2017

Productcode: OW

Actinocyclus normanii		1	1	0,75000	1.333
Asteroplanus kariana		4	1	0,08400	47.619
Chaetoceros subtilis		3	1	0,03475	86.331
Chlorophyta		1	1	0,00675	148.148
Chromista [1]		1	1	0,00075	1.333.333
Coscinodiscophyceae		19	18	0,03475	2.695.444
Cryptomonadales		39	39	0,03475	4.703.437
Diploaneis		4	4	0,75000	5.333
Ebria tripartita		1	1	0,75000	1.333
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	16	16	0,00075	21.333.333
Eunotogramma dubium		3	3	0,03475	86.331
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03475	57.554
Khakista		33	32	0,03475	3.933.920
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	40	8	0,08400	476.190
Khakista	Nitzschia groep	1	1	0,00675	148.148
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	0,08400	11.905
Melosira nummuloides		14	11	0,08400	166.667
Minutocellus scriptus		3	3	0,00675	444.444
Paralia sulcata		8	2	0,08400	95.238
Peridiniales		1	1	0,00675	148.148

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,00675	444.444
Rhizosolenia setigera		3	3	0,03475	86.331
Thalassionema nitzschioides		6	3	0,08400	71.429
Thalassiosira		9	9	0,75000	96.571
Tryblionella		1	1	0,75000	1.333

Monstercode: 2017007073

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 19-07-2017

Productcode: OW

Actinptychus senarius		2	2	0,65000	3.077
Chaetoceros subtilis		3	1	0,01755	170.940
Chromista [1]		3	3	0,00195	1.538.462
Cryptomonadales		76	76	0,01755	4.330.484
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,01755	56.980
Diploneis		3	3	0,65000	4.615
Ebria tripartita		1	1	0,65000	1.538
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	32	32	0,00195	16.410.256
Eunotogramma dubium		2	2	0,09035	22.136
Gyrosigma fasciola		1	1	0,65000	1.538
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,01755	113.960
Khakista		17	17	0,01755	8.262.108
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	3	0,09035	88.545
Khakista	Navicula groep	1	1	0,09035	11.068
Melosira nummuloides		25	20	0,09035	276.702
Odontella		1	1	0,09035	11.068
Paralia sulcata		20	2	0,65000	30.769
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,09035	11.068
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	2,90000	345
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,01755	56.980
Pyramimonas		8	8	0,01755	455.840
Rhaphoneis amphiceros		3	3	0,09035	33.204
Rhizosolenia setigera		4	4	0,09035	44.272
Surirella		1	1	0,65000	1.538
Thalassiosira		15	15	0,09035	625.141
Trachydiscus		1	1	0,01755	56.980

Monstercode: 2017007309

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 02-08-2017

Productcode: OW

Chaetoceros subtilis		3	3	0,00675	444.444
Chlorophyta		3	3	0,00675	444.444
Coscinodiscophyceae		3	3	0,00675	444.444
Cryptomonadales		39	39	0,03475	5.658.407
Diploneis		1	1	0,75000	1.333
Ebria tripartita		2	2	0,75000	2.667
Entomoneis		1	1	0,75000	1.333
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	11	11	0,00075	14.666.667
Etreptiella		2	2	0,08400	23.810
Gymnodiniiales [1]		3	3	0,03475	205.702
Gyrosigma fasciola		1	1	0,75000	1.333
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03475	57.554
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,08400	11.905
Khakista		20	20	0,03475	2.724.221
Khakista	Plagiotropis groep	3	2	0,08400	35.714
Leucocryptos marina		1	1	0,00675	148.148
Melosira nummuloides		14	11	0,08400	166.667
Odontella		1	1	0,08400	11.905
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,08400	23.810
Pyramimonas		5	5	0,00675	740.741
Rhizosolenia setigera		1	1	0,03475	28.777
Scenedesmaceae [1]		1	1	0,00675	148.148
Surirella		1	1	0,75000	1.333
Tetrastrum		4	1	0,03475	115.108
Thalassiosira		2	2	0,08400	160.053

Monstercode: 2017007547

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros		2	1	0,02025	98.765
Chaetoceros danicus		2	2	1,25000	1.600
Chaetoceros subtilis		18	5	0,10425	172.662
Chlorophyta		2	2	0,02025	98.765
Chromista [1]		1	1	0,00225	444.444
Coscinodiscophyceae		14	12	0,02025	691.358
Cryptomonadales		14	14	0,02025	5.432.099
Diploneis		7	7	1,25000	5.600
Ebria tripartita		1	1	0,10425	9.592
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	49	49	0,00225	21.777.778
Guinardia delicatula		2	1	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,10425	28.777
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,10425	9.592
Khakista		16	16	0,02025	6.716.049
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	12	4	0,10425	115.108
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,10425	9.592
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	9	4	0,10425	86.331
Melosira nummuloides		9	6	0,10425	86.331
Minutocellus scriptus		6	6	0,02025	296.296
Odontella		1	1	0,10425	9.592
Paralia sulcata		6	1	0,10425	57.554
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	1,25000	800
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,10425	9.592
Pyramimonas		6	6	0,02025	296.296
Rhizosolenia setigera		10	10	0,10425	95.923
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,25000	3.200
Thalassiosira		4	4	0,10425	38.369

Monstercode: 2017007860

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 01-09-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	1	0,65000	3.077
Chaetoceros		1	1	0,01755	56.980
Chaetoceros subtilis		3	2	0,01755	170.940
Chlorophyta		2	2	0,01755	113.960
Chromista [1]		2	1	0,00195	1.025.641
Coscinodiscophyceae		3	3	0,00195	1.538.462
Cryptomonadales		33	33	0,01755	1.880.342
Diploneis		2	2	0,65000	3.077
Ebria tripartita		2	2	2,90000	690
Entomoneis		3	3	2,90000	1.034
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	48	48	0,00195	24.615.385
Eunotogramma dubium		1	1	0,09035	11.068
Eutreptiella		1	1	0,09035	11.068
Gymnodiniales [1]		1	1	0,09035	11.068
Gyrosigma fasciola		2	2	2,90000	690
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,01755	56.980
Khakista		22	21	0,01755	9.458.689
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	33	7	0,09035	365.246
Khakista	Navicula groep	1	1	0,01755	56.980
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	1	1	0,09035	11.068
Melosira nummuloides		5	4	0,09035	55.340
Minutocellus scriptus		2	2	0,01755	113.960
Odontella		1	1	0,09035	11.068
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,09035	11.068
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	2,90000	345
Pleurosigmataceae		1	1	2,90000	345
Pyramimonas		2	2	0,01755	113.960
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,65000	1.538
Rhizosolenia setigera		2	2	0,09035	22.136
Thalassionema nitzschioides		3	1	0,65000	4.615
Thalassiosira		10	10	0,65000	15.385
Thalassiosira angstii		1	1	2,90000	345
Tryblionella punctata		1	1	2,90000	345

Monstercode: 2017009032

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 19-09-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		1	1	0,04517	22.136
----------------------------	--	---	---	---------	--------

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros		5	2	0,04517	110.681
Choanoflagellatea		1	1	0,00098	1.025.641
Chromista [1]		5	4	0,00098	5.128.205
Coscinodiscophyceae		6	6	0,00877	683.761
Cryptomonadales		35	35	0,00877	3.988.604
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,00877	113.960
Diploneis		4	4	1,57500	2.540
Entomoneis		1	1	1,57500	635
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	11	11	0,00098	11.282.051
Eunotogramma dubium		8	5	0,04517	177.089
Gyrosigma fasciola		3	3	1,57500	1.905
Khakista		48	47	0,00877	5.470.085
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	26	12	0,04517	575.540
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,04517	22.136
Melosira nummuloides		6	4	0,32500	18.462
Micromonas pusilla		3	3	0,00098	3.076.923
Minutocellus scriptus		1	1	0,00877	113.960
Paralia sulcata		3	1	0,32500	9.231
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,04517	22.136
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	1,57500	635
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	1,57500	1.270
Pyramimonas		2	2	0,00877	227.920
Rhizosolenia setigera		1	1	0,04517	22.136
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,00877	227.920
Thalassiosira		2	2	0,04517	44.272
Tryblionella punctata		1	1	1,57500	635

Monstercode: 2017003870

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 09-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,65000	1.538
Anabaena		30	1	0,09035	332.042
Asteroplanus kariana		4	1	0,09035	44.272
Chlorophyta		1	1	0,01755	56.980
Choanoflagellatea		2	2	0,01755	113.960
Chromista [1]		7	7	0,01755	398.860
Chroococcales		8	1	0,01755	455.840
Coscinodiscophyceae		13	11	0,01755	740.741
Cryptomonadales		3	3	0,01755	170.940
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,01755	56.980
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	8	7	0,00390	2.051.282
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,09035	22.136
Khakista		13	13	0,65000	685.299
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	26	3	0,65000	40.000
Micromonas pusilla		1	1	0,00390	256.410
Odontella		7	6	0,65000	10.769
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	4	2	0,09035	44.272
Rhaphoneis amphiceros		17	14	3,50000	4.857
Thalassiosira		6	5	0,65000	148.703
Thalassiosira nodulolineata		1	1	3,50000	286

Monstercode: 2017004399

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 05-04-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	1	1,25000	1.600
Choanoflagellatea		2	2	0,01755	113.960
Chromista [1]		1	1	0,01755	56.980
Coscinodiscophyceae		14	13	0,01755	797.721
Cryptomonadales		7	7	0,09035	352.948
Delphineis	minutissima/surilella	6	2	0,09035	66.408
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	10	9	0,00195	5.128.205
Eunotogramma dubium		2	1	0,09035	22.136
Euteptiella		1	1	0,09035	11.068
Fragilaria [1]		2	1	3,50000	571
Guinardia delicatula		8	6	1,25000	6.400
Heterocapsa	minima groep	7	7	0,09035	77.476

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista		17	17	0,09035	693.189
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	0,09035	88.545
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,09035	11.068
Micromonas pusilla		1	1	0,00195	512.821
Odontella longicruris		5	5	1,25000	4.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,09035	11.068
Pleurosigmataceae		1	1	1,25000	800
Rhaphoneis amphiceros		21	10	1,25000	16.800
Rhizosolenia imbricata		5	4	3,50000	1.429
Skeletonema	costatum groep	9	3	0,09035	99.613
Thalassiosira		11	10	3,50000	110.966
Thalassiosira nodulolineata		3	3	3,50000	857

Monstercode: 2017004999

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 20-04-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		3	3	0,14000	21.429
Chaetoceros		13	13	0,03375	385.185
Chaetoceros	socialis/gelidus	2	2	0,03375	59.259
Coscinodiscophyceae		3	2	0,03375	88.889
Cryptomonadales		26	26	0,03375	770.370
Delphineis	minutissima/surilella	9	3	0,14000	64.286
Ditylum brightwellii		1	1	2,25000	444
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	6	6	0,00375	1.600.000
Etreptiella		1	1	0,14000	7.143
Guinardia delicatula		39	20	0,14000	278.571
Guinardia flaccida		7	7	2,25000	3.111
Gyrodinium spirale		3	3	2,25000	1.333
Heterocapsa	minima groep	8	8	0,03375	237.037
Khakista		3	3	0,03375	88.889
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,14000	21.429
Meuniera membranacea		2	1	2,25000	889
Micromonas pusilla		66	66	0,00375	17.600.000
Monoraphidium		2	2	0,03375	59.259
Myrionecta rubra		2	2	0,14000	14.286
Noctiluca scintillans		1	1	2,25000	444
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	0,14000	14.286
Phaeocystis		16	16	0,00375	4.266.667
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,03375	59.259
Protoperdinium		5	5	2,25000	2.222
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudoscourfieldia marina		1	1	0,03375	29.630
Pyramimonas		2	2	0,03375	59.259
Rhaphoneis amphiceros		2	2	2,25000	889
Rhizosolenia imbricata		6	6	0,14000	42.857
Rhizosolenia setigera	varieteit pungens	1	1	2,25000	444
Thalassiosira		3	2	0,14000	66.402

Monstercode: 2017005274

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 03-05-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	2,25000	444
Asteroplanus kariana		4	1	0,17375	23.022
Cerataulina pelagica		12	10	0,17375	69.065
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Cryptomonadales		6	6	0,03375	177.778
Delphineis	minutissima/surilella	3	3	0,03375	88.889
Ditylum brightwellii		3	3	2,25000	1.333
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	12	12	0,00375	3.200.000
Etreptiella		2	2	0,17375	11.511
Gymnodiniales [1]		5	4	0,17375	100.400
Khakista		22	18	0,17375	413.110
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	3	0,17375	80.576
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Micromonas pusilla		17	17	0,00375	4.533.333
Monoraphidium		2	2	0,03375	59.259
Odontella		1	1	0,17375	5.755
Odontella longicurvis		1	1	0,17375	5.755
Odontella sinensis		1	1	2,25000	444
Phaeocystis		38	38	0,00375	10.133.333
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,17375	11.511
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	22	11	0,17375	126.619
Pseudo-nitzschia	pungens groep	137	19	2,25000	60.889
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Rhaphoneis amphiceros		5	4	0,17375	28.777
Thalassiosira		3	3	0,17375	41.140

Monstercode: 2017005594

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 15-05-2017

Productcode: OW

Actinptychus senarius		2	2	1,25000	1.600
Asteroplanus kariana		2	1	0,17375	11.511
Cerataulina pelagica		16	16	0,17375	92.086
Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros	socialis/gelidus	4	1	0,03375	118.519
Choanoflagellatae		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		2	2	0,00375	533.333
Coscinodiscus radiatus		3	3	3,50000	857
Cryptomonadales		3	3	0,03375	88.889
Cyclotella [1]		2	1	0,17375	11.511
Delphineis	minutissima/suirella	6	3	0,17375	34.532
Ditylum brightwellii		16	14	1,25000	12.800
Ebria tripartita		1	1	0,17375	5.755
Eucampia zodiacus		6	1	1,25000	4.800
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	13	13	0,00375	3.466.667
Guinardia delicatula		8	8	0,17375	46.043
Guinardia flaccida		1	1	3,50000	286
Khakista		15	14	0,03375	444.444
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,17375	11.511
Odontella longicurvis		12	8	0,17375	69.065
Odontella sinensis		3	2	3,50000	857
Peridiniales		1	1	1,25000	800
Phaeocystis		3	3	0,03375	88.889
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	2	0,17375	11.511
Pseudo-nitzschia	pungens groep	151	34	0,17375	869.065
Rhaphoneis amphiceros		2	1	0,17375	11.511
Rhizosolenia imbricata		3	3	1,25000	2.400
Rhizosolenia setigera		2	2	1,25000	1.600
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03375	59.259
Thalassiosira		6	4	1,25000	96.244

Monstercode: 2017006084

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 29-05-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		2	2	3,50000	571
Actinptychus senarius		4	3	3,50000	1.143
Bacillaria paxillifer		10	1	1,25000	8.000
Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros subtilis		2	1	0,03375	59.259
Choanoflagellatae		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		1	1	0,00375	266.667
Coscinodiscophyceae		20	15	0,03375	592.593
Coscinodiscus radiatus		9	9	3,50000	2.571
Cryptomonadales		19	19	0,03375	562.963
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	21	21	0,00375	5.600.000
Eutreptiella		1	1	0,17375	5.755
Fibrocapsa japonica		1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodiniales [1]		6	6	0,17375	58.407
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,17375	34.532
Khakista		10	7	0,03375	296.296
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,17375	34.532
Lauderia annulata		12	3	3,50000	3.429
Lithodesmium undulatum		6	1	3,50000	1.714
Microcystis		2	1	0,03375	59.259
Myrionecta rubra		2	2	0,17375	11.511
Odontella regia		3	2	1,25000	2.400
Odontella sinensis		43	23	1,25000	34.400
Peridiniales		1	1	1,25000	800
Phaeocystis		1	1	0,03375	29.630
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengeri	1	1	3,50000	286
Prymnesiales	Chrysotrichomonina [2]	1	1	0,03375	29.630
Pseudo-nitzschia	pungens groep	12	4	1,25000	9.600
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Rhizosolenia setigera		8	8	0,17375	46.043
Thalassiosira		26	23	3,50000	395.974

Monstercode: 2017006454

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 12-06-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	3,50000	286
Actinoptychus senarius		3	2	3,50000	857
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Chaetoceros	socialis/gelidus	14	5	0,17375	80.576
Chaetoceros subtilis		8	4	0,17375	46.043
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		4	4	0,00375	1.066.667
Coscinodiscophyceae		13	12	0,03375	385.185
Coscinodiscus concinnus		1	1	3,50000	286
Cryptomonadales		27	27	0,03375	800.000
Delphineis	minutissima/surilella	5	5	0,03375	148.148
Ditylum brightwellii		1	1	3,50000	286
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	19	19	0,00375	5.066.667
Guinardia delicatula		2	1	1,25000	1.600
Guinardia flaccida		1	1	3,50000	286
Gymnodiniales [1]		3	3	0,17375	17.266
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,17375	17.266
Khakista		15	15	0,17375	420.570
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	16	3	1,25000	12.800
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Khakista	Navicula groep	3	3	0,17375	17.266
Leptocylindrus	danicus groep	3	2	0,17375	17.266
Micromonas pusilla		13	13	0,00375	3.466.667
Minutocellus scriptus		1	1	0,03375	29.630
Noctiluca scintillans		1	1	3,50000	286
Odontella		1	1	0,17375	5.755
Odontella longicurvis		5	3	3,50000	1.429
Odontella regia		1	1	1,25000	800
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,17375	5.755
Pleurosigmataceae		2	2	1,25000	1.600
Pseudo-nitzschia	americana groep	4	1	0,17375	23.022
Raphoneis amphiceros		3	3	1,25000	2.400
Rhizosolenia imbricata		5	5	1,25000	4.000
Rhizosolenia setigera		1	1	0,17375	5.755
Stephanodiscaceae		4	2	0,17375	23.022
Thalassiosira		20	18	3,50000	403.594
Tripos fusus		1	1	3,50000	286

Monstercode: 2017006685

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 26-06-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		3	3	1,25000	2.400
Asterionellopsis glacialis		8	1	0,17375	46.043
Chaetoceros		5	3	0,03375	148.148
Chaetoceros	socialis/gelidus	9	4	0,03375	266.667
Chaetoceros danicus		1	1	0,17375	5.755
Chaetoceros subtilis		9	4	0,17375	51.799

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		1	1	0,00375	266.667
Coscinodiscophyceae		3	3	0,00375	800.000
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	3,50000	286
Cryptomonadales		18	18	0,03375	533.333
Ebria tripartita		2	2	0,17375	11.511
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	27	27	0,00375	7.200.000
Fibrocapsa japonica		3	3	1,25000	2.400
Guinardia delicatula		1	1	1,25000	800
Gymnodiniales [1]		11	11	0,17375	134.932
Gymnodinium galeatum		1	1	0,17375	5.755
Gyrodinium spirale		1	1	3,50000	286
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,17375	5.755
Heterocapsa lanceolata		3	3	0,17375	17.266
Khakista		14	13	0,03375	2.074.074
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,17375	34.532
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,17375	23.022
Kolkwitziaceae		1	1	1,25000	800
Lauderia annulata		12	2	3,50000	3.429
Micromonas pusilla		3	3	0,00375	800.000
Nephroselmis		1	1	0,03375	29.630
Odontella longicurvis		7	7	1,25000	5.600
Paralia sulcata		6	1	1,25000	4.800
Peridiniales		2	2	1,25000	6.555
Phaeocystis		1	1	0,03375	29.630
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	3	3	0,17375	17.266
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	3	3	1,25000	2.400
Pleurosigmataceae		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum triestinum		1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia	pungens groep	20	2	3,50000	5.714
Pyramimonas		2	2	0,03375	59.259
Rhaphoneis amphiceros		4	4	0,17375	23.022
Rhizosolenia setigera		5	5	0,17375	28.777
Thalassionema nitzschiooides		5	2	0,17375	28.777
Thalassiosira		18	17	0,17375	413.962
Thalassiosira hendeysi		8	8	1,25000	6.400

Monstercode: 2017007006

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 10-07-2017

Productcode: OW

Chaetoceros	socialis/gelidus	4	1	0,01755	227.920
Chaetoceros danicus		1	1	0,09035	11.068
Chaetoceros subtilis		3	2	0,09035	33.204
Chlorophyta		1	1	0,01755	56.980
Chromista [1]		3	3	0,00195	1.538.462
Coscinodiscophyceae		5	5	0,01755	284.900
Cryptomonadales		46	46	0,01755	2.621.083
Cyanophyceae		113	7	0,01755	6.438.746
Delphineis	minutissima/surilella	2	1	0,01755	113.960
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	23	23	0,00195	11.794.872
Fibrocapsa japonica		1	1	0,65000	1.538
Guinardia delicatula		3	2	0,65000	4.615
Gymnodiniales [1]		1	1	0,09035	11.068
Gyrodinium spirale		1	1	0,65000	1.538
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,01755	341.880
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,09035	11.068
Khakista		34	33	0,09035	1.753.674
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	9	2	0,09035	99.613
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	0,09035	55.340
Khakista	Navicula groep	1	1	0,09035	11.068
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	30	8	0,09035	332.042
Micromonas pusilla		15	15	0,00195	7.692.308
Minutocellus scriptus		4	4	0,01755	227.920
Odontella longicurvis		5	2	0,65000	7.692
Odontella sinensis		1	1	2,90000	345
Peridiniales		1	1	0,09035	11.068
Peridiniales	Scirppsiella groep	2	2	0,65000	3.077
Phaeocystis		1	1	0,01755	56.980
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	0,09035	11.068
Pleurosigmataceae		2	2	0,65000	3.077

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Polykrikos		3	3	2,90000	1.034
Prorocentrum triestinum		7	7	0,09035	77.476
Pseudo-nitzschia	pungens groep	24	5	0,65000	36.923
Pyramimonas		4	4	0,01755	227.920
Thalassiosira		7	7	2,90000	23.860
Thalassiosira angstii		1	1	0,65000	1.538
Thalassiosira hendeyi		1	1	2,90000	345
Monstercode: 2017007174					
Meetpuntcode: HANSWGL					
Monsterdatum: 25-07-2017					
Productcode: OW					
Akashiwo sanguinea		1	1	2,90000	345
Biddulphia alternans		18	4	0,65000	27.692
Chaetoceros		2	2	0,01755	113.960
Chaetoceros	socialis/gelidus	23	6	0,09035	254.566
Chaetoceros debilis		14	1	0,09035	154.953
Chromista [1]		2	2	0,00195	1.025.641
Coscinodiscophyceae		4	4	0,01755	227.920
Cryptomonadales		14	14	0,01755	797.721
Delphineis	minutissima/surilella	13	7	0,09035	143.885
Detonula pumila		23	5	0,65000	35.385
Eucampia zodiacus		31	8	0,65000	47.692
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	13	13	0,00195	6.666.667
Guinardia delicatula		1	1	0,09035	11.068
Gymnodiniales [1]		1	1	0,09035	11.068
Gyrodinium		1	1	0,65000	1.538
Gyrodinium spirale		1	1	0,65000	1.538
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,09035	11.068
Khakista		23	23	0,01755	1.310.541
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	37	3	0,09035	409.519
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,09035	11.068
Lennoxia faveolata		1	1	0,01755	56.980
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	3	2	0,09035	33.204
Leptocylindrus	danicus groep	5	1	0,65000	7.692
Lithodesmium undulatum		36	5	2,90000	12.414
Micromonas pusilla		1	1	0,00195	512.821
Minutocellus scriptus		4	4	0,01755	227.920
Odontella		6	4	0,09035	66.408
Odontella longicurvis		21	12	0,65000	32.308
Odontella sinensis		1	1	2,90000	345
Peridiniales		2	2	0,65000	12.607
Phaeocystis		6	6	0,01755	341.880
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	3	2	0,09035	33.204
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	2	1	2,90000	690
Pleurosigmataceae		6	6	0,65000	9.231
Polykrikos		1	1	0,65000	1.538
Pseudo-nitzschia	pungens groep	27	3	2,90000	9.310
Rhaphoneis amphiceros		13	5	0,65000	20.000
Rhizosolenia setigera		1	1	0,09035	11.068
Thalassionema frauenfeldii		6	1	0,65000	9.231
Thalassiosira		18	13	2,90000	140.854
Thalassiosira hendeyi		1	1	2,90000	345
Thalassiosira rotula		3	1	0,65000	4.615

Monstercode: 2017007419

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 07-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		1	1	2,90000	345
Biddulphia alternans		15	3	0,65000	23.077
Cerataulina pelagica		1	1	0,09035	11.068
Chaetoceros		3	3	0,01755	170.940
Chaetoceros	socialis/gelidus	10	3	0,01755	569.801
Chaetoceros danicus		2	2	0,09035	22.136
Chaetoceros debilis		18	2	0,09035	199.225
Chaetoceros subtilis		1	1	0,01755	56.980
Chromista [1]		3	3	0,00195	1.538.462
Coscinodiscophyceae		4	3	0,01755	227.920
Cryptomonadales		27	27	0,01755	1.538.462
Delphineis	minutissima/surilella	2	1	0,01755	113.960

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Ditylum brightwellii		6	6	0,65000	9.231
Eucampia zodiacus		60	15	0,65000	92.308
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	15	15	0,00195	7.692.308
Guinardia delicatula		1	1	0,09035	11.068
Gymnodiniales [1]		2	2	0,09035	22.136
Khakista		11	10	0,01755	3.817.664
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	40	6	0,09035	442.723
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,09035	11.068
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	4	2	0,09035	44.272
Leptocylindrus	danicus groep	23	7	0,65000	35.385
Lithodesmium undulatum		8	3	0,65000	12.308
Minutocellus scriptus		8	8	0,01755	455.840
Odontella		4	2	0,09035	44.272
Odontella longicurvis		45	23	0,65000	69.231
Odontella sinensis		1	1	2,90000	345
Peridiniella danica		1	1	0,01755	56.980
Phaeocystis		3	3	0,01755	170.940
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	4	4	0,65000	6.154
Pleurosigmataceae		6	6	0,65000	9.231
Prorocentrum triestinum		1	1	0,09035	11.068
Protoperidinium stellatum		1	1	2,90000	345
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,01755	56.980
Pyramimonas		3	3	0,01755	170.940
Rhaphoneis amphiceros		3	3	0,65000	4.615
Rhizosolenia setigera		6	6	0,09035	66.408
Thalassionema frauenfeldii		19	3	0,65000	29.231
Thalassiosira		7	7	0,65000	297.507
Thalassiosira hendeysi		9	9	0,65000	13.846

Monstercode: 2017007702

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 21-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		1	1	2,90000	345
Asterionellopsis glacialis		18	1	0,65000	27.692
Biddulphia alternans		1	1	0,65000	1.538
Cerataulina pelagica		2	2	0,09035	22.136
Chaetoceros	socialis/gelidus	6	3	0,09035	66.408
Chaetoceros debilis		22	2	0,65000	33.846
Chaetoceros pseudocurvatus		49	3	0,65000	75.385
Chlorophyta		1	1	0,01755	56.980
Choanoflagellata		1	1	0,01755	56.980
Chromista [1]		1	1	0,00195	512.821
Cryptomonadales		27	27	0,01755	1.538.462
Cyclotella [1]		2	1	0,09035	22.136
Dactyliosolen phuketensis		4	2	2,90000	1.379
Delphineis	minutissima/surilella	7	2	0,01755	398.860
Detonula pumila		12	2	2,90000	4.138
Ditylum brightwellii		1	1	2,90000	345
Eucampia zodiacus		58	8	0,65000	89.231
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	4	4	0,00195	2.051.282
Fibrocapsa japonica		1	1	0,65000	1.538
Guinardia delicatula		3	2	0,65000	4.615
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,09035	11.068
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,09035	11.068
Khakista		14	13	0,01755	797.721
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	15	1	0,09035	166.021
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	1	1	0,09035	11.068
Leptocylindrus	danicus groep	20	7	0,65000	30.769
Micromonas pusilla		1	1	0,00195	512.821
Minutocellus scriptus		4	4	0,01755	227.920
Noctiluca scintillans		1	1	2,90000	345
Odontella		1	1	0,09035	11.068
Odontella longicurvis		11	9	0,65000	16.923
Odontella sinensis		2	2	2,90000	690
Peridiniales		1	1	0,65000	1.538
Peridiniales	Scrippsiella groep	4	4	0,65000	6.154
Phaeocystis		1	1	0,01755	56.980
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	0,65000	1.538
Polykrikos		1	1	2,90000	345
Prorocentrum cordatum		1	1	0,65000	1.538

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	1	0,09035	33.204
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	0,65000	12.308
Pseudo-nitzschia fraudulenta		16	7	0,65000	24.615
Raphoneis amphiceros		2	2	0,09035	22.136
Rhizosolenia setigera		6	6	0,09035	66.408
Thalassionema frauenfeldii		4	1	0,65000	6.154
Thalassiosira		4	4	0,09035	136.096
Thalassiosira hendeyi		47	47	0,65000	72.308
Thalassiosira rotula		7	2	0,65000	10.769

Monstercode: 2017008067

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 04-09-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		2	2	2,90000	690
Chaetoceros danicus		1	1	0,09035	11.068
Chlorophyta		1	1	0,01755	56.980
Choanoflagellatae		2	2	0,01755	113.960
Chromista [1]		4	4	0,00195	2.051.282
Coscinodiscophyceae		6	6	0,01755	341.880
Cryptomonadales		31	31	0,01755	1.766.382
Delphineis	minutissima/suirella	3	2	0,01755	170.940
Ditylum brightwellii		2	2	2,90000	690
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	2	2	0,00195	1.025.641
Eutreptiella		1	1	0,09035	11.068
Fibrocapsa japonica		1	1	0,65000	1.538
Guinardia delicatula		2	2	0,09035	22.136
Gymnodiniales [1]		1	1	0,01755	56.980
Gyrodinium spirale		2	2	2,90000	690
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,09035	33.204
Khakista		10	10	0,01755	569.801
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	7	7	0,09035	77.476
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,09035	11.068
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	0,65000	1.538
Lauderia annulata		23	6	0,65000	35.385
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	5	2	0,09035	55.340
Leptocylindrus	danicus groep	6	2	0,65000	9.231
Micromonas pusilla		9	9	0,00195	4.615.385
Minutocellus scriptus		3	3	0,01755	170.940
Odontella longicurvis		11	5	0,09035	121.749
Odontella sinensis		2	2	2,90000	690
Oxyphysis oxytoxoides		1	1	0,09035	11.068
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,65000	1.538
Phaeocystis		3	3	0,01755	170.940
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	2,90000	345
Pleurosigmataceae		2	2	0,65000	3.077
Prorocentrum triestinum		1	1	0,09035	11.068
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,01755	113.960
Pseudo-nitzschia	pungens groep	44	5	0,65000	67.692
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	2	0,09035	44.272
Raphoneis amphiceros		1	1	0,09035	11.068
Rhizosolenia setigera		8	8	0,09035	88.545
Rhizosolenia styliformis		2	2	2,90000	690
Thalassionema frauenfeldii		11	2	0,65000	16.923
Thalassiosira		5	5	0,09035	147.164
Thalassiosira hendeyi		4	4	0,65000	6.154

Monstercode: 2017009041

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 19-09-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		2	2	0,09035	22.136
Cerataulus radiatus		1	1	2,90000	345
Chaetoceros danicus		2	2	0,65000	3.077
Chaetoceros decipiens		2	1	0,65000	3.077
Chlorophyta		2	2	0,01755	113.960
Choanoflagellatae		1	1	0,01755	56.980
Chromista [1]		1	1	0,01755	56.980
Coscinodiscophyceae		8	8	0,01755	455.840
Coscinodiscus radiatus		2	2	2,90000	690
Cryptomonadales		35	35	0,01755	1.994.302

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Dactylosolen phuketensis		2	1	0,65000	3.077
Delphineis	minutissima/surilella	4	1	0,09035	44.272
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	7	7	0,00390	1.794.872
Etreptiella		2	2	0,09035	22.136
Fibrocapsa japonica		2	2	0,65000	3.077
Guinardia delicatula		3	1	0,65000	4.615
Gymnodiniales [1]		1	1	0,09035	11.068
Gyrodinium spirale		1	1	2,90000	345
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,01755	227.920
Heterosigma akashiwo		1	1	0,65000	1.538
Khakista		15	15	0,01755	854.701
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	16	3	0,09035	177.089
Khakista	Plagiotropis groep	3	3	2,90000	1.034
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	3	2	0,09035	33.204
Leucocryptos marina		4	4	0,01755	227.920
Micromonas pusilla		23	23	0,00390	5.897.436
Minutocellus scriptus		4	4	0,01755	227.920
Odontella		5	5	0,65000	7.692
Odontella longicurvis		2	2	0,65000	3.077
Peridiniales		2	2	0,65000	3.077
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	0,65000	3.077
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengeri	12	12	2,90000	4.138
Planktothrix agardhii		135	2	2,90000	46.552
Pleurosigma formosum		1	1	2,90000	345
Pleurosigmataceae		1	1	0,65000	1.538
Polykrikos		1	1	2,90000	345
Prorocentrum triestinum		2	2	0,09035	22.136
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	2	0,65000	6.154
Pyramimonas longicauda		2	2	0,65000	3.077
Raphoneis amphiceros		1	1	0,65000	1.538
Rhizosolenia setigera		4	4	0,09035	44.272
Selenastraceae		1	1	0,01755	56.980
Thalassionema frauenfeldii		19	2	2,90000	6.552
Thalassiosira		23	23	2,90000	28.223

Monstercode: 2017004735

Meetpuntcode: HARVSS

Monsterdatum: 13-04-2017

Productcode: OW

Actinastrum hantzschii [1]		4	1	0,30533	13.101
Asterionella formosa		63	10	9,05435	6.958
Bicosoeca planktonica [1]		1	1	0,30533	3.275
Chlorophyta		1	1	0,05782	17.294
Chrysococcus		2	2	0,05782	34.587
Coscinodiscophyceae		4	3	0,05782	69.174
Cryptomonadales		26	26	0,05782	449.633
Diatoma tenuis		1	1	9,05435	110
Diatoma vulgaris		3	3	9,05435	331
Dinophyceae		2	2	2,25000	889
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	1	1	0,05782	17.294
Fragilariaeae		2	1	0,05782	34.587
Gymnodiniales [1]		1	1	2,25000	444
Heterocapsa		1	1	0,30533	3.275
Khakista	Nitzschia groep	11	11	2,25000	4.889
Mallomonas		1	1	0,30533	3.275
Melosira varians		40	2	9,05435	4.418
Pediastrum		32	1	9,05435	3.534
Plagioselmis nannoplantica		14	14	0,00652	2.145.594
Pseudopedinella		2	2	0,05782	34.587
Skeletonema	subsalsum groep	34	1	0,30533	111.357
Skeletonema potamos		2	1	0,05782	34.587
Spermatozopsis		18	18	0,00652	2.758.621
Stephanodiscaceae		13	9	0,05782	224.816
Surirella		1	1	9,05435	110
Thalassiosira		3	3	9,05435	331
Ulnaria ulna		2	2	9,05435	221

Monstercode: 2017005484

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Meetpuntcode: HARVSS					
Monsterdatum: 11-05-2017					
Productcode: OW					
Asterionella formosa		6	1	8,25962	726
Chromista [1]		5	5	0,05782	86.468
Coscinodiscophyceae		49	38	0,30533	819.348
Cryptomonadales		12	12	0,30533	39.302
Dinophyceae		1	1	2,25000	444
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	5	5	0,00652	766.284
Fragilariaeae		1	1	2,25000	444
Gymnodiniales [1]		2	2	2,25000	17.738
Khakista		1	1	0,05782	17.294
Khakista	Nitzschia groep	5	4	2,25000	2.222
Myrionecta rubra		1	1	8,25962	121
Plagioselmis nannoplantica		44	43	0,05782	760.917
Scenedesmaceae [1]		8	1	2,25000	3.556
Spermatozopsis		45	44	0,05782	778.210
Surirella		1	1	2,25000	444
Monstercode: 2017006354					
Meetpuntcode: HARVSS					
Monsterdatum: 07-06-2017					
Productcode: OW					
Asterionella formosa		8	1	7,76522	1.030
Chromista [1]		1	1	0,05782	17.294
Coscinodiscophyceae		9	8	0,05782	155.642
Cryptomonadales		18	18	0,30533	58.954
Khakista	Nitzschia groep	2	2	2,25000	889
Mallomonas		3	3	0,30533	9.826
Melosira moniliformis		2	1	7,76522	258
Plagioselmis nannoplantica		44	44	0,05782	760.917
Skeletonema	subsalsum groep	60	6	0,30533	196.512
Stephanodiscaceae		104	2	2,25000	46.222
Monstercode: 2017006922					
Meetpuntcode: HARVSS					
Monsterdatum: 05-07-2017					
Productcode: OW					
Actinocyclus normanii		4	4	1,25000	3.200
Amphora [1]		1	1	0,16962	5.895
Chlorophyta		18	18	0,00362	4.965.517
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	3	3	0,03213	93.385
Chromista [1]		1	1	0,03213	31.128
Coscinodiscophyceae		15	11	0,00362	4.137.931
Cryptomonadales		29	29	0,03213	902.724
Cyclostephanos dubius		1	1	0,03213	31.128
Dinophyceae		1	1	1,25000	800
Ebria tripartita		7	7	1,25000	5.600
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	83	83	0,00088	94.857.143
Fragilariaeae		1	1	1,25000	800
Khakista		2	2	0,03213	62.257
Khakista	Navicula groep	2	2	1,25000	1.600
Khakista	Nitzschia groep	1	1	1,25000	800
Merismopedia		8	1	0,00362	2.206.897
Monoraphidium		1	1	0,03213	31.128
Plagioselmis nannoplantica		13	13	0,00362	3.586.207
Scenedesmaceae [1]		1	1	0,03213	31.128
Skeletonema potamos		9	7	0,03213	280.156
Spermatozopsis		2	2	0,03213	62.257
Stephanodiscaceae		28	24	0,03213	871.595
Stephanodiscus		2	2	0,16962	11.791
Tetrastrum		4	1	0,03213	124.514
Monstercode: 2017007370					
Meetpuntcode: HARVSS					
Monsterdatum: 02-08-2017					
Productcode: OW					

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Actinocyclus normanii		6	6	1,00000	6.000
Chlorophyta		10	10	0,02570	389.105
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	2	2	0,02570	77.821
Chromista [1]		1	1	0,00290	344.828
Coccineis		1	1	0,13570	7.369
Coscinodiscophyceae		81	75	0,02570	3.151.751
Cryptomonadales		22	22	0,02570	856.031
Cyclotella meneghiniana		1	1	0,13570	7.369
Euglenophyceae		1	1	0,13570	7.369
Eukaryota	(<3 µm, fototoof)	6	6	0,00290	2.068.966
Khakista	Nitzschia groep	1	1	0,02570	38.911
Microcystis		500	1	1,00000	500.000
Plagioselmis nannoplantica		68	68	0,02570	2.645.914
Skeletonema		30	2	0,13570	221.076
Skeletonema potamos		4	3	0,02570	155.642
Spermatozopsis		31	31	0,02570	1.206.226
Stephanodiscaceae		3	3	0,02570	116.732

Monstercode: 2017007913

Meetpuntcode: HARVSS

Monsterdatum: 31-08-2017

Productcode: OW

Actinocyclus normanii		10	10	2,00000	5.000
Chlorophyta		8	6	0,05140	155.642
Chromista [1]		24	8	0,05140	466.926
Coscinodiscophyceae		15	14	0,05140	291.829
Cryptomonadales		16	16	0,27140	58.954
Dinophyceae		2	2	0,27140	7.369
Ebria tripartita		6	6	2,00000	3.000
Eukaryota	(<3 µm, fototoof)	6	6	0,00580	1.034.483
Fragilariaeae		33	1	0,27140	121.592
Khakista		1	1	0,27140	3.685
Khakista	Nitzschia groep	2	2	0,27140	7.369
Melosira varians		5	1	2,00000	2.500
Microcystis		543	32	0,27140	2.000.737
Plagioselmis nannoplantica		17	17	0,05140	330.739
Pseudanabaena		154	12	0,05140	2.996.109
Skeletonema		57	5	0,27140	210.022
Skeletonema potamos		7	2	0,05140	136.187
Spermatozopsis		4	4	0,05140	77.821
Tetraselmis		3	3	0,05140	58.366

Monstercode: 2017009222

Meetpuntcode: HARVSS

Monsterdatum: 27-09-2017

Productcode: OW

Actinocyclus normanii		1	1	1,00000	1.000
Anabaena		60	1	1,00000	60.000
Chlorophyta		6	6	0,02570	233.463
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	3	3	0,02570	116.732
Chromista [1]		6	6	0,02570	233.463
Coscinodiscophyceae		54	49	0,02570	2.101.167
Cryptomonadales		47	47	0,02570	1.828.794
Gymnodinales [1]		6	6	0,13570	44.215
Khakista	Nitzschia groep	2	1	0,13570	14.738
Mallomonas		1	1	0,13570	7.369
Microcystis		1	1	0,02570	38.911
Peridiniales		1	1	1,00000	1.000
Plagioselmis nannoplantica		23	23	0,00290	7.931.034
Pseudanabaena		11	1	0,02570	428.016
Skeletonema		12	1	0,13570	88.430
Skeletonema potamos		1	1	0,02570	38.911
Spermatozopsis		3	3	0,02570	116.732
Stephanodiscaceae		13	11	0,02570	505.837
Synura		2	1	0,13570	14.738
Tetraselmis		3	3	0,02570	116.732
Trachydiscus		1	1	0,02570	38.911

Monstercode: 2017003648

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 24-02-2017

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	1,00000	1.000
Asteroplanus kariana		3	1	0,14820	20.243
Biddulphia alternans		1	1	1,00000	1.000
Chaetoceros danicus		1	1	10,35861	97
Chlorophyta		4	4	0,03020	132.450
Choanoflagellatae		5	5	0,03020	165.563
Chromista [1]		7	7	0,03020	231.788
Coscinodiscophyceae		3	3	0,03020	99.338
Cryptomonadales		14	14	0,14820	331.751
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	50	50	0,00340	14.705.882
Khakista		14	14	0,03020	2.812.622
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,03020	132.450
Leucocryptos marina		3	3	0,14820	20.243
Mediopyxis helysia		7	3	1,00000	7.000
Odontella aurita		33	3	1,00000	33.000
Odontella regia		3	3	10,35861	290
Paralia sulcata		2	1	1,00000	2.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	3	2	0,14820	20.243
Rhizosolenia setigera		1	1	1,00000	1.000
Thalassiosira		27	21	0,14820	551.295
Torodinium robustum		1	1	10,35861	97

Monstercode: 2017003859

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 10-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		6	4	0,80000	7.500
Chlorophyta		1	1	0,02416	41.391
Choanoflagellatae		8	8	0,02416	331.126
Chromista [1]		11	11	0,02416	455.298
Cryptomonadales		24	24	0,11856	630.859
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	51	51	0,00272	18.750.000
Eunotogramma dubium		2	1	0,02416	82.781
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,11856	42.173
Khakista		20	19	0,02416	827.815
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,02416	124.172
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,11856	8.435
Leucocryptos marina		1	1	0,02416	41.391
Mediopyxis helysia		13	5	0,80000	16.250
Odontella aurita		8	1	0,80000	10.000
Odontella regia		2	2	10,31504	194
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,11856	8.435
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,80000	1.250
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,02416	82.781
Thalassionema nitzschiooides		31	6	0,80000	38.750
Thalassiosira		39	29	0,11856	658.509

Monstercode: 2017004389

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 05-04-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		4	4	1,00000	4.000
Asterionellopsis glacialis		4	1	1,00000	4.000
Chlorophyta		3	3	0,03020	99.338
Choanoflagellatae		6	6	0,03020	198.675
Chromista [1]		9	9	0,03020	298.013
Cryptomonadales		19	19	0,14820	3.576.645
Ebria tripartita		12	12	1,00000	12.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	70	70	0,00340	20.588.235
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,03020	99.338
Khakista		8	8	0,03020	264.901
Lennoxia faveolata		1	1	0,03020	33.113
Mediopyxis helysia		19	12	13,15104	1.445
Phaeocystis		4	4	0,03020	132.450
Thalassionema nitzschiooides		51	18	1,00000	51.000
Thalassiosira		8	7	0,14820	80.346

Monstercode: 2017004990

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 20-04-2017

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		3	2	1,00000	3.000
Asterionellopsis glacialis		48	5	1,00000	48.000
Asteroplanus kariana		2	1	0,14820	13.495
Choanoflagellatae		3	3	0,03020	99.338
Chromista [1]		9	9	0,00340	2.647.059
Cryptomonadales		37	37	0,14820	1.014.246
Ebria tripartita		6	6	1,00000	6.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	67	67	0,00340	19.705.882
Gymnodiniales [1]		1	1	0,14820	6.748
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,14820	6.748
Khakista		14	14	0,03020	463.576
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,14820	20.243
Mediopyxis helysia		4	3	1,00000	4.000
Odontella regia		8	5	9,73000	822
Odontella sinensis		1	1	9,73000	103
Phaeocystis		52	52	0,03020	6.158.940
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,14820	6.748
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,03020	33.113
Rhaphoneis amphiceros		1	1	1,00000	1.000
Rhizosolenia styliformis		1	1	9,73000	103
Thalassionema nitzschiooides		34	14	0,14820	229.420
Thalassiosira		40	32	0,14820	1.139.949

Monstercode: 2017005264

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 04-05-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		5	5	1,00000	5.000
Asterionellopsis glacialis		13	2	1,00000	13.000
Asteroplanus kariana		2	1	0,14820	13.495
Chlorophyta		2	2	0,03020	66.225
Choanoflagellatae		3	3	0,03020	99.338
Chromista [1]		1	1	0,03020	33.113
Cryptomonadales		16	16	0,14820	292.517
Ebria tripartita		2	2	1,00000	2.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	45	45	0,00340	13.235.294
Eutreptiella		2	2	1,00000	2.000
Gymnodiniales [1]		2	2	0,03020	66.225
Gyrodinium		1	1	0,14820	6.748
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03020	33.113
Khakista		8	8	0,03020	264.901
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	0,03020	264.901
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Mediopyxis helysia		2	1	1,00000	2.000
Odontella sinensis		18	14	9,96951	1.806
Oxytoxum		1	1	1,00000	1.000
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,00000	1.000
Phaeocystis		66	66	0,00340	19.411.765
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,14820	6.748
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,03020	33.113
Thalassionema nitzschiooides		64	19	1,00000	64.000
Thalassiosira		5	4	0,03020	165.563

Monstercode: 2017005585

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 19-05-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		6	1	1,00000	6.000
Asteroplanus kariana		2	1	0,14820	13.495
Choanoflagellatae		5	5	0,03020	165.563
Chromista [1]		8	8	0,00340	2.352.941
Cryptomonadales		28	28	0,14820	584.408
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	34	34	0,00340	10.000.000
Gymnodiniales [1]		5	5	0,14820	86.468
Khakista		7	7	0,03020	231.788
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,14820	6.748
Kolkwitziellaceae		1	1	0,14820	6.748

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leucocryptos marina		6	6	0,03020	198.675
Odontella sinensis		25	20	10,92672	2.288
Phaeocystis		119	55	1,00000	15.947.353
Pleurosigma		2	2	1,00000	2.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03020	66.225
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	28	23	0,03020	927.152
Pterosperma parallelum	(phycoma)	1	1	0,03020	33.113
Pyramimonas		2	2	0,03020	66.225
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,00000	1.000
Thalassionema nitzschiooides		37	9	0,14820	249.663
Thalassiosira		17	14	0,14820	378.359

Monstercode: 2017006074

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 02-06-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		30	4	1,25000	24.000
Chaetoceros		3	2	0,03775	79.470
Chaetoceros densus		16	3	1,25000	12.800
Chlorophyta		3	3	0,03775	79.470
Choanoflagellatea		3	3	0,03775	79.470
Chromista [1]		19	19	0,00425	4.470.588
Cryptomonadales		18	18	0,18525	265.902
Ebria tripartita		2	2	1,25000	1.600
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	52	52	0,00425	12.235.294
Euteptiella		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		1	1	1,25000	800
Guinardia flaccida		1	1	1,25000	800
Gymnodiniales [1]		9	9	0,18525	90.767
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		15	15	0,03775	397.351
Khakista	Ceratoneis closterium groep	13	13	0,18525	70.175
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Noctiluca scintillans		1	1	10,23566	98
Odontella sinensis		1	1	10,23566	98
Peridiniales		2	2	1,25000	27.290
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,25000	800
Phaeocystis		53	24	1,25000	5.435.765
Pleurosigma		3	3	1,25000	2.400
Podosira stelliger		1	1	1,25000	800
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	3	0,03775	132.450
Pyramimonas		5	5	0,03775	132.450
Rhizosolenia imbricata		17	17	1,25000	13.600
Rhizosolenia setigera		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia styliformis		6	6	10,23566	586
Thalassionema nitzschiooides		9	4	1,25000	7.200
Thalassiosira		19	17	0,18525	418.943
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800
Tripos fusus		1	1	10,23566	98
Warnowiaceae		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017006574

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 19-06-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		1	1	0,03775	26.490
Chlorophyta		2	2	0,03775	52.980
Choanoflagellatea		6	6	0,03775	158.940
Chromista [1]		18	18	0,00425	4.235.294
Cryptomonadales		27	27	0,03775	2.385.664
Delphineis	minutissima/surilella	3	1	0,03775	79.470
Ebria tripartita		1	1	1,25000	800
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	68	68	0,00425	16.000.000
Euteptiella		1	1	0,18525	5.398
Fibrocapsa japonica		2	2	0,18525	10.796
Guinardia delicatula		8	7	1,25000	6.400
Guinardia flaccida		1	1	1,25000	800
Gymnodiniales [1]		8	8	0,18525	85.369
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Khakista		8	8	0,03775	211.921

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,03775	79.470
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,18525	10.796
Kolkwitziellaceae		1	1	1,25000	800
Lauderia annulata		4	1	1,25000	3.200
Leucocryptos marina		3	3	0,03775	79.470
Mediopyxis helysia		1	1	10,13889	99
Noctiluca scintillans		1	1	10,13889	99
Odontella aurita		1	1	1,25000	800
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	1,25000	1.600
Phaeocystis		1	1	0,03775	26.490
Prorocentrum cordatum		1	1	0,18525	5.398
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium marielebouriae		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03775	26.490
Pseudo-nitzschia	pungens groep	3	3	1,25000	2.400
Pseudo-nitzschia fraudulenta		24	16	0,03775	635.762
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Rhizosolenia imbricata		8	8	1,25000	6.400
Thalassionema nitzschiooides		16	5	1,25000	12.800
Thalassiosira		25	20	0,18525	577.884
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800
Tripos lineatus		3	3	10,13889	296

Monstercode: 2017006838

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 03-07-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,25000	800
Archaoperidinium	minutum groep	2	2	1,25000	1.600
Chaetoceros		7	4	0,03775	185.430
Chlorophyta		4	4	0,03775	105.960
Choanoflagellatae		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		15	15	0,00425	3.529.412
Coscinodiscophyceae		2	2	0,03775	52.980
Coscinodiscus radiatus		3	3	8,81119	340
Cryptomonadales		32	32	0,18525	468.027
Diploaneis		1	1	1,25000	800
Ebria tripartita		2	2	1,25000	1.600
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	31	31	0,00425	7.294.118
Eutreptiella		3	3	1,25000	2.400
Guinardia delicatula		5	4	1,25000	4.000
Guinardia flaccida		15	10	8,81119	1.702
Gymnodiniales [1]		6	6	0,18525	74.573
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,18525	5.398
Heterocapsa lanceolata		1	1	1,25000	800
Heterosigma akashiwo		1	1	0,18525	5.398
Khakista		21	18	0,03775	3.061.940
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	2	1	0,03775	52.980
Khakista	Ceratoneis closterium groep	22	22	0,18525	118.758
Kolkwitziellaceae		1	1	1,25000	800
Lennoxia faveolata		1	1	0,03775	26.490
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	10	3	0,18525	53.981
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Micromonas pusilla		19	19	0,00425	4.470.588
Oxytoxum		1	1	1,25000	800
Paralia sulcata		9	1	1,25000	7.200
Peridiniales		4	4	0,18525	21.592
Peridiniales	Scrippsiella groep	3	3	1,25000	2.400
Phaeocystis		43	43	0,03775	1.139.073
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Prorocentrum cordatum		1	1	0,18525	5.398
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Protoperidinium		1	1	1,25000	800
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,18525	5.398
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Protoperidinium conicooides		1	1	8,81119	113
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03775	132.450
Pyramimonas longicauda		2	2	0,18525	10.796
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Rhizosolenia setigera		1	1	0,18525	5.398
Thalassionema nitzschioïdes		5	2	1,25000	4.000
Thalassiosira		20	17	1,25000	389.455
Tripos lineatus		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017007071

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 19-07-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		2	2	1,25000	1.600
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Asterionellopsis glacialis		7	1	1,25000	5.600
Chaetoceros		10	3	0,03775	264.901
Chaetoceros danicus		2	2	1,25000	1.600
Chaetoceros didymus		5	1	0,18525	26.991
Chlorophyta		7	7	0,03775	185.430
Choanoflagellatae		2	2	0,03775	52.980
Chromista [1]		8	8	0,00425	1.882.353
Corymbellus aureus		6	1	0,18525	32.389
Coscinodiscus granii		1	1	7,79839	128
Cryptomonadales		30	30	0,18525	541.599
Detonula pumila		8	2	1,25000	6.400
Dictyocha		1	1	0,18525	5.398
Ebria tripartita		1	1	0,18525	5.398
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	41	41	0,00425	9.647.059
Euteptiella		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		16	14	1,25000	12.800
Gymnodiniales [1]		11	11	0,18525	80.471
Gyrodinium spirale		1	1	7,79839	128
Heterosigma akashiwo		1	1	1,25000	800
Khakista		15	15	0,03775	397.351
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,18525	16.194
Kolkwitziellaceae		1	1	1,25000	800
Lennoxia faveolata		5	5	0,03775	132.450
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	12	9	0,18525	64.777
Leptocylindrus	danicus groep	8	4	0,18525	43.185
Leucocryptos marina		3	3	0,03775	79.470
Lithodesmium undulatum		3	1	7,79839	385
Micromonas pusilla		18	18	0,00425	4.235.294
Minutocellus scriptus		1	1	0,03775	26.490
Myrionecta rubra		2	2	0,18525	10.796
Odontella regia		3	3	7,79839	385
Odontella sinensis		7	5	7,79839	898
Peridiniales		2	2	0,18525	10.796
Peridiniales	Scrippsiella groep	4	4	1,25000	3.200
Phaeocystis		4	4	0,03775	105.960
Prorocentrum triestinum		1	1	0,18525	5.398
Protoperidinium conicum		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03775	52.980
Pseudo-nitzschia	pungens groep	67	13	1,25000	53.600
Pseudo-nitzschia fraudulenta		13	9	1,25000	10.400
Pyramimonas		7	7	0,03775	185.430
Pyramimonas longicauda		1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia imbricata		2	2	0,18525	10.796
Rhizosolenia setigera		5	5	0,18525	26.991
Thalassiosira		15	13	1,25000	107.463

Monstercode: 2017007307

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 02-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		3	3	1,25000	2.400
Asterionellopsis glacialis		8	3	1,25000	6.400
Chaetoceros		1	1	0,03775	26.490
Chaetoceros danicus		11	11	1,25000	8.800
Chaetoceros tenuissimus		5	5	0,03775	132.450
Chlorophyta		4	4	0,03775	105.960
Choanoflagellatae		2	2	0,03775	52.980
Chromista [1]		13	13	0,00425	3.058.824
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03775	26.490
Cryptomonadales		18	18	0,03775	2.356.058

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	0,03775	26.490
Dactyliosolen fragilissimus		2	1	0,18525	10.796
Dinobryon faculiferum		1	1	0,03775	26.490
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	38	38	0,00425	8.941.176
Eutreptiella		4	4	0,18525	21.592
Guinardia delicatula		3	3	1,25000	2.400
Guinardia flaccida		2	1	1,25000	1.600
Gymnodiniales [1]		3	3	0,18525	58.378
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	8	8	0,03775	211.921
Khakista		4	4	0,03775	105.960
Khakista	Ceratoneis closterium groep	7	7	0,18525	37.787
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	1,25000	800
Lennoxia faveolata		8	8	0,03775	211.921
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	29	22	0,18525	156.545
Leptocylindrus	danicus groep	1	1	0,18525	5.398
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Lithodesmium undulatum		12	4	8,41667	1.426
Micromonas pusilla		24	24	0,00425	5.647.059
Minutocellus scriptus		1	1	0,03775	26.490
Odontella regia		7	5	8,41667	832
Odontella sinensis		5	4	8,41667	594
Peridiniales		3	3	0,18525	37.286
Peridiniales	Scrippsiella groep	9	9	1,25000	7.200
Phaeocystis		3	3	0,03775	79.470
Plagiopaidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	1,25000	800
Polykrikos		1	1	8,41667	119
Prorocentrum cordatum		1	1	0,18525	5.398
Prorocentrum triestinum		1	1	0,18525	5.398
Protoperdinium	oblongum/latidorsale	1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03775	79.470
Pseudo-nitzschia	pungens groep	36	9	0,18525	194.332
Pseudo-nitzschia fraudulenta		10	9	0,18525	53.981
Pyramimonas		2	2	0,03775	52.980
Rhizosolenia setigera		5	5	0,18525	26.991
Thalassionema nitzschioïdes		4	1	1,25000	3.200
Thalassiosira		4	3	1,25000	59.178
Tripos lineatus		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017007545

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		1	1	1,25000	800
Chaetoceros		20	10	0,03775	529.801
Chaetoceros danicus		1	1	1,25000	800
Chaetoceros tenuissimus		2	2	0,03775	52.980
Chlorophyta		2	2	0,18525	10.796
Choanoflagellatae		2	2	0,03775	52.980
Chromista [1]		9	9	0,00425	2.117.647
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03775	26.490
Coscinodiscus granii		3	3	9,45370	317
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,25000	800
Cryptomonadales		20	20	0,18525	3.096.610
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,18525	5.398
Dictyocha		1	1	0,18525	5.398
Eucampia zodiacus		20	9	1,25000	16.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	39	39	0,00425	9.176.471
Eutreptiella		2	2	0,18525	10.796
Guinardia delicatula		13	6	1,25000	10.400
Gymnodiniales [1]		7	7	0,18525	58.879
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	11	11	0,03775	291.391
Heterocapsa lanceolata		3	3	0,18525	16.194
Khakista		19	19	0,03775	503.311
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	7	2	0,03775	185.430
Khakista	Ceratoneis closterium groep	7	7	0,18525	37.787
Kolkwitziellaceae		1	1	1,25000	800
Lauderia annulata		7	3	1,25000	5.600
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	14	8	0,03775	370.861

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leptocylindrus	danicus groep	6	3	0,18525	32.389
Lithodesmium undulatum		4	1	1,25000	3.200
Micromonas pusilla		99	99	0,00425	23.294.118
Odontella sinensis		2	2	9,45370	212
Peridiniales		2	2	0,18525	10.796
Peridiniales	Scrippsiella groep	3	3	1,25000	2.400
Peridiella danica		3	3	0,18525	16.194
Phaeocystis		2	2	0,03775	52.980
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	1,25000	800
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Polykrikos		1	1	9,45370	106
Prorocentrum micans		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum triestinum		3	3	0,18525	16.194
Protoperidinium		2	2	1,25000	6.198
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	9,45370	106
Protoperidinium leonis		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03775	26.490
Pseudo-nitzschia		5	3	0,18525	26.991
Pseudo-nitzschia	pungens groep	20	5	1,25000	16.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	3	1,25000	3.200
Pyramimonas		14	14	0,03775	370.861
Rhizosolenia setigera		16	16	0,18525	86.370
Thalassiosira		7	6	1,25000	112.958

Monstercode: 2017007858

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 01-09-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		3	3	1,25000	2.400
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Cerataulina pelagica		1	1	0,18525	5.398
Chaetoceros		2	1	0,03775	52.980
Chaetoceros danicus		1	1	0,18525	5.398
Chaetoceros pseudocurvatus		31	4	0,18525	167.341
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,03775	26.490
Chlorophyta		1	1	0,03775	26.490
Choanoflagellata		2	2	0,03775	52.980
Chromista [1]		9	9	0,00425	2.117.647
Coscinodiscophyceae		3	3	0,18525	37.286
Cryptomonadales		39	39	0,18525	864.377
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,03775	26.490
Detonula pumila		66	15	1,25000	52.800
Dictyocha		3	3	0,18525	16.194
Ditylum brightwellii		1	1	10,10246	99
Eucampia zodiacus		2	1	1,25000	1.600
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	60	60	0,00425	14.117.647
Guinardia delicatula		7	4	1,25000	5.600
Guinardia striata		1	1	1,25000	800
Gymnodiniales [1]		4	4	0,18525	42.684
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03775	26.490
Heterocapsa lanceolata		2	2	0,18525	10.796
Khakista		14	14	0,03775	370.861
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Kolkwitziaceae		1	1	1,25000	800
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	3	2	0,18525	16.194
Leptocylindrus	danicus groep	2	1	0,18525	10.796
Lithodesmium undulatum		8	2	10,10246	792
Micromonas pusilla		37	37	0,00425	8.705.882
Minutocellus scriptus		10	10	0,03775	264.901
Odontella sinensis		1	1	10,10246	99
Paralia sulcata		6	1	1,25000	4.800
Peridiniales		1	1	0,18525	5.398
Peridiniales	Scrippsiella groep	4	4	1,25000	3.200
Phaeocystis		3	3	0,03775	79.470

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Polykrikos		1	1	10,10246	99
Prorocentrum cordatum		1	1	0,03775	26.490
Prorocentrum triestinum		4	4	0,18525	21.592
Protoperidinium		2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	1,25000	800
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Protoperidinium conicum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium leonis		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03775	79.470
Pseudo-nitzschia		4	4	0,18525	21.592
Pseudo-nitzschia	pungens groep	45	10	0,18525	242.915
Pseudo-nitzschia fraudulenta		7	5	1,25000	5.600
Pyramimonas		2	2	0,03775	52.980
Pyramimonas longicauda		1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia imbricata		1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia setigera		9	9	0,18525	48.583
Thalassionema nitzschiooides		20	3	1,25000	16.000
Thalassiosira		43	32	10,10246	453.532
Tripos furca		1	1	10,10246	99

Monstercode: 2017009030

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 19-09-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		2	2	1,25000	1.600
Actinoptychus senarius		4	4	1,25000	3.200
Akashiwo sanguinea		2	2	1,25000	1.600
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Asterionellopsis glacialis		77	8	1,25000	61.600
Cerataulina pelagica		2	2	0,18525	10.796
Chaetoceros danicus		1	1	1,25000	800
Chlorophyta		3	3	0,03775	79.470
Chromista [1]		20	20	0,03775	529.801
Coscinodiscophyceae		4	4	0,03775	105.960
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		2	2	9,32692	214
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,25000	800
Cryptomonadales		26	26	0,18525	583.282
Detonula pumila		26	7	1,25000	20.800
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Ebria tripartita		3	3	1,25000	2.400
Eucampia zodiacus		17	9	1,25000	13.600
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	33	33	0,00425	7.764.706
Eunotogramma dubium		2	2	0,03775	52.980
Eutreptiella		5	5	1,25000	4.000
Guinardia delicatula		11	7	1,25000	8.800
Guinardia flaccida		2	1	1,25000	1.600
Gymnodiniales [1]		2	2	0,18525	31.888
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03775	26.490
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		18	17	0,03775	476.821
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	18	3	0,03775	476.821
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,18525	10.796
Khakista	Plagiotropis groep	2	2	1,25000	1.600
Lennoxia faveolata		1	1	0,03775	26.490
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	15	10	0,03775	397.351
Leptocylindrus	danicus groep	4	2	0,18525	21.592
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Lithodesmium undulatum		19	5	9,32692	2.037
Mediopyxis helysia		2	1	1,25000	1.600
Micromonas pusilla		17	17	0,00425	4.000.000
Minutocellus scriptus		8	8	0,03775	211.921
Odontella longicruris		16	11	1,25000	12.800
Odontella regia		6	4	9,32692	643
Odontella sinensis		3	3	9,32692	322
Peridiniales		3	3	0,18525	16.194
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Protoperidinium		1	1	9,32692	107
Pseudo-nitzschia	pungens groep	12	2	1,25000	9.600
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	2	1,25000	1.600

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Rhizosolenia imbricata		1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia setigera		5	5	0,18525	26.991
Scenedesmaceae [1]		3	1	0,03775	79.470
Skeletonema	costatum groep	6	1	0,03775	158.940
Stephanopyxis turris		1	1	1,25000	800
Thalassiosira		24	16	1,25000	177.138

Monstercode: 2017004416

Meetpuntcode: IJMDN1

Monsterdatum: 03-04-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		1	1	0,05140	19.455
Chlorophyta		13	8	0,05140	252.918
Chromista [1]		5	5	0,05140	97.276
Coscinodiscophyceae		8	7	0,05140	155.642
Cryptomonadales		3	3	0,05140	58.366
Cyclotella meneghiniana		1	1	0,05140	19.455
Ebria tripartita		3	3	0,27140	11.054
Euglenophyceae		3	3	2,00000	1.500
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	83	82	0,00580	14.310.345
Eutreptiella		71	71	0,05140	1.381.323
Gymnodiniales [1]		2	2	2,00000	19.955
Heterocapsa	minima groep	11	11	0,27140	40.531
Khakista		1	1	2,00000	500
Khakista	Nitzschia groep	3	2	0,05140	58.366
Melosira moniliformis		8	4	9,26316	864
Myrionecta rubra		45	45	2,00000	22.500
Oblea rotunda		3	3	0,27140	11.054
Oxytoxum		7	7	2,00000	3.500
Plagioselmis nannoplantica		4	4	0,05140	77.821
Pyramimonas		3	3	0,05140	58.366
Spermatozopsis		11	11	0,05140	214.008
Stephanodiscaceae		1	1	0,05140	19.455

Monstercode: 2017005314

Meetpuntcode: IJMDN1

Monsterdatum: 01-05-2017

Productcode: OW

Ankyra judayi		1	1	0,05140	19.455
Apedinella spinifera		2	2	0,05140	38.911
Bacillaria paxillifer		10	1	8,65306	1.156
Chaetoceros		1	1	0,05140	19.455
Chlorophyta		12	9	0,05140	233.463
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	1	1	0,05140	19.455
Chromista [1]		5	5	0,05140	709.110
Coscinodiscophyceae		68	61	0,05140	1.322.957
Cryptomonadales		3	3	0,05140	58.366
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	40	39	0,00580	6.896.552
Eutreptiella		36	36	0,05140	700.389
Guinardia delicatula		20	17	2,00000	10.000
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,05140	38.911
Khakista	Nitzschia groep	1	1	0,05140	19.455
Melosira moniliformis		2	1	8,65306	231
Oblea rotunda		6	6	0,27140	22.108
Oxytoxum gracile		2	2	8,65306	231
Peridiniales		3	3	8,65306	7.485
Plagioselmis nannoplantica		1	1	0,05140	19.455
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	8,65306	462
Scenedesmaceae [1]		1	1	0,05140	19.455
Skeletonema potamos		16	12	0,05140	311.284
Spermatozopsis		2	2	0,05140	38.911
Tribophyceae		1	1	0,05140	19.455

Monstercode: 2017006100

Meetpuntcode: IJMDN1

Monsterdatum: 29-05-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		13	13	0,00643	2.023.346
Chaetoceros		2	2	0,00643	311.284
Chlorophyta		6	3	0,00643	933.852

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chrysophyceae		1	1	0,00643	155.642
Coscinodiscophyceae		6	6	10,34091	622.761
Coscinodiscopsis commutata		44	44	10,34091	4.255
Coscinodiscus granii		29	25	10,34091	2.804
Cryptomonadales		10	10	0,00643	1.556.420
Ebria tripartita		1	1	2,00000	500
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	139	138	0,00073	191.724.138
Euteptiella		32	32	0,22000	145.455
Guinardia delicatula		4	4	2,00000	2.000
Heterocapsa	minima groep	32	32	0,00643	4.980.545
Melosira moniliformis		2	1	10,34091	193
Myrionecta rubra		3	3	0,22000	13.636
Oblea rotunda		4	4	0,22000	18.182
Peridiniales		12	12	2,00000	50.500
Peridiniales	sp. 3	14	14	0,22000	63.636
Plagioselmis nannoplantica		11	11	0,00643	1.712.062
Planktothrix agardhii		85	1	2,00000	42.500
Pseudo-nitzschia	pungens groep	6	2	10,34091	580
Pseudopedinella		2	2	0,00643	311.284
Pyramimonas		14	14	0,00643	2.178.988
Skeletonema potamos		65	58	0,00643	10.116.732
Stephanodiscaceae		3	3	0,00643	466.926

Monstercode: 2017006706

Meetpuntcode: IJMDN1

Monsterdatum: 26-06-2017

Productcode: OW

Chlorophyta		8	8	0,02570	311.284
Coscinodiscophyceae		1	1	0,02570	38.911
Coscinodiscopsis commutata		1	1	9,65556	104
Cryptomonadales		19	19	0,13570	4.526.974
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	60	60	0,00070	85.714.286
Melosira nummuloides		1	1	9,65556	104
Microcystis		60	1	2,00000	30.000
Myrionecta rubra		29	29	9,65556	3.003
Peridiniales		1	1	9,65556	104
Plagioselmis nannoplantica		5	5	0,02570	194.553
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,02570	116.732
Pyramimonas		23	23	0,02570	894.942

Monstercode: 2017007214

Meetpuntcode: IJMDN1

Monsterdatum: 24-07-2017

Productcode: OW

Actinastrum hantzschii [1]		8	1	0,13570	58.954
Alexandrium ostenfeldii		5	5	0,13570	36.846
Anabaena		24	2	8,83495	2.716
Apedinella spinifera		2	2	0,02570	77.821
Aphanizomenon		101	3	2,00000	50.500
Chaetoceros		2	2	0,02570	77.821
Chaetoceros subtilis		38	27	0,02570	1.478.599
Chlorophyta		7	6	0,02570	272.374
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	2	2	0,02570	77.821
Chromista [1]		1	1	0,02570	38.911
Coscinodiscophyceae		14	13	0,02570	544.747
Coscinodiscus granii		2	1	8,83495	226
Cryptomonadales		54	54	0,02570	4.854.421
Cyanophyceae		3	1	0,02570	116.732
Cyclotella mesoleia		1	1	2,00000	500
Diatoma tenuis		1	1	8,83495	113
Euglenophyceae	Euglena/Euglenaria	4	4	8,83495	453
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	75	74	0,00290	25.862.069
Euteptiella		27	27	2,00000	13.500
Gonyaulax polygramma		1	1	0,13570	7.369
Gymnodiniiales [1]		5	5	0,13570	36.846
Heterocapsa	minima groep	39	39	0,13570	287.399
Khakista	Nitzschia groep	9	9	0,13570	66.323
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	8,83495	113
Microcystis		500	1	2,00000	250.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Myrionecta rubra		4	4	0,13570	29.477
Odontella sinensis		3	2	8,83495	340
Plagioselmis nannoplantica		2	2	0,02570	77.821
Planktolyngbya limnetica		15	1	0,02570	583.658
Planktothrix agardhii		1342	16	2,00000	671.000
Prymnesiales	Chrysotrichomulina [2]	5	5	0,02570	194.553
Pseudopedinella		2	2	0,02570	77.821
Pyramimonas		12	12	0,02570	3.832.014
Scenedesmaceae [1]		1	1	0,02570	38.911
Skeletonema potamos		9	9	0,02570	350.195
Thalassiosira		1	1	8,83495	113

Monstercode: 2017007723

Meetpuntcode: IJMDN1

Monsterdatum: 21-08-2017

Productcode: OW

Aphanizomenon		30	1	2,00000	15.000
Chaetoceros		2	2	0,02570	77.821
Chaetoceros lorenzianus		22	7	0,13570	162.122
Chaetoceros subtilis		5	4	0,02570	194.553
Chlorophyta		11	10	0,02570	428.016
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	5	5	0,02570	194.553
Chromista [1]		11	11	0,02570	428.016
Coscinodiscophyceae		20	15	0,02570	778.210
Cryptomonadales		82	82	0,02570	3.190.661
Cyanophyceae		4	1	0,02570	155.642
Cyclotella mesoleia		23	22	2,00000	11.500
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	46	43	0,00290	15.862.069
Eutreptiella		29	29	0,13570	213.707
Gymnodiniales [1]		7	7	2,00000	157.142
Heterocapsa	minima groep	23	23	0,02570	894.942
Khakista	Nitzschia groep	2	2	0,02570	77.821
Myrionecta rubra		10	10	2,00000	5.000
Pediastrum		8	1	2,00000	4.000
Peridiniales		1	1	2,00000	500
Plagioselmis nannoplantica		6	6	0,02570	233.463
Planktothrix agardhii		1113	15	2,00000	556.500
Prorocentrum cordatum		8	8	0,13570	58.954
Prymnesiales	Chrysotrichomulina [2]	18	18	0,02570	700.389
Pseudopedinella		2	2	0,02570	77.821
Pyramimonas		50	50	0,02570	1.945.525
Skeletonema potamos		3	3	0,02570	116.732
Stephanodiscaceae		6	5	0,02570	233.463

Monstercode: 2017009063

Meetpuntcode: IJMDN1

Monsterdatum: 18-09-2017

Productcode: OW

Actinastrum hantzschii [1]		8	2	2,00000	4.000
Aphanizomenon		6	1	2,00000	3.000
Chaetoceros		2	2	0,02570	77.821
Chlorophyta		17	13	0,02570	661.479
Chromista [1]		6	6	0,02570	233.463
Chroococcales		25	3	0,02570	972.763
Closterium acutum var. acutum		1	1	0,13570	7.369
Coscinodiscophyceae		14	12	0,02570	544.747
Crucigenia		4	1	0,02570	155.642
Cryptomonadales		31	31	0,13570	449.234
Cyclotella mesoleia		1	1	2,00000	500
Diplochloris lunata		27	13	0,02570	1.050.584
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	32	23	0,00290	11.034.483
Gymnodiniales [1]		1	1	2,00000	500
Gyrosigma		1	1	7,04065	142
Heterocapsa	minima groep	29	29	0,13570	213.707
Khakista	Nitzschia groep	8	8	0,02570	311.284
Melosira varians		1	1	2,00000	500
Monoraphidium		5	5	0,02570	194.553
Myrionecta rubra		6	6	2,00000	3.000
Pediastrum		16	1	2,00000	8.000
Peridiniales		1	1	2,00000	500
Plagioselmis nannoplantica		6	6	0,02570	233.463

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Planktolyngbya limnetica		4	1	0,02570	155.642
Planktothrix agardhii		1043	21	2,00000	521.500
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,02570	155.642
Pyramimonas		12	12	0,02570	466.926
Scenedesmaceae [1]		7	3	0,02570	272.374
Skeletonema potamos		10	7	0,02570	389.105
Spermatozopsis		2	2	0,02570	77.821
Stephanodiscaceae		4	4	0,02570	155.642

Monstercode: 2017003734

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 27-02-2017

Productcode: OW

Aphanizomenon		95	2	0,31275	303.757
Bacillaria paxillifer		10	1	8,58275	1.165
Chlorophyta		3	3	0,06075	49.383
Choanoflagellatea		30	30	0,06075	493.827
Coscinodiscophyceae		6	6	0,06075	98.765
Cryptomonadales		62	62	0,06075	1.020.576
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	5	5	0,00675	740.741
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,31275	3.197
Khakista		18	10	0,31275	283.033
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,31275	3.197
Micromonas pusilla		8	8	0,00675	1.185.185
Nematopsides vigilans		1	1	2,25000	444
Odontella aurita		9	4	0,31275	28.777
Odontella rhombus		1	1	2,25000	444
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,06075	32.922
Subsilicea fragilaroides		6	1	2,25000	2.667
Thalassiosira		23	11	0,31275	166.385

Monstercode: 2017004282

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 27-03-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		7	7	0,06075	115.226
Choanoflagellatea		6	6	0,06075	98.765
Chromista [1]		1	1	0,00675	148.148
Cryptomonadales		23	23	0,06075	2.485.597
Cyanophyceae		40	1	0,31275	127.898
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,06075	16.461
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	3	3	0,00675	444.444
Gyrosigma balticum		1	1	2,25000	444
Khakista		15	14	0,31275	193.860
Micromonas pusilla		69	69	0,00675	10.222.222
Nitzschia reversa		1	1	2,25000	444
Odontella obtusa		2	1	2,25000	889
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,06075	16.461
Rhizosolenia setigera		5	5	2,25000	2.222
Skeletonema	costatum groep	14	2	0,31275	44.764
Thalassiosira		55	41	0,31275	255.440

Monstercode: 2017004550

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 10-04-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		2	2	0,31275	6.395
Chaetoceros debilis		16	2	0,31275	51.159
Chlorophyta		3	3	0,06075	49.383
Choanoflagellatea		4	4	0,06075	65.844
Chromista [1]		5	5	0,00675	740.741
Coscinodiscophyceae		1	1	0,06075	16.461
Cryptomonadales		26	26	0,06075	2.798.354
Ditylum brightwellii		1	1	9,02174	111
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	19	19	0,00675	2.814.815
Guinardia delicatula		9	6	2,25000	4.000
Gymnodiniales [1]		3	3	0,31275	9.592
Gyrodinium		1	1	0,31275	3.197
Heterocapsa	minima groep	13	13	0,31275	41.567
Khakista		4	4	0,06075	65.844
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,31275	12.790

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Micromonas pusilla		81	81	0,00675	12.000.000
Rhizosolenia imbricata		5	5	2,25000	2.222
Rhizosolenia setigera		4	4	2,25000	1.778
Thalassionema nitzschioides		26	6	2,25000	11.556
Thalassiosira		24	24	0,31275	116.529
Thalassiosira rotula		21	4	2,25000	9.333

Monstercode: 2017005166

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 24-04-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		15	15	2,25000	6.667
Chaetoceros	socialis/gelidus	46	15	0,06075	757.202
Chaetoceros debilis		46	2	0,31275	147.082
Chlorophyta		5	5	0,00675	740.741
Chromista [1]		2	2	0,00675	296.296
Corymbellus aureus		1	1	0,06075	16.461
Cryptomonadales		56	56	0,06075	6.979.424
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	10	10	0,00675	1.481.481
Guinardia delicatula		125	17	0,31275	399.680
Guinardia flaccida		9	6	8,99281	1.001
Gyrodinium spirale		4	4	8,99281	445
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,06075	82.305
Khakista		3	3	0,00675	444.444
Mamiella gilva		14	14	0,06075	230.453
Mantoniella squamata		47	47	0,00675	6.962.963
Micromonas pusilla		121	121	0,00675	17.925.926
Phaeocystis		3	3	0,06075	49.383
Prymnesiales	Chrysocromulina [2]	9	9	0,00675	1.333.333
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,06075	16.461
Pyramimonas		2	2	0,06075	32.922
Rhizosolenia imbricata		7	7	0,31275	22.382

Monstercode: 2017005416

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 10-05-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		3	3	2,25000	1.333
Chaetoceros		1	1	0,06075	16.461
Chaetoceros	socialis/gelidus	4	1	0,31275	12.790
Chromista [1]		7	7	0,00675	1.037.037
Coccineis		3	3	0,31275	9.592
Cryptomonadales		25	25	0,06075	2.255.144
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	7	7	0,00675	1.037.037
Eutreptiella		1	1	0,06075	16.461
Fragilaria [1]		2	1	2,25000	889
Guinardia delicatula		33	18	2,25000	14.667
Guinardia flaccida		4	1	9,00187	444
Gymnodiniales [1]		6	6	0,06075	98.765
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,06075	98.765
Khakista		3	3	0,06075	49.383
Licmophora		1	1	2,25000	444
Mamiella gilva		1	1	0,06075	16.461
Mantoniella squamata		4	4	0,06075	65.844
Micromonas pusilla		96	96	0,00675	14.222.222
Myrionecta rubra		3	3	2,25000	1.333
Phaeocystis		5	5	0,06075	82.305
Prymnesiales	Chrysocromulina [2]	3	3	0,06075	49.383
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	2	0,31275	15.987
Pyramimonas		1	1	0,06075	16.461
Rhizosolenia imbricata		1	1	2,25000	444
Suriella		1	1	0,31275	3.197
Thalassiosira		3	3	0,31275	36.119
Trachydiscus		1	1	0,06075	16.461

Monstercode: 2017005887

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 22-05-2017

Productcode: OW

Archaeoperidinium	minutum groep	1	1	2,25000	444
Cerataulina pelagica		6	6	2,25000	2.667

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros		3	3	0,06075	49.383
Chaetoceros	socialis/gelidus	29	7	0,31275	92.726
Chromista [1]		1	1	0,00675	148.148
Cryptomonadales		92	92	0,06075	1.514.403
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	15	14	0,00675	2.222.222
Eutreptiella		5	5	0,31275	15.987
Guinardia delicatula		66	19	0,31275	211.031
Gymnodiniales [1]		3	3	0,31275	22.856
Gyrodinium spirale		1	1	2,25000	444
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,06075	16.461
Khakista		10	6	0,06075	164.609
Leptocylindrus	danicus groep	8	2	0,31275	25.580
Mantoniella squamata		5	5	0,06075	82.305
Micromonas pusilla		76	76	0,00675	11.259.259
Noctiluca scintillans		1	1	9,32836	107
Pseudo-nitzschia	pungens groep	10	2	2,25000	4.444
Rhizosolenia imbricata		2	2	0,31275	6.395
Rhizosolenia setigera		6	6	0,31275	19.185
Thalassiosira		2	2	0,31275	19.658

Monstercode: 2017006184

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 06-06-2017

Productcode: OW

Chlorophyta		7	7	0,06075	115.226
Chromista [1]		3	3	0,06075	49.383
Coscinodiscophyceae		7	7	0,06075	115.226
Cryptomonadales		33	33	0,31275	304.468
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	8	8	0,00675	1.185.185
Guinardia delicatula		4	4	2,25000	1.778
Guinardia flaccida		1	1	10,76923	93
Gymnodiniales [1]		7	7	0,31275	75.436
Gymnodinium galeatum		1	1	0,31275	3.197
Katodinium glaucum		1	1	0,31275	3.197
Khakista		6	6	0,31275	58.975
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	2,25000	444
Lauderia annulata		5	1	10,76923	464
Leptocylindrus	danicus groep	10	2	2,25000	4.444
Leucocryptos marina		6	6	0,06075	98.765
Mantoniella squamata		10	10	0,06075	164.609
Micromonas pusilla		13	13	0,00675	1.925.926
Myrionecta rubra		5	5	0,31275	15.987
Noctiluca scintillans		2	2	10,76923	186
Odontella		1	1	2,25000	444
Odontella subaequa		1	1	10,76923	93
Peridiniales		2	2	2,25000	889
Pleurosigma formosum		1	1	10,76923	93
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	7	7	0,06075	115.226
Pyramimonas		3	3	0,06075	49.383
Rhizosolenia imbricata		3	3	2,25000	1.333
Rhizosolenia setigera		1	1	0,31275	3.197
Thalassiosira angstii		1	1	2,25000	444
Ulnaria acus		1	1	10,76923	93

Monstercode: 2017006586

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 21-06-2017

Productcode: OW

Chaetoceros	socialis/gelidus	55	17	0,06075	905.350
Chaetoceros curvisetus		10	1	2,25000	4.444
Chaetoceros densus		4	1	2,25000	1.778
Chaetoceros subtilis		2	1	0,06075	32.922
Chaetoceros teres		7	1	2,25000	3.111
Chlorophyta		10	10	0,06075	164.609
Choanoflagellatea		1	1	0,06075	16.461
Chromista [1]		11	11	0,00675	1.629.630
Coscinodiscophyceae		8	5	0,06075	131.687
Coscinodiscus radiatus		1	1	2,25000	444

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		19	19	0,06075	2.156.379
Eucampia zodiacus		4	1	10,46610	382
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	15	15	0,00675	2.222.222
Eutreptiella		9	9	0,31275	28.777
Guinardia delicatula		20	10	0,31275	63.949
Gymnodiniales [1]		6	6	0,31275	72.239
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,06075	16.461
Khakista		11	11	0,06075	181.070
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,31275	12.790
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,31275	3.197
Lauderia annulata		4	1	10,46610	382
Leucocryptos marina		9	9	0,06075	148.148
Mantoniella squamata		7	7	0,06075	115.226
Micromonas pusilla		60	60	0,00675	8.888.889
Myrionecta rubra		10	10	0,31275	31.974
Odontella rhombus		1	1	2,25000	444
Odontella sinensis		2	2	10,46610	191
Peridinium quadridentatum		2	2	0,31275	6.395
Pleurosigmataceae		2	2	2,25000	889
Podosira stelliger		2	1	2,25000	889
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,06075	65.844
Pseudo-nitzschia	pungens groep	20	5	2,25000	8.889
Pyramimonas		19	19	0,06075	312.757
Rhizosolenia imbricata		14	14	2,25000	6.222
Rhizosolenia setigera		1	1	0,31275	3.197
Skeletonema	costatum groep	19	7	0,06075	312.757
Thalassiosira		72	54	0,31275	734.227

Monstercode: 2017006849

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 04-07-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		1	1	0,17375	5.755
Chaetoceros didymus		8	1	0,17375	46.043
Chromista [1]		20	20	0,03375	592.593
Coscinodiscophyceae		4	2	0,03375	118.519
Cryptomonadales		82	82	0,03375	2.429.630
Ditylum brightwellii		1	1	10,60924	94
Eucampia zodiacus		20	5	10,60924	1.885
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	5	5	0,00375	1.333.333
Eutreptiella		3	3	0,17375	17.266
Guinardia delicatula		3	1	1,25000	2.400
Gymnodiniales [1]		3	3	0,17375	41.140
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,03375	177.778
Khakista		3	3	0,03375	88.889
Lauderia annulata		5	2	1,25000	4.000
Leptocylindrus	danicus groep	9	2	1,25000	7.200
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Mantoniella squamata		2	2	0,03375	59.259
Micromonas pusilla		21	21	0,00375	5.600.000
Myrionecta rubra		2	2	1,25000	1.600
Odontella sinensis		6	6	10,60924	566
Peridiniales		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum triestinum		3	3	0,17375	17.266
Protoperidinium		1	1	1,25000	800
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,17375	11.511
Pyramimonas		7	7	0,03375	207.407
Thalassiosira		4	4	10,60924	29.912

Monstercode: 2017007084

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 18-07-2017

Productcode: OW

Actinptychus splendens		1	1	2,25000	444
Amphora [1]		1	1	13,57143	74
Anabaena		80	1	2,25000	35.556
Archaoperidinium	minutum groep	2	2	2,25000	889
Cerataulina pelagica		1	1	0,31275	3.197
Chaetoceros		1	1	0,06075	16.461

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros curvisetus		24	2	2,25000	10.667
Chaetoceros danicus		1	1	2,25000	444
Chaetoceros pseudocurvisetus		220	16	2,25000	97.778
Chlorophyta		4	4	0,06075	65.844
Chromista [1]		1	1	0,00675	148.148
Coscinodiscophyceae		30	26	0,31275	467.300
Coscinodiscus radiatus		2	2	13,57143	147
Cryptomonadales		65	65	0,06075	1.069.959
Delphineis	minutissima/surilella	2	1	0,31275	6.395
Dolichomastix		1	1	0,06075	16.461
Eucampia zodiacus		9	2	13,57143	663
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	13	13	0,00675	1.925.926
Guinardia delicatula		8	3	2,25000	3.556
Guinardia flaccida		2	1	13,57143	147
Heterocapsa	minima groep	11	11	0,31275	35.172
Khakista		17	15	0,31275	160.464
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,31275	3.197
Khakista	Plagiotropis groep	2	2	13,57143	147
Lauderia annulata		10	2	13,57143	737
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	9	4	0,31275	28.777
Leptocylindrus	danicus groep	25	4	2,25000	11.111
Leucocryptos marina		7	7	0,06075	115.226
Mantoniella squamata		1	1	0,06075	16.461
Micromonas pusilla		16	16	0,00675	2.370.370
Myrionecta rubra		20	20	2,25000	8.889
Nematopsis vigilans		1	1	2,25000	444
Odontella regia		3	2	13,57143	221
Odontella sinensis		7	5	13,57143	516
Odontella subaequa		1	1	13,57143	74
Peridiniales		1	1	0,31275	3.197
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	0,31275	6.395
Peridinium quadridentatum		2	2	2,25000	889
Prorocentrum triestinum		4	4	0,31275	12.790
Protoperidinium		1	1	0,31275	3.197
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,06075	16.461
Pyramimonas		3	3	0,06075	49.383
Rhabdonema arcuatum		2	1	2,25000	889
Striatella unipunctata		2	2	13,57143	147
Thalassiosira		2	2	2,25000	889
Thalassiosira rotula		4	2	2,25000	1.778

Monstercode: 2017007318

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 31-07-2017

Productcode: OW

Actinoptychus splendens		1	1	2,25000	444
Apedinella spinifera		1	1	0,31275	3.197
Biddulphia alternans		10	1	11,43182	875
Cerataulina pelagica		2	2	0,31275	6.395
Chaetoceros		8	3	0,31275	25.580
Chaetoceros	socialis/gelidus	11	3	0,31275	35.172
Chaetoceros curvisetus		12	2	0,31275	38.369
Chaetoceros danicus		1	1	0,31275	3.197
Chaetoceros debilis		58	3	0,31275	185.452
Choanoflagellatae		10	10	0,06075	164.609
Chromista [1]		1	1	0,00675	148.148
Chroococcales		6	1	0,06075	98.765
Coscinodiscophyceae		4	4	0,06075	65.844
Coscinodiscus grani		2	1	11,43182	175
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	11,43182	87
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,43182	87
Cryptomonadales		28	28	0,06075	2.304.527
Dinobryon faculiferum		1	1	0,31275	3.197
Eucampia zodiacus		111	22	2,25000	49.333
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	16	16	0,00675	2.370.370
Guinardia delicatula		9	4	0,31275	28.777
Gymnodiniales [1]		1	1	0,06075	16.461
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,06075	82.305
Khakista	Ceratoneis closterium groep	21	21	0,31275	279.362
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	2,25000	444

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Lauderia annulata		1	1	0,31275	3.197
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	6	2	0,31275	19.185
Leptocylindrus	danicus groep	15	5	0,31275	47.962
Lithodesmium undulatum		11	2	11,43182	962
Micromonas pusilla		35	35	0,00675	5.185.185
Myrionecta rubra		1	1	0,31275	3.197
Neocalyprella robusta		1	1	11,43182	87
Peridiniales		2	2	0,31275	6.395
Peridiniales	Scrippsiella groep	3	3	0,31275	9.592
Prorocentrum micans		1	1	2,25000	444
Prorocentrum triestinum		3	3	0,31275	9.592
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,06075	32.922
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	2,25000	1.778
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	2	0,31275	12.790
Pyramimonas		3	3	0,06075	49.383
Thalassiosira		12	8	2,25000	24.604
Thalassiosira rotula		7	2	2,25000	3.111

Monstercode: 2017007558

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Biddulphia alternans		4	2	11,33929	353
Chaetoceros		7	3	0,31275	22.382
Chaetoceros	socialis/gelidus	36	13	0,31275	115.108
Chaetoceros curvisetus		4	1	0,31275	12.790
Choanoflagellatea		2	2	0,06075	32.922
Chromista [1]		3	3	0,00675	444.444
Cryptomonadales		22	22	0,06075	2.600.823
Dactyliosolen phuketensis		3	1	11,33929	265
Eucampia zodiacus		82	17	2,25000	36.444
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	22	22	0,00675	3.259.259
Eutreptiella		3	3	0,31275	9.592
Fibrocapsa japonica		1	1	2,25000	444
Guinardia delicatula		23	11	2,25000	10.222
Gymnodiniales [1]		2	2	0,31275	19.658
Gyrodinium flagellare		1	1	0,06075	16.461
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,31275	28.777
Khakista		3	3	0,06075	49.383
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	7	2	0,31275	22.382
Lithodesmium undulatum		1	1	2,25000	444
Micromonas pusilla		69	69	0,00675	10.222.222
Minutocellus scriptus		2	2	0,06075	32.922
Myrionecta rubra		2	2	0,31275	6.395
Noctiluca scintillans		3	3	11,33929	265
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,31275	3.197
Pleurosigma formosum		1	1	2,25000	444
Prorocentrum triestinum		1	1	0,31275	3.197
Protoperidinium		1	1	0,31275	3.197
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,06075	32.922
Pseudo-nitzschia	pungens groep	16	3	11,33929	1.411
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	0,31275	6.395
Pyramimonas		3	3	0,06075	49.383
Thalassiosira		2	2	2,25000	889
Thalassiosira rotula		8	3	2,25000	3.556

Monstercode: 2017007868

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 28-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		5	5	2,25000	2.222
Archaeoperidinium	minutum groep	3	3	2,25000	1.333
Bacteriadrum hyalinum		1	1	2,25000	444
Chaetoceros	socialis/gelidus	28	11	0,06075	460.905
Chaetoceros affinis		10	2	0,31275	31.974
Chaetoceros danicus		1	1	0,31275	3.197
Chaetoceros debilis		6	1	0,31275	19.185
Chaetoceros pseudocurvisetus		16	1	0,31275	51.159
Choanoflagellatea		3	3	0,06075	49.383

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chromista [1]		2	2	0,00675	296.296
Cryptomonadales		20	20	0,06075	2.304.527
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,06075	16.461
Ditylum brightwellii		12	11	11,32675	1.059
Eucampia zodiacus		118	23	0,31275	377.298
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	12	12	0,00675	1.777.778
Eutreptiella		2	2	0,31275	6.395
Fibrocapsa japonica		1	1	0,31275	3.197
Guinardia delicatula		2	2	0,31275	6.395
Guinardia flaccida		2	2	11,32675	177
Guinardia striata		7	2	11,32675	618
Gymnodiniales [1]		6	6	0,31275	72.239
Gyrodinium spirale		2	2	2,25000	889
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,06075	82.305
Khakista		7	7	0,06075	115.226
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,31275	3.197
Khakista	Navicula groep	1	1	0,31275	3.197
Lauderia annulata		8	1	2,25000	3.556
Lennoxia faveolata		1	1	0,06075	16.461
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	4	2	0,31275	12.790
Micromonas pusilla		54	54	0,00675	8.000.000
Minutocellus scriptus		3	3	0,06075	49.383
Myrionecta rubra		1	1	0,31275	3.197
Nematopsis vigilans		1	1	2,25000	444
Oblea rotunda		1	1	0,31275	3.197
Odontella sinensis		2	1	2,25000	889
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,31275	3.197
Pleurosigmataceae		1	1	2,25000	444
Polykrikos		1	1	2,25000	444
Protoperidinium claudicans		1	1	11,32675	88
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	12	12	0,06075	197.531
Pseudo-nitzschia	pungens groep	14	2	0,31275	44.764
Pyramimonas		5	5	0,06075	82.305
Pyramimonas longicauda		1	1	0,31275	3.197
Stephanopyxis turris		6	2	11,32675	530
Striatella unipunctata		1	1	11,32675	88
Thalassiosira		2	1	0,31275	6.395
Thalassiosira hendeyi		1	1	11,32675	88
Thalassiosira rotula		8	3	0,31275	25.580

Monstercode: 2017008242

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 12-09-2017

Productcode: OW

Actinoptychus splendens		2	2	10,57692	189
Amphora [1]		1	1	10,57692	95
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	2,25000	444
Biddulphia alternans		2	1	10,57692	189
Chaetoceros		6	4	0,31275	19.185
Chaetoceros	socialis/gelidus	23	10	0,31275	73.541
Chaetoceros curvisetus		8	2	0,31275	25.580
Chaetoceros danicus		3	3	0,31275	9.592
Chaetoceros pseudocurvisetus		7	1	0,31275	22.382
Chlorophyta		1	1	0,06075	16.461
Chromista [1]		3	3	0,06075	49.383
Coscinodiscophyceae		1	1	0,31275	3.197
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		2	2	10,57692	189
Cryptomonadales		73	73	0,06075	1.201.646
Detonula pumila		27	4	2,25000	12.000
Ditylum brightwellii		8	7	10,57692	756
Eucampia zodiacus		27	5	2,25000	12.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	13	13	0,00675	1.925.926
Eutreptiella		3	3	0,31275	9.592
Guinardia delicatula		4	2	2,25000	1.778
Guinardia striata		2	1	10,57692	189
Gymnodiniales [1]		4	4	2,25000	20.547
Heterocapsa	minima groep	10	10	0,31275	31.974
Khakista		13	13	0,06075	213.992
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,31275	3.197
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	2,25000	444
Lauderia annulata		6	1	2,25000	2.667

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	6	3	0,31275	19.185
Leucocryptos marina		3	3	0,06075	49.383
Lithodesmium undulatum		5	2	10,57692	473
Mantoniella squamata		1	1	0,06075	16.461
Micromonas pusilla		15	15	0,00675	2.222.222
Nematopsides vigilans		1	1	0,31275	3.197
Odontella longicurvis		4	2	10,57692	378
Odontella sinensis		1	1	10,57692	95
Peridiniales		3	3	0,31275	9.592
Peridinium quadridentatum		1	1	2,25000	444
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	3	2	10,57692	284
Pleurosigmataceae		1	1	2,25000	444
Pseudo-nitzschia	pungens groep	28	5	10,57692	2.647
Pseudo-nitzschia fraudulenta		12	6	2,25000	5.333
Pyramimonas		5	5	0,31275	15.987
Rhizosolenia imbricata		1	1	10,57692	95
Rhizosolenia setigera		2	2	10,57692	189
Skeletonema	costatum groep	5	1	0,06075	82.305
Thalassionema frauenfeldii		4	1	2,25000	1.778
Thalassiosira		4	4	2,25000	1.778
Tryblionella		1	1	0,31275	3.197

Monstercode: 2017004441

Meetpuntcode: MAASSS

Monsterdatum: 06-04-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	2,00000	500
Asterionella formosa		19	4	6,61417	2.873
Aulacoseira granulata		3	1	2,00000	1.500
Chromista [1]		3	3	0,02570	116.732
Chrysococcus		2	2	0,02570	77.821
Coscinodiscophyceae		14	12	0,02570	544.747
Cryptomonadales		2	2	0,13570	14.738
Diatoma vulgaris		2	2	6,61417	302
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	1	1	0,00290	344.828
Eutreptiella		1	1	2,00000	500
Fragilaria [1]		15	1	2,00000	7.500
Fragiliariaceae		1	1	0,13570	7.369
Guinardia delicatula		8	5	6,61417	1.210
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,13570	7.369
Khakista		1	1	6,61417	151
Khakista	Nitzschia groep	4	3	0,13570	29.477
Melosira varians		43	8	6,61417	6.501
Odontella aurita		3	3	6,61417	454
Paralia sulcata		9	1	6,61417	1.361
Pediastrum		16	1	0,13570	117.907
Peridiniales		1	1	2,00000	500
Plagioselmis nannoplantica		11	11	0,02570	428.016
Rhaphoneis amphiceros		1	1	6,61417	151
Spermatozopsis		45	45	0,02570	1.750.973
Stephanodiscaceae		6	6	0,02570	233.463
Suriella		2	2	2,00000	1.000
Thalassiosira		1	1	2,00000	500
Thalassiosira lacustris		1	1	2,00000	500

Monstercode: 2017005031

Meetpuntcode: MAASSS

Monsterdatum: 20-04-2017

Productcode: OW

Chaetoceros	socialis/gelidus	8	6	0,02570	311.284
Chlorophyta		5	5	0,02570	194.553
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	1	1	0,02570	38.911
Chromista [1]		8	5	0,00290	2.758.621
Chroococcales		1	1	0,02570	38.911
Coscinodiscophyceae		40	37	0,02570	1.556.420
Cryptomonadales		2	2	0,02570	77.821
Chroomonas [1]		1	1	0,02570	38.911
Diatoma tenuis		5	2	6,81513	734
Diatoma vulgaris		1	1	6,81513	147
Guinardia delicatula		20	15	0,13570	147.384
Melosira varians		8	2	6,81513	1.174

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monoraphidium		1	1	0,02570	38.911
Plagioselmis nannoplantica		22	22	0,02570	856.031
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,02570	38.911
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	1	6,81513	440
Skeletonema potamos		11	4	0,02570	428.016
Spermatozopsis		53	53	0,02570	2.062.257
Stephanodiscaceae		12	12	0,02570	466.926
Thalassiosira		1	1	0,13570	7.369
Tryblionella		1	1	2,00000	500
Ulnaria acus		1	1	6,81513	147

Monstercode: 2017005341

Meetpuntcode: MAASSS

Monsterdatum: 03-05-2017

Productcode: OW

Actinastrum hantzschii [1]		4	1	2,00000	2.000
Aphanizomenon		30	1	2,00000	15.000
Asterionella formosa		4	2	2,00000	2.000
Chlorophyta		16	5	0,02570	622.568
Chromista [1]		3	3	0,02570	116.732
Chrysococcus		1	1	0,02570	38.911
Coscinodiscophyceae		128	116	2,00000	4.942.134
Cyclotella meneghiniana		2	2	0,02570	77.821
Desmodesmus		1	1	0,02570	38.911
Diatoma vulgaris		2	2	2,00000	1.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	13	2	0,00290	4.482.759
Eutreptiella		2	2	0,13570	14.738
Gloeotila		32	1	2,00000	16.000
Guinardia delicatula		11	11	0,13570	81.061
Gymnodiniales [1]		2	2	2,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	16	16	0,02570	622.568
Marvania geminata		1	1	0,02570	38.911
Melosira varians		10	3	2,00000	5.000
Plagioselmis nannoplantica		6	6	0,02570	233.463
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	5	0,02570	194.553
Skeletonema	subsalsum groep	7	4	0,02570	272.374
Skeletonema potamos		57	37	0,02570	2.217.899
Spermatozopsis		14	14	0,02570	544.747
Stephanodiscaceae		13	13	0,02570	505.837
Stephanodiscus		1	1	0,02570	38.911
Surirella		5	5	2,00000	2.500

Monstercode: 2017005635

Meetpuntcode: MAASSS

Monsterdatum: 18-05-2017

Productcode: OW

Asterionella formosa		14	3	6,53175	2.143
Chaetoceros	socialis/gelidus	6	3	0,02570	233.463
Chlorophyta		3	3	0,02570	116.732
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	1	1	0,02570	38.911
Coscinodiscophyceae		19	15	0,02570	739.300
Cryptomonadales		2	2	0,02570	77.821
Chroomonas [1]		2	2	0,02570	77.821
Cyanophyceae		24	1	0,02570	933.852
Diatoma tenuis		1	1	0,02570	38.911
Diatoma vulgaris		1	1	6,53175	153
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	6	3	0,00290	2.068.966
Guinardia delicatula		26	19	6,53175	3.981
Gyrosigma		1	1	6,53175	153
Heterocapsa	minima groep	30	30	0,02570	1.167.315
Khakista		1	1	6,53175	153
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,13570	7.369
Khakista	Nitzschia groep	4	3	0,13570	29.477
Melosira varians		16	2	6,53175	2.450
Peridiniales		3	3	2,00000	1.500
Peridiniales	sp. 3	4	4	2,00000	2.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	2,00000	1.000
Plagioselmis nannoplantica		7	7	0,02570	272.374
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,02570	38.911
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	53	28	0,13570	390.567
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	6,53175	306

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Skeletonema potamos		51	15	0,02570	1.984.436
Spermatozopsis		31	31	0,02570	1.206.226
Stephanodiscaceae		11	11	0,02570	428.016
Surirella		1	1	0,13570	7.369
Thalassiosira		3	3	2,00000	1.500
Tryblionella		1	1	2,00000	500
Tryblionella hungarica		2	2	2,00000	1.000
Ulnaria ulna		1	1	2,00000	500

Monstercode: 2017006125

Meetpuntcode: MAASSS

Monsterdatum: 01-06-2017

Productcode: OW

Actinocyclus normanii		12	12	0,02570	466.926
Asterionella formosa		4	1	2,13600	1.873
Chlorophyta		1	1	0,02570	38.911
Chromista [1]		3	3	0,02570	116.732
Chrysococcus		1	1	0,02570	38.911
Coscinodiscophyceae		33	23	0,02570	1.284.047
Cryptomonadales		8	8	0,02570	311.284
Chroomonas [1]		1	1	0,02570	38.911
Cymatopleura librile		2	2	6,00725	333
Desmodesmus		14	4	0,02570	544.747
Dinophyceae		1	1	2,13600	468
Eukaryota		1	1	0,02570	38.911
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	8	6	0,00290	2.758.621
Eutreptiella		1	1	0,13570	7.369
Fragilaria [1]		5	1	2,13600	2.341
Guinardia delicatula		7	5	2,13600	3.277
Khakista		1	1	0,13570	7.369
Khakista	Navicula groep	1	1	0,02570	38.911
Melosira varians		21	5	6,00725	3.496
Pediastrum		64	1	6,00725	10.654
Peridiniales		7	7	2,13600	3.277
Plagioselmis nannoplantica		4	4	0,02570	155.642
Pseudo-nitzschia	pungens groep	39	9	2,13600	18.258
Skeletonema	subsalsum groep	26	8	0,02570	1.011.673
Skeletonema potamos		40	22	0,00290	13.793.103
Spermatozopsis		1	1	0,02570	38.911
Stephanodiscaceae		1	1	0,02570	38.911
Stephanodiscus		1	1	0,02570	38.911
Tetrastrum staurogeniaeforme		4	1	0,02570	155.642
Tryblionella		3	3	2,13600	1.404

Monstercode: 2017006510

Meetpuntcode: MAASSS

Monsterdatum: 15-06-2017

Productcode: OW

Actinocyclus normanii		8	8	0,05140	155.642
Aulacoseira granulata		4	1	2,00000	2.000
Chlorophyta		5	3	0,05140	97.276
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	5	5	0,05140	97.276
Chromista [1]		4	4	0,05140	77.821
Coscinodiscophyceae		35	31	0,05140	680.934
Cryptomonadales		6	6	0,05140	116.732
Cyclostephanos dubius		1	1	0,05140	19.455
Cyclotella meneghiniana		1	1	0,05140	19.455
Desmodesmus		10	4	0,05140	194.553
Diplochloris lunata		2	1	0,05140	38.911
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	8	5	0,00580	1.379.310
Eutreptiella		3	3	0,27140	11.054
Fragilariaeae		1	1	2,00000	500
Guinardia delicatula		3	3	6,82645	439
Gymnodiniales [1]		2	2	6,82645	19.602
Khakista		1	1	0,05140	19.455
Koliella		1	1	0,05140	19.455
Leptocylindrus	danicus groep	11	3	2,00000	5.500
Melosira varians		7	2	6,82645	1.025
Monoraphidium		2	2	0,05140	38.911
Pediastrum		31	1	6,82645	4.541
Peridiniales		5	5	2,00000	21.455

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Plagioselmis nannoplantica		4	4	0,05140	77.821
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,05140	19.455
Pseudo-nitzschia	pungens groep	3	2	2,00000	1.500
Rhoicosphenia		1	1	2,00000	500
Skeletonema	subsalsum groep	30	4	0,05140	583.658
Skeletonema potamos		50	13	0,05140	972.763
Spermatozopsis		9	9	0,05140	175.097
Stephanodiscaceae		6	5	0,05140	116.732
Surirella		1	1	2,00000	500
Thalassiosira		1	1	0,05140	19.455
Thalassiosira gessneri		3	3	0,05140	58.366
Trachydiscus		1	1	0,05140	19.455
Tribophyceae		1	1	0,05140	19.455
Tryblionella		2	2	2,00000	1.000

Monstercode: 2017006732

Meetpuntcode: MAASSS

Monsterdatum: 29-06-2017

Productcode: OW

Actinocyclus normanii		1	1	0,27140	3.685
Asterionellopsis glacialis		1	1	6,09353	164
Chaetoceros		1	1	0,05140	19.455
Coscinodiscophyceae		28	21	0,05140	544.747
Cryptomonadales		5	5	0,05140	97.276
Chroomonas [1]		1	1	0,05140	19.455
Desmodesmus		3	3	0,05140	58.366
Dinophyceae		1	1	2,00000	500
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	9	8	0,00580	1.551.724
Eutreptiella		11	11	0,27140	40.531
Heterocapsa		3	3	0,05140	58.366
Plagiogrammopsis	minima groep	1	1	0,05140	19.455
Plagioselmis nannoplantica	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,05140	19.455
Pseudopedinella		1	1	0,05140	19.455
Pyramimonas		1	1	0,05140	19.455
Raphoneis amphiceros		1	1	2,00000	500
Skeletonema	subsalsum groep	11	3	0,05140	214.008
Skeletonema potamos		1	1	0,05140	19.455
Tetrastrum staurogeniaeforme		4	1	0,05140	77.821
Thalassiosira gessneri		3	3	0,27140	11.054

Monstercode: 2017007039

Meetpuntcode: MAASSS

Monsterdatum: 13-07-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		12	12	0,05140	233.463
Chlorophyta		14	11	0,05140	272.374
Coscinodiscophyceae		23	17	2,00000	409.560
Cryptomonadales		11	11	0,27140	87.843
Cyclotella meneghiniana		1	1	0,05140	19.455
Desmodesmus		5	4	0,05140	97.276
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	35	31	0,00580	6.034.483
Eutreptiella		9	9	0,27140	33.161
Fragilariaeae		2	2	2,00000	1.000
Guinardia delicatula		4	4	6,59524	606
Gymnodiniales [1]		2	2	2,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,05140	19.455
Khakista		2	1	0,05140	38.911
Leptocylindraceae		58	25	2,00000	29.000
Leptocylindrus	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	34	15	2,00000	17.000
Melosira varians		8	1	6,59524	1.213
Peridiniales		1	1	2,00000	500
Plagioselmis nannoplantica		1	1	0,05140	19.455
Planktothrix agardhii		142	4	2,00000	71.000
Pseudo-nitzschia	pungens groep	9	2	2,00000	4.500
Pyramimonas		3	3	0,05140	58.366
Skeletonema	subsalsum groep	13	1	0,05140	252.918
Skeletonema potamos		8	5	0,05140	155.642
Spermatozopsis		2	2	0,05140	38.911
Surirella		1	1	2,00000	500

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Tetrahlorella		4	1	2,00000	2.000
Thalassiosira		1	1	0,05140	19.455
Thalassiosira lacustris		1	1	6,59524	152
Thalassiosira rotula		2	2	6,59524	303

Monstercode: 2017007239

Meetpuntcode: MAASSS

Monsterdatum: 27-07-2017

Productcode: OW

Asterionella formosa		1	1	2,00000	500
Chaetoceros		1	1	0,05140	19.455
Chlorophyta		10	10	0,05140	194.553
Chromista [1]		6	6	0,05140	116.732
Chrysophyceae	Kephyrion/Pseudokephyrion	3	3	0,05140	58.366
Coscinodiscophyceae		48	45	2,00000	914.897
Cryptomonadales		39	39	0,27140	285.635
Cyclotella meneghiniana		5	3	0,05140	97.276
Desmodesmus		2	2	0,05140	38.911
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	51	47	0,00580	8.793.103
Eutreptiella		1	1	0,27140	3.685
Guinardia delicatula		4	4	6,53600	612
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,05140	19.455
Leptocylindrus	danicus groep	1	1	2,00000	500
Melosira varians		17	1	6,53600	2.601
Pediastrum		9	1	6,53600	1.377
Plagioselmis nannoplantica		8	8	0,05140	155.642
Planktothrix agardhii		250	1	2,00000	125.000
Pyramimonas		5	5	0,05140	97.276
Skeletonema potamos		42	25	0,05140	817.121
Spermatozopsis		3	3	0,05140	58.366
Stephanodiscaceae		2	2	0,05140	38.911
Tetrahlorella		10	2	2,00000	5.000
Thalassiosira		3	3	2,00000	1.500
Thalassiosira gessneri		1	1	2,00000	500
Thalassiosira lacustris		1	1	2,00000	500
Trachydiscus		2	2	0,05140	38.911
Tryblionella		1	1	2,00000	500

Monstercode: 2017007451

Meetpuntcode: MAASSS

Monsterdatum: 10-08-2017

Productcode: OW

Actinocyclus normanii		1	1	0,27140	3.685
Apedinella spinifera		1	1	0,05140	19.455
Asterionellopsis glacialis		1	1	6,52756	153
Aulacoseira granulata		3	1	6,52756	460
Chaetoceros		1	1	0,05140	19.455
Chlorophyta		5	5	0,05140	97.276
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	1	1	0,05140	19.455
Coscinodiscophyceae		16	15	2,00000	292.329
Cryptomonadales		16	16	0,27140	58.954
Desmodesmus		5	5	0,05140	97.276
Diatoma vulgaris		27	1	6,52756	4.136
Dinophyceae		1	1	0,27140	3.685
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	20	19	0,00580	3.448.276
Eutreptiella		8	8	0,27140	29.477
Fragilariacae		1	1	2,00000	500
Guinardia delicatula		2	2	2,00000	1.000
Gymnodiniales [1]		1	1	0,05140	19.455
Gyrosigma		1	1	6,52756	153
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,27140	7.369
Khakista		6	6	0,05140	116.732
Khakista		3	3	2,00000	1.500
Khakista	Navicula groep	1	1	0,05140	19.455
Lennoxia faveolata	Nitzschia groep	1	1	0,05140	19.455
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	9	4	2,00000	4.500
Leptocylindrus	danicus groep	7	4	2,00000	3.500
Melosira varians		5	1	6,52756	766
Microcystis		2	1	0,05140	38.911
Odontella		5	3	6,52756	766
Peridiniales		1	1	0,27140	3.685

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	6,52756	306
Plagioselmis nannoplantica		2	2	0,05140	38.911
Prymnesiales	Chrysotrichomulina [2]	1	1	0,05140	19.455
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	2,00000	2.000
Pyramimonas		2	2	0,05140	38.911
Rhaphoneis amphiceros		2	2	6,52756	306
Skeletonema	subsalsum groep	10	1	0,05140	194.553
Skeletonema potamos		20	12	0,05140	389.105
Spermatozopsis		8	8	0,05140	155.642
Thalassionema frauenfeldii		8	3	2,00000	4.000
Thalassionema nitzschioides		2	1	2,00000	1.000
Thalassiosira rotula		7	3	6,52756	1.072

Monstercode: 2017007751

Meetpuntcode: MAASSS

Monsterdatum: 24-08-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		1	1	2,00000	500
Chaetoceros		8	3	0,05140	155.642
Chlorophyta		17	16	0,05140	330.739
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	1	1	0,05140	19.455
Chromista [1]		2	2	0,05140	38.911
Coscinodiscophyceae		18	17	0,05140	350.195
Cryptomonadales		37	37	0,27140	278.266
Cyanophyceae		8	1	0,05140	155.642
Desmodesmus		4	1	0,05140	77.821
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	65	51	0,00580	11.206.897
Eutreptiella		3	3	0,27140	11.054
Guinardia delicatula		2	2	2,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	15	15	0,27140	55.269
Melosira varians		20	1	2,00000	10.000
Microcystis		3	2	0,05140	58.366
Myrionecta rubra		1	1	2,00000	500
Odontella		1	1	2,00000	500
Plagioselmis nannoplantica		14	14	0,05140	272.374
Skeletonema potamos		13	7	0,05140	252.918
Spermatozopsis		24	24	0,05140	466.926
Thalassiosira lacustris		1	1	6,84677	146

Monstercode: 2017008150

Meetpuntcode: MAASSS

Monsterdatum: 07-09-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		2	2	0,27140	7.369
Chaetoceros		1	1	0,05140	19.455
Chlorophyta		1	1	0,05140	19.455
Chromista [1]		3	1	0,05140	58.366
Coscinodiscophyceae		24	23	2,00000	400.659
Cryptomonadales		32	32	0,27140	449.091
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,27140	3.685
Desmodesmus		1	1	0,05140	19.455
Ditylum brightwellii		1	1	7,70909	130
Eucampia zodiacus		35	17	7,70909	4.540
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	30	25	0,00580	5.172.414
Guinardia delicatula		7	3	0,27140	25.792
Gymnodiniales [1]		1	1	7,70909	130
Gyrosigma		1	1	7,70909	130
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,27140	18.423
Khakista		1	1	0,05140	19.455
Khakista	Nitzschia groep	2	2	0,27140	7.369
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	7,70909	130
Leptocyclindraceae	Leptocyclindrus/Tenuicyclindrus groep	67	23	0,27140	246.868
Leptocyclindrus	danicus groep	3	1	0,27140	11.054
Melosira nummuloides		4	1	7,70909	519
Microcystis		6	4	0,05140	116.732
Oblea rotunda		2	2	7,70909	259
Paralia sulcata		11	1	2,00000	5.500
Peridiniales		2	2	7,70909	259
Plagioselmis nannoplantica		1	1	0,05140	19.455
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,27140	7.369

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pyramimonas		3	3	0,05140	58.366
Skeletonema potamos		9	5	0,05140	175.097
Spermatozopsis		1	1	0,05140	19.455
Tetraselmis		2	2	0,27140	7.369
Thalassionema frauenfeldii		6	2	7,70909	778
Trachydiscus		1	1	0,05140	19.455

Monstercode: 2017009088

Meetpuntcode: MAASSS

Monsterdatum: 21-09-2017

Productcode: OW

Anabaena		20	1	2,00000	10.000
Aulacoseira ambigua		15	1	7,35833	2.039
Aulacoseira granulata		16	2	7,35833	2.174
Chlorophyta		19	10	0,05140	369.650
Chroococcales		28	2	0,05140	544.747
Coscinodiscophyceae		22	20	0,27140	364.933
Cryptomonadales		2	2	0,27140	7.369
Cymatopleura librile		1	1	7,35833	136
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	17	17	0,00580	2.931.034
Gymnodiniales [1]		3	3	0,05140	58.366
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,27140	3.685
Khakista		1	1	0,27140	3.685
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	6	2	0,05140	116.732
Mallomonas		1	1	2,00000	500
Microcystis		5	2	0,05140	97.276
Pediastrum		14	1	2,00000	7.000
Plagioselmis nannoplantica		21	21	0,05140	408.560
Planktothrix agardhii		434	6	2,00000	217.000
Skeletonema potamos		2	1	0,05140	38.911
Spermatozopsis		25	25	0,05140	486.381
Stephanodiscaceae		3	3	0,05140	58.366
Stephanodiscus		1	1	0,05140	19.455
Surirella		2	2	2,00000	1.000
Tetrastrum staurogeniaeforme		4	1	0,05140	77.821
Thalassiosira gessneri		12	12	7,35833	1.631
Thalassiosira lacustris		1	1	7,35833	136
Ulnaria acus		1	1	2,00000	500

Monstercode: 2017010204

Meetpuntcode: MAASSS

Monsterdatum: 05-10-2017

Productcode: OW

Aulacoseira granulata		3	1	2,00000	1.500
Bacillaria paxillifer		1	1	0,27140	3.685
Chaetoceros lorenzianus		10	1	6,27407	1.594
Chlorophyta		4	4	0,05140	77.821
Chromista [1]		4	4	0,05140	77.821
Coscinodiscophyceae		20	19	0,27140	357.564
Cryptomonadales		7	7	0,27140	57.333
Eucampia zodiacus		1	1	2,00000	500
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	7	7	0,00580	1.206.897
Eutreptiella		1	1	0,27140	3.685
Fragilariaeae		2	1	2,00000	1.000
Guinardia delicatula		8	7	6,27407	1.275
Gymnodiniales [1]		1	1	0,05140	19.455
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,27140	18.423
Khakista	Nitzschia groep	1	1	0,05140	19.455
Khakista	Plagiotropis groep	14	14	6,27407	2.231
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	12	8	0,27140	44.215
Melosira nummuloides		1	1	2,00000	500
Melosira varians		8	1	2,00000	4.000
Myrionecta rubra		12	12	6,27407	1.913
Plagioselmis nannoplantica		11	11	0,05140	214.008
Prymnesiales	Chrysocromulina [2]	1	1	0,05140	19.455
Pseudo-nitzschia	pungens groep	6	2	6,27407	956
Pyramimonas		1	1	0,05140	19.455
Rhaphoneis amphiceros		2	2	2,00000	1.000
Skeletonema potamos		7	6	0,05140	136.187
Spermatozopsis		2	2	0,05140	38.911
Thalassionema frauenfeldii		3	3	6,27407	478

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassiosira		3	3	6,27407	1.159
Thalassiosira rotula		2	1	6,27407	319
Monstercode: 2017003723					
Meetpuntcode: MARSDND					
Monsterdatum: 27-02-2017					
Productcode: OW					
Actinocyclus octonarius		1	1	3,50000	286
Actinoptychus senarius		3	3	3,50000	857
Biddulphia alternans		2	1	3,50000	571
Chromista [1]		1	1	0,00375	266.667
Coscinodiscophyceae		2	2	0,03375	59.259
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	3,50000	286
Cryptomonadales		15	15	0,17375	348.948
Delphineis	minutissima/surilella	3	3	0,03375	88.889
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	10	10	0,00375	2.666.667
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,17375	28.777
Khakista		17	16	0,17375	408.207
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,17375	34.532
Mamiella gilva		1	1	0,03375	29.630
Mediopyxis helysia		19	10	3,50000	5.429
Micromonas pusilla		4	4	0,00375	1.066.667
Odontella aurita		20	2	3,50000	5.714
Paralia sulcata		28	6	3,50000	8.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	5	2	0,17375	28.777
Thalassionema nitzschiooides		10	4	3,50000	2.857
Thalassiosira		19	14	0,17375	180.975
Monstercode: 2017003856					
Meetpuntcode: MARSDND					
Monsterdatum: 10-03-2017					
Productcode: OW					
Asterionella formosa		9	2	2,90000	3.103
Asteroplanus kariana		7	1	0,65000	10.769
Cerataulus radiatus		1	1	2,90000	345
Chlorophyta		1	1	0,01755	56.980
Chromista [1]		3	3	0,00390	769.231
Coscinodiscophyceae		15	13	0,01755	854.701
Cryptomonadales		7	7	0,01755	398.860
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	11	11	0,00390	2.820.513
Khakista		34	30	0,01755	1.937.322
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,09035	66.408
Mediopyxis helysia		34	13	2,90000	11.724
Micromonas pusilla		5	5	0,00390	1.282.051
Odontella aurita		67	12	2,90000	23.103
Paralia sulcata		21	4	2,90000	7.241
Thalassionema nitzschiooides		4	1	2,90000	1.379
Thalassiosira		15	8	0,09035	166.021
Tryblionella		2	2	0,09035	22.136
Monstercode: 2017004274					
Meetpuntcode: MARSDND					
Monsterdatum: 27-03-2017					
Productcode: OW					
Asteroplanus kariana		16	3	0,17375	92.086
Chromista [1]		1	1	0,00375	266.667
Chroococcales		65	2	0,03375	1.925.926
Cryptomonadales		49	49	0,03375	1.451.852
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	4	4	0,00375	1.066.667
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,17375	34.532
Khakista		25	21	0,17375	692.992
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,17375	34.532
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,17375	11.511
Mediopyxis helysia		4	2	1,25000	3.200
Micromonas pusilla		40	40	0,00375	10.666.667
Nematopsides vigilans		1	1	0,17375	5.755
Odontella aurita		30	6	1,25000	24.000
Phaeocystis		2	2	0,03375	59.259
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,17375	5.755
Skeletonema	costatum groep	5	1	0,03375	148.148
Thalassionema nitzschiooides		4	1	1,25000	3.200

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassiosira		48	29	0,17375	873.115
Monstercode: 2017004540					
Meetpuntcode: MARSDND					
Monsterdatum: 11-04-2017					
Productcode: OW					
Asteroplanus kariana		13	7	0,17375	74.820
Choanoflagellatae		2	2	0,03375	59.259
Cryptomonadales		3	3	0,03375	88.889
Ebria tripartita		1	1	1,25000	800
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	10	10	0,00375	2.666.667
Eunotogramma dubium		2	1	0,03375	59.259
Gymnodiniales [1]		1	1	0,17375	5.755
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,17375	5.755
Khakista		19	17	0,17375	300.346
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	23	6	0,17375	132.374
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Mediopyxis helysia		29	8	1,25000	23.200
Micromonas pusilla		4	4	0,00375	1.066.667
Monoraphidium		1	1	0,00375	266.667
Odontella aurita		3	2	0,17375	17.266
Odontella sinensis		2	1	1,25000	1.600
Paralia sulcata		2	1	0,17375	11.511
Phaeocystis		71	71	0,00375	18.933.333
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,17375	11.511
Thalassionema nitzschiooides		15	7	0,17375	86.331
Thalassiosira		20	14	0,17375	449.347
Monstercode: 2017005158					
Meetpuntcode: MARSDND					
Monsterdatum: 25-04-2017					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	0,17375	5.755
Chromista [1]		1	1	0,00375	266.667
Coscinodiscophyceae		2	2	0,03375	59.259
Cryptomonadales		14	14	0,03375	414.815
Entomoneis		1	1	3,50000	286
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	4	4	0,00375	1.066.667
Khakista		13	11	0,17375	289.688
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,17375	34.532
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Mamiella gilva		2	2	0,00375	533.333
Mediopyxis helysia		14	7	3,50000	4.000
Noctiluca scintillans		1	1	3,50000	286
Odontella sinensis		5	4	1,25000	4.000
Phaeocystis		60	60	0,00375	16.000.000
Podosira stelliger		1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	8	8	0,17375	46.043
Pseudopodosira westii		1	1	1,25000	800
Thalassiosira		12	7	0,17375	236.184
Monstercode: 2017005406					
Meetpuntcode: MARSDND					
Monsterdatum: 08-05-2017					
Productcode: OW					
Asteroplanus kariana		2	1	0,17375	11.511
Chaetoceros	socialis/gelidus	4	2	0,17375	23.022
Choanoflagellatae		8	8	0,03375	237.037
Chroococcales		100	1	0,03375	2.962.963
Cryptomonadales		12	12	0,03375	355.556
Ebria tripartita		1	1	0,17375	5.755
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	7	7	0,00375	1.866.667
Guinardia delicatula		20	14	0,17375	115.108
Guinardia flaccida		1	1	1,25000	800
Gymnodiniales [1]		4	3	0,17375	94.644
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,17375	11.511
Khakista		3	3	0,00375	800.000
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Mediopyxis helysia		7	6	3,50000	2.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Noctiluca scintillans		1	1	3,50000	286
Odontella longicurris		2	1	3,50000	571
Phaeocystis		56	56	0,00375	14.933.333
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	29	23	0,03375	859.259
Pterosperma parallellum	(phycoma)	1	1	0,03375	29.630
Thalassiosira		2	2	0,17375	11.511
Torodinium robustum		1	1	3,50000	286

Monstercode: 2017005879

Meetpuntcode: MARSNDN

Monsterdatum: 26-05-2017

Productcode: OW

Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Cryptomonadales		11	11	0,17375	206.555
Ebria tripartita		6	6	1,25000	4.800
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	4	4	0,00375	1.066.667
Guinardia delicatula		10	9	0,17375	57.554
Gymnodiniales [1]		11	11	0,17375	87.184
Gyrodinium		1	1	1,25000	800
Gyrodinium spirale		4	4	1,25000	3.200
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,17375	5.755
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		7	6	0,17375	159.659
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,17375	11.511
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		8	8	0,00375	2.133.333
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Peridiniales		2	2	1,25000	1.600
Phaeocystis		17	16	0,03375	503.704
Protoperidinium		1	1	1,25000	800
Protoperidinium bipes		6	6	0,17375	34.532
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	35	22	0,03375	1.037.037
Pseudo-nitzschia	pungens groep	18	4	1,25000	14.400
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800
Thalassionema nitzschiooides		4	1	0,17375	23.022
Thalassiosira		1	1	0,17375	5.755

Monstercode: 2017006570

Meetpuntcode: MARSNDN

Monsterdatum: 20-06-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Choanoflagellatea		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		1	1	0,00375	266.667
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	2	2	0,17375	11.511
Cryptomonadales		11	11	0,03375	325.926
Dolichomastix		3	3	0,03375	88.889
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	13	13	0,00375	3.466.667
Eutreptiella		1	1	0,17375	5.755
Fibrocapsa japonica		5	5	1,25000	4.000
Guinardia flaccida		3	2	1,25000	2.400
Gymnodinium galeatum		2	2	0,17375	11.511
Heterocapsa triquetra		1	1	0,17375	5.755
Khakista		2	2	0,03375	59.259
Khakista	Ceratoneis closterium groep	14	14	0,17375	80.576
Lauderia annulata		6	1	1,25000	4.800
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	1	1	0,17375	5.755
Leptocylindrus	danicus groep	2	1	0,17375	11.511
Leucocryptos marina		3	3	0,03375	88.889
Micromonas pusilla		13	13	0,00375	3.466.667
Myrionecta rubra		4	4	1,25000	3.200
Noctiluca scintillans		2	2	1,25000	1.600
Paralia sulcata		12	1	1,25000	9.600
Peridiniales		1	1	0,17375	5.755
Phaeocystis		28	28	0,00375	7.466.667
Prorocentrum cordatum		3	3	0,17375	17.266
Protoperidinium		3	3	1,25000	2.400
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperidinium bipes		1	1	0,17375	5.755
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03375	148.148
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	22	10	0,17375	126.619
Pseudo-nitzschia	pungens groep	9	3	1,25000	7.200
Pseudo-nitzschia fraudulenta		30	15	0,17375	172.662
Pyramimonas		2	2	0,03375	59.259
Pyramimonas longicauda		1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia imbricata		5	5	0,17375	28.777
Thalassiosira		3	3	0,03375	88.889
Tripos lineatus		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017006835

Meetpuntcode: MARSDND

Monsterdatum: 05-07-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03775	26.490
Asterionellopsis glacialis		3	1	0,18525	16.194
Bacteriastrum hyalinum		17	2	10,52521	1.615
Chaetoceros debilis		5	1	0,18525	26.991
Chaetoceros tenuissimus		2	2	0,03775	52.980
Chlorophyta		11	11	0,03775	291.391
Choanoflagellatea		9	9	0,03775	238.411
Chromista [1]		27	27	0,00425	6.352.941
Coscinodiscophyceae		7	7	10,52521	53.455
Cryptomonadales		34	34	0,18525	584.283
Dactyliosolen phuketensis		2	1	1,25000	1.600
Dinobryon faculiferum		2	2	0,03775	52.980
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	18	18	0,00425	4.235.294
Eutreptiella		1	1	1,25000	800
Fibrocapsa japonica		1	1	0,18525	5.398
Guinardia delicatula		19	10	1,25000	15.200
Guinardia flaccida		20	18	1,25000	16.000
Gymnodiniiales [1]		14	14	0,18525	117.757
Gyrodinium		1	1	1,25000	800
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Heterosigma akashiwo		1	1	0,18525	5.398
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		6	6	1,25000	133.250
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,03775	79.470
Khakista	Ceratoneis closterium groep	9	9	0,03775	238.411
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	3	2	0,03775	79.470
Leptocylindrus	danicus groep	4	1	0,18525	21.592
Micromonas pusilla		71	71	0,00425	16.705.882
Myrionecta rubra		1	1	0,18525	5.398
Noctiluca scintillans		6	6	10,52521	570
Odontella longicurvis		1	1	1,25000	800
Odontella sinensis		19	11	10,52521	1.805
Oxytoxum		1	1	0,18525	5.398
Paralia sulcata		7	1	1,25000	5.600
Peridiniales		1	1	0,18525	5.398
Peridiniales	Scrippsiella groep	5	5	1,25000	4.000
Phaeocystis		62	18	1,25000	486.331
Pleurosigma		2	2	1,25000	1.600
Polykrikos		1	1	10,52521	95
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Protoperidinium conicoïdes		1	1	1,25000	800
Protoperidinium latidorsale [1]		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03775	79.470
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	2	1,25000	6.400
Pyramimonas		9	9	0,03775	238.411
Pyramimonas longicauda		2	2	0,18525	10.796
Rhizosolenia imbricata		23	17	0,18525	124.157
Rhizosolenia setigera		1	1	1,25000	800
Thalassiosira		11	6	1,25000	13.398
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800
Tripos lineatus		1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2017007066					
Meetpuntcode: MARSDND					
Monsterdatum: 20-07-2017					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	1,25000	800
Akashiwo sanguinea		1	1	1,25000	800
Archaeperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Chaetoceros		1	1	0,18525	5.398
Chaetoceros tenuissimus		4	4	0,03775	105.960
Chlorophyta		5	5	0,03775	132.450
Choanoflagellatea		3	3	0,03775	79.470
Chromista [1]		17	17	0,00425	4.000.000
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03775	26.490
Cryptomonadales		47	47	0,18525	928.654
Dictyocha		2	2	0,18525	10.796
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	25	25	0,00425	5.882.353
Eutreptiella		6	6	0,18525	32.389
Gymnodiniales [1]		6	6	0,18525	95.665
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterosigma akashiwo		1	1	0,18525	5.398
Khakista		10	10	0,03775	264.901
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	0,18525	32.389
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	10	7	0,18525	53.981
Micromonas pusilla		139	139	0,00425	32.705.882
Myrionecta rubra		1	1	0,18525	5.398
Noctiluca scintillans		5	5	11,31881	442
Odontella sinensis		3	2	11,31881	265
Oxytoxum		1	1	1,25000	800
Peridiniales	Scrippsiella groep	10	10	1,25000	8.000
Phaeocystis		74	74	0,03775	1.960.265
Pleurosigma		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum cordatum		4	4	0,18525	21.592
Prorocentrum micans		8	8	1,25000	6.400
Prorocentrum triestinum		3	3	0,18525	16.194
Protoperidinium		1	1	1,25000	800
Protoperidinium conicum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium subinerme		2	2	1,25000	1.600
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03775	79.470
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	1,25000	3.200
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Pyramimonas longicauda		3	3	0,18525	16.194
Rhizosolenia setigera		4	4	0,18525	21.592
Thalassiosira		4	4	0,18525	84.868
Tripos lineatus		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017007304

Meetpuntcode: MARSDND

Monsterdatum: 04-08-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,25000	800
Archaeperidinium	minutum groep	4	4	1,25000	3.200
Asterionellopsis glacialis		25	3	1,25000	20.000
Cerataulina pelagica		2	2	0,18525	10.796
Chaetoceros		7	3	0,18525	37.787
Chaetoceros danicus		1	1	1,25000	800
Chaetoceros debilis		10	2	0,18525	53.981
Chaetoceros densus		9	3	9,67054	931
Chaetoceros pseudocurvifetus		16	1	0,03775	423.841
Chaetoceros tenuissimus		7	7	0,03775	185.430
Chlorophyta		1	1	0,03775	26.490
Choanoflagellatea		7	7	0,03775	185.430
Chromista [1]		21	21	0,00425	4.941.176
Coscinodiscophyceae		8	8	0,03775	211.921
Coscinodiscus radiatus		3	3	1,25000	2.400
Cryptomonadales		18	18	0,03775	2.356.058
Delphineis	minutissima/surilella	2	2	0,03775	52.980
Dinophysis rotundata		1	1	1,25000	800
Eucampia zodiacus		61	7	1,25000	48.800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	50	50	0,00425	11.764.706
Fibrocapsa japonica		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		8	6	1,25000	6.400
Gymnodiniales [1]		7	7	0,18525	122.155
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium		1	1	0,18525	5.398
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Helicotheaca tamesis		1	1	9,67054	103
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03775	26.490
Khakista		20	20	0,03775	529.801
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	2	1	0,03775	52.980
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,18525	16.194
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,18525	5.398
Lauderia annulata		9	2	1,25000	7.200
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	10	5	0,18525	53.981
Leptocylindrus	danicus groep	9	3	0,18525	48.583
Meuniera membranacea		1	1	1,25000	800
Micromonas pusilla		45	45	0,00425	10.588.235
Minutocellus scriptus		37	37	0,03775	980.132
Neocalyptrella robusta		1	1	9,67054	103
Odontella aurita		1	1	1,25000	800
Odontella regia		1	1	9,67054	103
Odontella sinensis		21	13	9,67054	2.172
Paralia sulcata		7	2	1,25000	5.600
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,25000	800
Phaeocystis		67	67	0,03775	1.774.834
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,18525	5.398
Pleurosigma		2	2	1,25000	1.600
Polykrikos		2	2	9,67054	207
Prorocentrum cordatum		1	1	0,18525	5.398
Prorocentrum micans		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum triestinum		7	7	0,18525	37.787
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,18525	5.398
Protoperidinium pellucidum		2	2	1,25000	1.600
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03775	132.450
Pseudo-nitzschia	pungens groep	23	5	1,25000	18.400
Pseudo-nitzschia fraudulenta		5	2	1,25000	4.000
Pyramimonas		3	3	0,03775	79.470
Pyramimonas longicauda		1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia setigera		1	1	0,18525	5.398
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03775	52.980
Thalassiosira		21	14	0,18525	450.832
Triceratium favus		5	1	9,67054	517
Tripos fusus		2	2	9,67054	207

Monstercode: 2017007540

Meetpuntcode: MARSDND

Monsterdatum: 18-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		3	2	1,25000	2.400
Asterionellopsis glacialis		6	1	0,17375	34.532
Cerataulina pelagica		7	7	0,17375	40.288
Chaetoceros danicus		2	2	0,17375	11.511
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Corymbellus aureus		22	3	1,25000	17.600
Coscinodiscophyceae		3	2	0,03375	88.889
Cryptomonadales		39	39	0,17375	1.107.807
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Eucampia zodiacus		20	7	1,25000	16.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	11	11	0,00375	2.933.333
Fibrocapsa japonica		1	1	0,17375	5.755
Guinardia delicatula		10	5	1,25000	8.000
Gymnodiniales [1]		8	8	1,25000	41.088
Gymnodinium galeatum		1	1	0,17375	5.755
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,17375	11.511
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03375	29.630
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,03375	88.889
Heterocapsa lanceolata		3	3	0,17375	17.266
Heterosigma akashiwo		1	1	0,17375	5.755
Khakista		9	7	0,17375	218.918
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	2	0,17375	80.576

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Khakista	Navicula groep	1	1	0,17375	5.755
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,17375	5.755
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	12	6	0,17375	69.065
Leptocylindrus	danicus groep	1	1	0,17375	5.755
Mantoniella squamata		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		4	4	0,00375	1.066.667
Paralia sulcata		6	1	1,25000	4.800
Peridiniales		1	1	0,17375	5.755
Peridiniella danica		1	1	0,17375	5.755
Phaeocystis		1	1	0,03375	29.630
Pleurosigmataceae		1	1	1,25000	800
Prorocentrum cordatum		1	1	0,17375	5.755
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Protoperidinium		2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,17375	5.755
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03375	29.630
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	4	3	0,17375	23.022
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	1,25000	1.600
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Rhizosolenia setigera		1	1	0,17375	5.755
Thalassiosira		1	1	0,17375	5.755

Monstercode: 2017008060

Meetpuntcode: MARSDND

Monsterdatum: 04-09-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		4	4	1,25000	3.200
Asterionellopsis glacialis		13	3	0,17375	74.820
Cerataulina pelagica		2	2	0,17375	11.511
Chaetoceros		3	3	0,03375	88.889
Chaetoceros	socialis/gelidus	3	1	0,03375	88.889
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Choanoflagellatea		2	2	0,03375	59.259
Chromista [1]		25	25	1,25000	20.000
Corymbellus aureus		1	1	0,03375	29.630
Coscinodiscophyceae		11	10	0,03375	325.926
Coscinodiscus radiatus		1	1	0,17375	5.755
Cryptomonadales		28	28	0,03375	3.911.111
Dactyliosolen fragilissimus		2	2	0,17375	11.511
Dactyliosolen phuketensis		3	2	1,25000	2.400
Detonula pumila		52	9	1,25000	41.600
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Dolichomastix		2	2	0,03375	59.259
Eucampia zodiacus		44	13	1,25000	35.200
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	22	22	0,00375	5.866.667
Fibrocapsa japonica		3	3	0,17375	17.266
Guinardia delicatula		23	12	1,25000	18.400
Guinardia flaccida		3	3	1,25000	2.400
Guinardia striata		9	3	1,25000	7.200
Gymnodiniales [1]		5	5	0,17375	28.777
Gymnodinium galeatum		1	1	0,17375	5.755
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,17375	5.755
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa lanceolata		1	1	1,25000	800
Khakista		5	5	0,03375	148.148
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	0,17375	34.532
Khakista	Plagiotropis groep	2	1	0,17375	11.511
Lennoxia faveolata		2	2	0,03375	59.259
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	25	10	0,17375	143.885
Leptocylindrus	danicus groep	9	4	0,17375	51.799
Leucocryptos marina		9	9	0,03375	266.667
Mamiella galva		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		75	75	0,00375	20.000.000
Minutocellus scriptus		16	16	0,03375	474.074
Oblea rotunda		1	1	0,17375	5.755
Odontella longicurvis		19	9	1,25000	15.200
Peridiniales		2	2	0,17375	11.511
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,17375	5.755
Proboscia indica		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum cordatum		2	2	0,17375	11.511

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prorocentrum triestinum		2	2	0,17375	11.511
Protoperidinium steinii		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03375	118.519
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,17375	11.511
Pseudo-nitzschia	pungens groep	25	6	1,25000	20.000
Pyramimonas		5	5	0,03375	148.148
Pyramimonas longicauda		1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia imbricata		3	3	1,25000	2.400
Rhizosolenia setigera		3	3	0,17375	17.266
Rhizosolenia styliformis		1	1	1,25000	800
Skeletonema	costatum groep	8	2	0,17375	46.043
Stephanodiscaceae		3	2	0,03375	88.889
Thalassionema frauenfeldii		9	2	1,25000	7.200
Thalassiosira		13	10	1,25000	64.909
Thalassiosira rotula		10	6	1,25000	8.000

Monstercode: 2017009027

Meetpuntcode: MARSND

Monsterdatum: 19-09-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		3	3	1,25000	2.400
Akashiwo sanguinea		1	1	1,25000	800
Asterionellopsis glacialis		1	1	0,17375	5.755
Biddulphia alternans		2	1	1,25000	1.600
Cerataulina pelagica		1	1	0,17375	5.755
Chaetoceros		3	3	0,03375	88.889
Chaetoceros	socialis/gelidus	6	1	0,17375	34.532
Choanoflagellatae		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		10	10	1,25000	1.603.200
Coscinodiscophyceae		10	9	0,03375	296.296
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,25000	800
Cryptomonadales		35	33	0,03375	1.037.037
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,17375	5.755
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,03375	29.630
Detonula pumila		36	6	1,25000	28.800
Ditylum brightwellii		2	2	1,25000	1.600
Eucampia zodiacus		16	4	1,25000	12.800
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	11	11	0,00375	2.933.333
Fibrocapsa japonica		5	5	1,25000	4.000
Gymnodiniiales [1]		2	2	0,17375	35.385
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,17375	5.755
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03375	29.630
Khakista		3	3	0,03375	88.889
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	0,17375	5.755
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Leptocylindraceae		80	32	0,03375	2.370.370
Leucocryptos marina	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	1	1	0,03375	29.630
Mamiella gilva		2	2	0,03375	59.259
Micromonas pusilla		3	3	0,00375	800.000
Minutocellus scriptus		3	3	0,03375	88.889
Odontella longicurvis		33	11	1,25000	26.400
Odontella sinensis		2	1	1,25000	1.600
Peridiniales		1	1	0,17375	5.755
Planktothrix agardhii		75	1	0,17375	431.655
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03375	148.148
Prymnesiales	Chrysochromulina [2] sp. 2629	1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia	pungens groep	3	1	1,25000	2.400
Pseudo-nitzschia fraudulenta		6	2	0,17375	34.532
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,17375	5.755
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Rhizosolenia setigera		1	1	0,17375	5.755
Selenastraceae		1	1	0,03375	29.630
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03375	59.259
Stephanodiscaceae		1	1	0,03375	29.630
Thalassionema frauenfeldii		16	4	1,25000	12.800
Thalassiosira		4	4	1,25000	41.940
Thalassiosira rotula		1	1	0,17375	5.755

Monstercode: 2017004040

Meetpuntcode: NOORDWK10

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 13-03-2017					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	10,84402	92
Chaetoceros		2	1	0,03775	52.980
Chlorophyta		8	8	0,03775	211.921
Chromista [1]		20	20	0,03775	529.801
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03775	26.490
Cryptomonadales		51	51	0,18525	886.970
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	39	39	0,00425	9.176.471
Gymnodiniales [1]		2	2	0,18525	10.796
Gyrodinium spirale		1	1	10,84402	92
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,03775	79.470
Khakista		3	3	0,03775	79.470
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	12	2	0,03775	317.881
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,18525	10.796
Leucocryptos marina		1	1	0,18525	5.398
Paralia sulcata		4	1	1,25000	3.200
Peridiniales		1	1	0,03775	26.490
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,18525	5.398
Thalassionema nitzschiooides		3	1	1,25000	2.400
Thalassiosira		30	15	0,18525	604.874
Monstercode: 2017004269					
Meetpuntcode: NOORDWK10					
Monsterdatum: 27-03-2017					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	1,25000	800
Asterionellopsis glacialis		6	1	1,25000	4.800
Choanoflagellatae		2	2	0,03775	52.980
Chromista [1]		3	3	0,03775	79.470
Cryptomonadales		23	23	0,18525	2.193.221
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	51	51	0,00425	12.000.000
Eunotogramma dubium		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03775	52.980
Khakista		7	7	0,03775	185.430
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,18525	21.592
Khakista	Ceratoneis closterium groep	8	8	0,18525	43.185
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Paralia sulcata		12	2	1,25000	9.600
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	3	2	1,25000	2.400
Pleurosigma		1	1	12,73058	79
Protoperidinium achromaticum		2	2	1,25000	1.600
Thalassionema nitzschiooides		25	6	1,25000	20.000
Thalassiosira		39	19	0,18525	906.561
Monstercode: 2017004526					
Meetpuntcode: NOORDWK10					
Monsterdatum: 10-04-2017					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		3	2	1,25000	2.400
Chaetoceros		1	1	0,03775	26.490
Chaetoceros	socialis/gelidus	36	13	0,03775	953.642
Chaetoceros densus		2	1	1,25000	1.600
Chlorophyta		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		8	8	0,03775	211.921
Cryptomonadales		3	3	0,18525	16.194
Dactyliosolen fragilissimus		3	1	0,03775	79.470
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,03775	26.490
Ditylum brightwellii		1	1	11,38274	88
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	52	52	0,00850	6.117.647
Guinardia delicatula		26	17	1,25000	20.800
Gymnodiniales [1]		1	1	0,18525	5.398
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,03775	105.960
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		11	11	0,03775	291.391
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Myrionecta rubra		1	1	0,18525	5.398
Noctiluca scintillans		1	1	11,38274	88

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella aurita		2	2	1,25000	1.600
Paralia sulcata		5	1	1,25000	4.000
Phaeocystis		10	10	0,03775	1.085.314
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,25000	1.600
Thalassiosira		16	13	0,18525	360.565

Monstercode: 2017005255

Meetpuntcode: NOORDWK10

Monsterdatum: 08-05-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		7	6	1,25000	5.600
Chaetoceros	socialis/gelidus	103	29	0,03775	2.728.477
Choanoflagellatae		14	14	0,03775	370.861
Chromista [1]		11	11	0,03775	291.391
Dactyliosolen phuketensis		2	2	0,18525	10.796
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	7	7	0,00425	1.647.059
Eutreptiella		1	1	0,18525	5.398
Guinardia delicatula		43	28	0,18525	232.119
Guinardia flaccida		4	4	1,25000	3.200
Gymnodiniales [1]		2	2	0,18525	10.796
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,18525	5.398
Katodinium glaucum		4	4	1,25000	3.200
Khakista		1	1	0,03775	26.490
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Myrionecta rubra		1	1	0,18525	5.398
Phaeocystis		52	52	0,03775	9.938.450
Protoperidinium		1	1	10,60950	94
Protoperidinium subinerme		1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	28	27	0,00425	6.588.235
Pseudo-nitzschia	pungens groep	11	2	1,25000	8.800
Tripos fusus		1	1	10,60950	94

Monstercode: 2017005568

Meetpuntcode: NOORDWK10

Monsterdatum: 15-05-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03775	26.490
Cerataulina pelagica		12	10	1,25000	9.600
Chaetoceros		13	9	0,00425	3.058.824
Chromista [1]		8	8	0,00425	1.882.353
Cryptomonadales		4	4	0,18525	84.868
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	20	20	0,00425	4.705.882
Guinardia delicatula		53	31	0,18525	286.100
Guinardia flaccida		4	3	1,25000	3.200
Gymnodiniales [1]		3	3	0,03775	79.470
Gyrodinium flagellare		11	11	0,03775	291.391
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa triquetra		1	1	0,18525	5.398
Katodinium glaucum		2	2	1,25000	1.600
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Noctiluca scintillans		2	2	10,69915	187
Phaeocystis		26	26	0,00425	6.117.647
Polykrikos		2	2	10,69915	187
Protoperidinium		1	1	1,25000	800
Protoperidinium bipes		2	2	1,25000	1.600
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03775	132.450
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	2	0,03775	52.980
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	10	10	0,00425	2.352.941
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Rhizosolenia imbricata		3	3	1,25000	2.400
Tripos fusus		1	1	10,69915	93

Monstercode: 2017006063

Meetpuntcode: NOORDWK10

Monsterdatum: 29-05-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		1	1	0,03775	26.490
Chlorophyta		1	1	0,03775	26.490

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Choanoflagellatea		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		17	17	0,03775	450.331
Cryptomonadales		1	1	0,03775	26.490
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	31	31	0,00850	3.647.059
Guinardia delicatula		13	5	1,25000	10.400
Gymnodiniiales [1]		1	1	0,18525	5.398
Gyrodinium spirale		4	4	1,25000	3.200
Katodinium glaucum		3	3	1,25000	2.400
Khakista		2	2	0,03775	52.980
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Khakista	Navicula groep	1	1	1,25000	800
Lauderia annulata		6	1	10,40984	576
Leptocylindrus		6	4	0,18525	32.389
Leucocryptos marina		2	2	0,18525	10.796
Noctiluca scintillans		3	3	10,40984	288
Paralia sulcata		4	1	1,25000	3.200
Phaeocystis		4	4	0,03775	105.960
Polykrikos		1	1	1,25000	800
Protoperdinium bipes		5	5	1,25000	4.000
Prymniales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03775	79.470
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	9	8	0,03775	238.411
Pseudo-nitzschia	pungens groep	52	16	1,25000	41.600
Rhizosolenia imbricata		10	10	1,25000	8.000
Tripos fusus		1	1	10,40984	96

Monstercode: 2017006428

Meetpuntcode: NOORDWK10

Monsterdatum: 14-06-2017

Productcode: OW

Alexandrium ostenfeldii		1	1	11,46591	87
Chaetoceros danicus		1	1	1,25000	800
Choanoflagellatea		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		16	16	0,00425	3.764.706
Cryptomonadales		20	20	0,18525	234.514
Dactyliosolen phuketensis		1	1	1,25000	800
Dinobryon		1	1	0,03775	26.490
Eucampia zodiacus		6	1	1,25000	4.800
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	110	110	0,00425	25.882.353
Guinardia delicatula		11	7	1,25000	8.800
Guinardia flaccida		1	1	1,25000	800
Gymnodiniiales [1]		6	6	0,18525	74.573
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa triquetra		2	2	0,18525	10.796
Katodinium glaucum		2	2	1,25000	1.600
Khakista		3	3	0,03775	79.470
Leptocylindrus		25	14	0,03775	662.252
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Noctiluca scintillans		1	1	11,46591	87
Phaeocystis		2	2	0,03775	52.980
Protoperdinium		2	2	1,25000	1.600
Protoperdinium bipes		2	2	1,25000	1.600
Protoperdinium conicoides		2	2	11,46591	174
Prymniales	Chrysochromulina [2]	13	13	0,03775	344.371
Pseudo-nitzschia	pungens groep	15	4	1,25000	12.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		3	3	1,25000	2.400
Pyramimonas		2	2	0,03775	52.980
Rhizosolenia imbricata		14	12	0,03775	370.861
Rhizosolenia setigera		1	1	0,18525	5.398
Torodinium robustum		3	3	1,25000	2.400
Tripos fusus		2	2	1,25000	1.600

Monstercode: 2017006670

Meetpuntcode: NOORDWK10

Monsterdatum: 28-06-2017

Productcode: OW

Bacteriastrum hyalinum		6	1	1,25000	4.800
Chaetoceros densus		2	1	1,25000	1.600

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,03775	26.490
Chlorophyta		3	3	0,03775	79.470
Chromista [1]		37	37	0,03775	980.132
Cryptomonadales		14	14	0,18525	159.941
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,18525	5.398
Eucampia zodiacus		6	1	1,25000	4.800
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	34	34	0,00425	8.000.000
Eutreptiella		4	4	1,25000	3.200
Guinardia delicatula		5	1	1,25000	4.000
Guinardia flaccida		50	44	1,25000	40.000
Gymnodiniales [1]		4	4	0,18525	84.868
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		1	1	0,03775	26.490
Lauderia annulata		3	1	1,25000	2.400
Leucocryptos marina		3	3	0,03775	79.470
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Noctiluca scintillans		5	5	10,80275	463
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	1,25000	1.600
Phaeocystis		5	5	0,03775	132.450
Prorocentrum triestinum		1	1	0,18525	5.398
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03775	26.490
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia imbricata		16	16	1,25000	12.800
Tripos fusus		5	5	10,80275	463
Warnowiaceae		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017006988

Meetpuntcode: NOORDWK10

Monsterdatum: 10-07-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		4	4	0,31275	12.790
Bacteriadrum hyalinum		14	3	11,49272	1.218
Chaetoceros		27	27	0,06075	444.444
Chaetoceros debilis		11	1	2,25000	4.889
Chaetoceros densus		6	1	11,49272	522
Chlorophyta		15	15	0,06075	246.914
Chromista [1]		7	7	0,00675	1.037.037
Coscinodiscophyceae		7	5	0,31275	48.909
Detonula pumila		4	1	2,25000	1.778
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	6	6	0,00675	888.889
Eutreptiella		1	1	2,25000	444
Guinardia delicatula		3	2	2,25000	1.333
Guinardia flaccida		9	7	11,49272	783
Gymnodiniales [1]		1	1	2,25000	444
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,31275	6.395
Gyrodinium		1	1	2,25000	444
Lauderia annulata		13	3	11,49272	1.131
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	4	2	0,31275	12.790
Leptocylindrus	danicus groep	3	3	0,31275	9.592
Leucocryptos marina		3	3	0,31275	9.592
Mamiella gilva		3	3	0,06075	49.383
Micromonas pusilla		2	2	0,00675	296.296
Myrionecta rubra		4	4	0,31275	12.790
Noctiluca scintillans		5	5	11,49272	435
Peridiniales		4	4	2,25000	7.284
Phaeocystis		1	1	0,06075	16.461
Prorocentrum triestinum		1	1	0,31275	3.197
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	7	7	0,06075	115.226
Pyramimonas		1	1	0,06075	16.461
Thalassiosira		6	5	0,31275	19.185
Tripos fusus		2	2	11,49272	174

Monstercode: 2017007297

Meetpuntcode: NOORDWK10

Monsterdatum: 02-08-2017

Productcode: OW

Archaoperidinium	minutum groep	2	2	1,25000	1.600
Cerataulina pelagica		5	4	0,17375	28.777
Chaetoceros		3	3	0,03375	88.889

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros	socialis/gelidus	6	3	0,03375	177.778
Chaetoceros affinis		6	1	0,17375	34.532
Chaetoceros danicus		1	1	0,17375	5.755
Chaetoceros debilis		89	13	0,17375	512.230
Chaetoceros didymus		9	1	1,25000	7.200
Chaetoceros teres		8	2	1,25000	6.400
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Choanoflagellatae		2	2	0,03375	59.259
Chromista [1]		1	1	0,00375	266.667
Coscinodiscophyceae		6	4	0,03375	177.778
Coscinodiscus concinnus		1	1	12,28750	81
Coscinodiscus radiatus		2	2	12,28750	163
Cryptomonadales		49	49	0,03375	1.451.852
Detonula pumila		11	2	1,25000	8.800
Eucampia zodiacus		28	7	1,25000	22.400
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	10	9	0,00375	2.666.667
Eutreptiella		1	1	0,03375	29.630
Gymnodiniales [1]		10	10	0,17375	57.554
Gymnodinium galeatum		3	3	0,17375	17.266
Gymnodinium verruculosum		5	5	0,17375	28.777
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03375	29.630
Gyrodinium spirale		2	2	0,17375	11.511
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,03375	118.519
Heterocapsa lanceolata		3	3	0,03375	88.889
Khakista		1	1	0,03375	29.630
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	11	3	0,17375	63.309
Leptocylindrus	danicus groep	42	16	0,17375	241.727
Micromonas pusilla		4	4	0,00375	1.066.667
Myrionecta rubra		2	2	1,25000	1.600
Neocalyptrella robusta		1	1	12,28750	81
Odontella sinensis		24	23	12,28750	1.953
Peridiniales		9	9	1,25000	12.155
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,17375	5.755
Phaeocystis		3	3	0,03375	88.889
Pleurosigmataceae		1	1	1,25000	800
Prorocentrum cordatum		2	2	0,17375	11.511
Prorocentrum micans		4	4	1,25000	3.200
Prorocentrum triestinum		3	3	0,17375	17.266
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	pungens groep	49	17	0,17375	282.014
Pseudo-nitzschia fraudulenta		5	3	0,17375	28.777
Pterospermataceae		1	1	0,17375	5.755
Pyramimonas		8	8	0,03375	237.037
Pyramimonas longicauda		2	2	0,17375	11.511
Rhizosolenia setigera		1	1	0,17375	5.755
Skeletonema	costatum groep	15	3	0,03375	444.444
Thalassiosira		13	8	0,17375	98.694
Thalassiosira rotula		6	2	0,17375	34.532
Torodinium robustum		1	1	0,17375	5.755
Tripos fusus		2	2	1,25000	1.600

Monstercode: 2017007516

Meetpuntcode: NOORDWK10

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		8	8	1,25000	6.400
Asterionellopsis glacialis		28	1	1,25000	22.400
Chaetoceros		6	6	0,03375	177.778
Chaetoceros	socialis/gelidus	67	23	0,17375	385.612
Chaetoceros decipiens		8	1	0,17375	46.043
Chaetoceros pseudocurvisetus		40	2	1,25000	32.000
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Choanoflagellatae		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		5	5	0,00375	1.333.333
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Coscinodiscus grani		2	1	13,03030	153
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		4	4	13,03030	307
Coscinodiscus radiatus		17	17	13,03030	1.305
Cryptomonadales		37	37	0,03375	1.096.296

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Detonula pumila		8	1	1,25000	6.400
Dinophyceae		1	1	0,17375	5.755
Ditylum brightwellii		10	10	1,25000	8.000
Eucampia zodiacus		53	11	1,25000	42.400
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	13	13	0,00375	3.466.667
Fibrocapsa japonica		1	1	0,17375	5.755
Guinardia delicatula		1	1	0,17375	5.755
Guinardia striata		5	2	1,25000	4.000
Gymnodiniales [1]		3	2	0,17375	17.266
Gymnodinium galeatum		1	1	0,17375	5.755
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,17375	11.511
Gyrodinium		1	1	0,17375	5.755
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03375	29.630
Gyrodinium spirale		3	3	1,25000	2.400
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,17375	5.755
Katodinium glaucum		1	1	0,17375	5.755
Khakista		17	15	0,17375	97.842
Khakista	Ceratoneis closterium groep	9	9	0,17375	51.799
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	51	17	0,17375	293.525
Leptocylindrus	danicus groep	50	17	0,17375	287.770
Lithodesmium undulatum		4	1	13,03030	307
Micromonas pusilla		8	8	0,00375	2.133.333
Odontella longicurris		12	2	1,25000	9.600
Odontella sinensis		3	2	13,03030	230
Peridiniales		1	1	0,17375	5.755
Pleurosigma formosum		1	1	13,03030	77
Polykrikos		1	1	1,25000	800
Protoperidinium		2	2	1,25000	1.600
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	americana groep	5	1	0,17375	28.777
Rhizosolenia setigera		1	1	0,17375	5.755
Skeletonema	costatum groep	59	12	0,17375	339.568
Stephanopyxis turris		10	4	13,03030	767
Thalassiosira		6	4	0,17375	82.281
Tripos furca		1	1	13,03030	77

Monstercode: 2017007849

Meetpuntcode: NOORDWK10

Monsterdatum: 28-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		11	11	1,25000	8.800
Chaetoceros	socialis/gelidus	2	1	0,03375	59.259
Chaetoceros subtilis		4	1	0,03375	118.519
Chlorophyta		7	7	0,03375	207.407
Choanoflagellatae		6	6	0,03375	177.778
Chromista [1]		4	4	0,17375	283.933
Corymbellus aureus		27	5	0,17375	155.396
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	12,11905	83
Coscinodiscus radiatus		1	1	12,11905	83
Cryptomonadales		26	26	0,03375	4.088.889
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	0,03375	29.630
Detonula pumila		6	1	1,25000	4.800
Ditylum brightwellii		5	5	1,25000	4.000
Eucampia zodiacus		56	6	0,17375	322.302
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	26	26	0,00375	6.933.333
Fibrocapsa japonica		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		5	4	0,17375	28.777
Guinardia flaccida		3	3	12,11905	248
Guinardia striata		5	2	12,11905	413
Gymnodiniales [1]		2	2	0,03375	59.259
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,03375	29.630
Gyrodinium flagellare		2	2	0,03375	59.259
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03375	29.630
Khakista		5	5	0,03375	148.148
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Khakista	Navicula groep	1	1	0,17375	5.755
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	32	7	0,17375	184.173
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Micromonas pusilla		31	31	0,00375	8.266.667
Minutocellus scriptus		3	3	0,03375	88.889

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella sinensis		6	4	12,11905	495
Phaeocystis		1	1	0,03375	29.630
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03375	118.519
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,17375	11.511
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	3	0,17375	23.022
Pyramimonas		2	2	0,03375	59.259
Rhizosolenia styliformis		1	1	1,25000	800
Stephanopyxis turris		8	3	12,11905	660
Thalassiosira		7	6	1,25000	35.332
Tripos furca		4	4	12,11905	330
Tripos fusus		4	4	12,11905	330

Monstercode: 2017008226

Meetpuntcode: NOORDWK10

Monsterdatum: 18-09-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	1,25000	800
Akashiwo sanguinea		1	1	13,17857	76
Cerataulus radiatus		1	1	13,17857	76
Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros densus		5	1	1,25000	4.000
Chaetoceros teres		4	1	1,25000	3.200
Chlorophyta		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		5	5	1,25000	269.867
Corymbellus aureus		32	2	0,17375	184.173
Coscinodiscophyceae		1	1	0,17375	5.755
Coscinodiscus radiatus		1	1	13,17857	76
Cryptomonadales		21	21	0,03375	622.222
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	0,17375	5.755
Ditylum brightwellii		1	1	13,17857	76
Eucampia zodiacus		6	1	1,25000	4.800
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	12	12	0,00375	3.200.000
Fibrocapsa japonica		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		1	1	0,17375	5.755
Gymnodiniales [1]		7	7	0,17375	88.036
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03375	29.630
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,17375	17.266
Heterosigma akashiwo		1	1	1,25000	800
Khakista		5	5	0,17375	124.274
Khakista	Plagiotropis groep	3	3	1,25000	2.400
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	84	41	0,17375	483.453
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Mesoporus perforatus		5	5	1,25000	4.000
Micromonas pusilla		10	10	0,00375	2.666.667
Minutocellus scriptus		3	3	0,03375	88.889
Odontella sinensis		2	2	13,17857	152
Oxytoxum mediterraneum		2	2	1,25000	1.600
Paralia sulcata		5	1	1,25000	4.000
Phaeocystis		2	2	0,03375	59.259
Podosira stelliger		4	2	1,25000	3.200
Proboscia indica		3	2	13,17857	228
Protoperidinium		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03375	118.519
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	13,17857	304
Pterospermataceae		1	1	0,17375	5.755
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03375	59.259
Stephanopyxis turris		6	2	13,17857	455
Thalassionema frauenfeldii		22	5	13,17857	1.669
Thalassiosira		12	12	13,17857	67.146
Torodinium robustum		1	1	0,17375	5.755
Tripos furca		1	1	13,17857	76

Monstercode: 2017010524

Meetpuntcode: NOORDWK10

Monsterdatum: 16-10-2017

Productcode: OW

Actinocyclus normanii		2	1	1,25000	1.600
Asterionellopsis glacialis		10	1	1,25000	8.000
Chaetoceros		1	1	0,17375	5.755

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chlorophyta		3	3	0,03375	88.889
Choanoflagellatea		2	2	0,00375	533.333
Chromista [1]		1	1	0,00375	266.667
Cryptomonadales		41	41	0,03375	1.214.815
Dictyocha fibula		9	8	1,25000	7.200
Dictyocha speculum		1	1	1,25000	800
Eucampia zodiacus		9	4	1,25000	7.200
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	2	2	0,00375	533.333
Guinardia delicatula		4	2	0,17375	23.022
Guinardia flaccida		3	2	1,25000	2.400
Gymnodiniales [1]		8	8	0,17375	46.043
Gyrodinium flagellare		3	3	0,17375	17.266
Heterocapsa	minima groep	17	17	0,17375	97.842
Khakista		4	4	0,03375	118.519
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Khakista	Plagiotropis groep	8	7	0,17375	46.043
Lennoxia faveolata		4	4	0,03375	118.519
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	82	31	0,17375	471.942
Mesoporus perforatus		1	1	0,17375	5.755
Micromonas pusilla		6	6	0,00375	1.600.000
Minutocellus scriptus		1	1	0,03375	29.630
Oxytoxum mediterraneum		1	1	0,17375	5.755
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,25000	800
Phaeocystis		5	5	0,03375	148.148
Pleurosigmataceae		1	1	1,25000	800
Prorocentrum triestinum		1	1	0,17375	5.755
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	2	0,17375	17.266
Pterospermataceae		1	1	0,17375	5.755
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Skeletonema	costatum groep	3	2	0,17375	17.266
Thalassionema frauenfeldii		2	1	0,17375	11.511
Thalassiosira		12	10	1,25000	49.243
Tripos fusus		3	3	1,25000	2.400

Monstercode: 2017004039

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 13-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		8	5	0,80000	10.000
Asteroplanus kariana		11	3	0,80000	13.750
Chaetoceros		1	1	0,02416	41.391
Chlorophyta		2	2	0,02416	82.781
Chromista [1]		6	6	0,02416	248.344
Cryptomonadales		13	13	0,11856	274.430
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	21	21	0,00272	7.720.588
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,11856	16.869
Khakista		4	4	0,02416	165.563
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,11856	25.304
Minutocellus scriptus		1	1	0,02416	41.391
Odontella aurita		11	3	10,63559	1.034
Paralia sulcata		6	1	0,80000	7.500
Peridiniales		1	1	10,63559	94
Thalassionema nitzschiooides		4	1	10,63559	376
Thalassiosira		35	22	0,80000	485.298

Monstercode: 2017004268

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 27-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		4	3	0,80000	5.000
Asteroplanus kariana		7	4	0,11856	59.042
Chlorophyta		6	6	0,02416	248.344
Choanoflagellatea		1	1	0,00544	183.824
Chromista [1]		12	12	0,00544	2.205.882
Cryptomonadales		10	10	0,11856	785.901
Ebria tripartita		1	1	0,80000	1.250
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	50	50	0,00544	9.191.176

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Eunotogramma dubium		3	2	0,02416	124.172
Khakista		3	3	0,02416	124.172
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	23	1	0,02416	951.987
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	0,11856	42.173
Odontella aurita		6	2	0,80000	7.500
Paralia sulcata		15	4	0,80000	18.750
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	6	2	0,11856	50.607
Pleurosigma		3	3	10,05000	299
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,80000	1.250
Protoperidinium marielebouriae		1	1	0,80000	1.250
Rhizosolenia setigera		1	1	0,80000	1.250
Skeletonema	costatum groep	6	1	0,02416	248.344
Thalassionema nitzschiooides		14	5	0,80000	17.500
Thalassiosira		39	31	0,11856	2.959.782

Monstercode: 2017004525

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 10-04-2017

Productcode: OW

Actinptychus senarius		1	1	0,80000	1.250
Asteroplanus kariana		4	2	0,11856	33.738
Chaetoceros		1	1	0,02416	41.391
Chaetoceros densus		4	1	0,80000	5.000
Chlorophyta		1	1	0,02416	41.391
Chromista [1]		12	12	0,00544	2.205.882
Cryptomonadales		9	9	0,11856	141.823
Ebria tripartita		1	1	0,80000	1.250
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	34	34	0,00544	6.250.000
Eunotogramma dubium		4	2	0,02416	165.563
Guinardia delicatula		18	10	0,11856	151.822
Guinardia flaccida		4	1	12,34524	324
Gymnodiniales [1]		4	4	0,11856	99.651
Gyrodinium spirale		1	1	0,80000	1.250
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,11856	50.607
Khakista		8	8	0,02416	331.126
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	10	1	0,02416	413.907
Lauderia annulata		10	1	0,80000	12.500
Odontella longicurvis		15	4	0,80000	18.750
Phaeocystis		8	8	0,02416	331.126
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,11856	16.869
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,80000	1.250
Rhizosolenia imbricata		1	1	0,80000	1.250
Skeletonema	costatum groep	5	1	0,02416	206.954
Thalassionema nitzschiooides		2	1	0,80000	2.500
Thalassiosira		40	25	0,80000	3.129.237

Monstercode: 2017005254

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 08-05-2017

Productcode: OW

Actinptychus senarius		2	1	1,00000	2.000
Cerataulina pelagica		4	4	0,14820	26.991
Chaetoceros		10	5	0,03020	331.126
Chaetoceros	socialis/gelidus	75	18	0,03020	2.483.444
Chlorophyta		2	2	0,03020	66.225
Choanoflagellatae		5	5	0,03020	165.563
Chromista [1]		9	9	0,00340	2.647.059
Cryptomonadales		3	3	0,03020	99.338
Dactyliosolen phuketensis		2	1	1,00000	2.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	25	25	0,00340	7.352.941
Guinardia delicatula		30	18	0,03020	993.377
Guinardia flaccida		22	16	1,00000	22.000
Gymnodiniales [1]		2	2	0,14820	39.860
Gyrodinium spirale		1	1	10,87719	92
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,03020	198.675
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Kolkwitziellaceae		1	1	1,00000	1.000
Lauderia annulata		8	1	1,00000	8.000
Phaeocystis		1027	82	1,00000	11.068.816
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,14820	6.748
Pleurosigma		1	1	10,87719	92

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperidinium		1	1	10,87719	92
Protoperidinium marielebouriae		1	1	1,00000	1.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03020	99.338
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	22	17	0,03020	728.477
Pseudo-nitzschia	pungens groep	32	3	1,00000	32.000
Raphoneis amphiceros		1	1	1,00000	1.000
Rhizosolenia imbricata		3	3	1,00000	3.000
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,00000	4.000
Thalassiosira		1	1	0,03020	33.113

Monstercode: 2017005567

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 15-05-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,00000	1.000
Cerataulina pelagica		4	4	0,14820	26.991
Chaetoceros		17	14	0,03020	562.914
Chaetoceros	socialis/gelidus	15	5	0,03020	496.689
Choanoflagellatea		5	5	0,03020	165.563
Chromista [1]		10	10	0,00340	2.941.176
Cryptomonadales		4	4	0,14820	79.720
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	20	20	0,00340	5.882.353
Etreptiella		1	1	0,14820	6.748
Guinardia delicatula		33	28	0,14820	222.672
Guinardia flaccida		5	1	1,00000	5.000
Gymnodiniales [1]		4	4	0,14820	79.720
Gyrodinium flagellare		10	10	0,03020	331.126
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,14820	13.495
Katodinium glaucum		2	2	1,00000	2.000
Khakista		2	2	0,03020	66.225
Noctiluca scintillans		1	1	10,67227	94
Phaeocystis		55	55	0,00340	16.176.471
Pleurosigma		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium bipes		3	3	1,00000	3.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03020	33.113
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	20	15	0,00340	5.882.353
Rhizosolenia imbricata		4	4	1,00000	4.000
Thalassiosira		4	4	0,14820	79.720
Torodinium robustum		1	1	1,00000	1.000
Tripos fusus		1	1	10,67227	94

Monstercode: 2017006062

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 29-05-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		6	1	1,00000	6.000
Chaetoceros		2	1	0,03020	66.225
Chlorophyta		14	14	0,03020	463.576
Chromista [1]		12	12	0,00340	3.529.412
Chromista [1]	Raphidophyceae groep	1	1	1,00000	1.000
Cryptomonadales		4	4	0,14820	53.355
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	25	25	0,00340	7.352.941
Gymnodiniales [1]		5	5	0,14820	86.468
Gyrodinium spirale		4	4	1,00000	4.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,14820	6.748
Katodinium glaucum		3	3	1,00000	3.000
Khakista		11	11	0,03020	364.238
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,03020	198.675
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,14820	13.495
Kolkwitziaceae		1	1	1,00000	1.000
Lauderia annulata		5	1	1,00000	5.000
Leptocylindrus	danicus groep	16	4	0,14820	107.962
Leucocryptos marina		1	1	0,03020	33.113
Noctiluca scintillans		7	7	12,35092	567
Peridiniales		2	2	0,14820	13.495
Phaeocystis		2	2	0,03020	66.225
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,14820	6.748
Pleurosigma		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium bipes		3	3	1,00000	3.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03020	165.563

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	3	0,03020	165.563
Pseudo-nitzschia	pungens groep	80	16	1,00000	80.000
Rhizosolenia imbricata		16	15	1,00000	16.000
Thalassiosira		1	1	1,00000	1.000

Monstercode: 2017006427

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 14-06-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		28	1	1,00000	28.000
Cerataulina pelagica		1	1	0,14820	6.748
Chaetoceros densus		3	1	1,00000	3.000
Chlorophyta		7	7	0,03020	231.788
Choanoflagellatae		2	2	0,03020	66.225
Chromista [1]		10	10	0,00340	2.941.176
Cryptomonadales		15	15	0,14820	233.039
Dactyliosolen phuketensis		4	1	1,00000	4.000
Dictyocha speculum		1	1	0,14820	6.748
Eucampia zodiacus		8	1	1,00000	8.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	26	26	0,00340	7.647.059
Eutreptiella		2	2	1,00000	2.000
Fibrocapsa japonica		1	1	0,14820	6.748
Guinardia delicatula		11	8	1,00000	11.000
Guinardia flaccida		2	1	1,00000	2.000
Gymnodiniales [1]		2	2	0,14820	39.860
Gyrodinium		1	1	0,14820	6.748
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,14820	6.748
Heterosigma akashiwo		1	1	0,14820	6.748
Katodinium glaucum		1	1	1,00000	1.000
Khakista		2	2	0,03020	66.225
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,03020	132.450
Lauderia annulata		11	1	1,00000	11.000
Leptocylindrus	danicus groep	54	13	0,14820	364.372
Leucocryptos marina		1	1	0,03020	33.113
Noctiluca scintillans		1	1	10,36957	96
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,00000	1.000
Prorocentrum triestinum		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium bipes		1	1	1,00000	1.000
Pseudo-nitzschia	pungens groep	57	10	1,00000	57.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	1	1,00000	4.000
Pyramimonas		1	1	0,03020	33.113
Rhizosolenia imbricata		26	25	0,03020	860.927
Thalassiosira		3	2	0,03020	99.338
Torodinium robustum		1	1	1,00000	1.000
Tripos fusus		1	1	10,36957	96

Monstercode: 2017006669

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 28-06-2017

Productcode: OW

Biota	(fototrof)	1	1	0,03775	26.490
Chaetoceros		3	1	0,03775	79.470
Chlorophyta		2	2	0,18525	10.796
Choanoflagellatae		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		21	21	0,03775	556.291
Cryptomonadales		13	13	0,18525	175.635
Delphineis	minutissima/surilella	2	1	0,03775	52.980
Ebria tripartita		1	1	1,25000	800
Eucampia zodiacus		4	1	16,96023	236
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	28	28	0,00425	6.588.235
Guinardia delicatula		6	2	1,25000	4.800
Guinardia flaccida		11	11	1,25000	8.800
Gymnodiniales [1]		2	2	0,18525	31.888
Gyrodinium spirale		2	2	16,96023	118
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		5	5	0,03775	132.450
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,18525	16.194
Noctiluca scintillans		1	1	16,96023	59
Peridiniales		1	1	0,18525	5.398
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Phaeocystis		1	1	0,03775	26.490
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia imbricata		8	6	1,25000	6.400
Skeletonema	costatum groep	7	3	0,03775	185.430
Thalassiosira		1	1	0,18525	5.398
Tripos fusus		1	1	16,96023	59

Monstercode: 2017006987

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 10-07-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		5	5	0,14820	33.738
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,00000	1.000
Bacteriastrum hyalinum		10	2	11,39509	878
Chaetoceros		1	1	0,03020	33.113
Chaetoceros danicus		1	1	1,00000	1.000
Chaetoceros densus		4	1	1,00000	4.000
Chaetoceros tenuissimus		67	67	0,03020	2.218.543
Chlorophyta		9	9	0,03020	298.013
Chromista [1]		13	13	0,00340	3.823.529
Cryptomonadales		14	14	0,14820	173.562
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	16	16	0,00340	4.705.882
Etreptiella		2	2	1,00000	2.000
Guinardia delicatula		16	5	1,00000	16.000
Guinardia flaccida		7	7	11,39509	614
Gymnodiniales [1]		1	1	0,14820	6.748
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Heterosigma akashiwo		1	1	1,00000	1.000
Katodinium glaucum		1	1	1,00000	1.000
Khakista		4	4	0,03020	132.450
Lauderia annulata		24	3	1,00000	24.000
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	3	1	0,14820	20.243
Leptocylindrus	danicus groep	7	2	0,14820	47.233
Micromonas pusilla		16	16	0,00340	4.705.882
Myrionecta rubra		1	1	0,14820	6.748
Noctiluca scintillans		3	3	11,39509	263
Odontella sinensis		1	1	11,39509	88
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	1,00000	2.000
Phaeocystis		1	1	0,03020	33.113
Pleurosigma		1	1	1,00000	1.000
Prorocentrum micans		1	1	1,00000	1.000
Prorocentrum triestinum		6	6	1,00000	6.000
Protoperidinium bipes		1	1	1,00000	1.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	7	7	0,03020	231.788
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	2	1,00000	4.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		8	3	1,00000	8.000
Skeletonema	costatum groep	3	1	0,03020	99.338
Thalassiosira		12	10	1,00000	90.094
Torodinium robustum		1	1	1,00000	1.000
Tripos fusus		3	3	11,39509	263

Monstercode: 2017007296

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 02-08-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03775	26.490
Archaoperidinium	minutum groep	4	4	1,25000	3.200
Cerataulina pelagica		5	5	0,18525	26.991
Chaetoceros		14	8	0,03775	370.861
Chaetoceros	socialis/gelidus	12	3	0,03775	317.881
Chaetoceros danicus		1	1	1,25000	800
Chaetoceros debilis		68	12	0,03775	1.801.325
Chaetoceros didymus		8	3	1,25000	6.400
Chaetoceros tenuissimus		22	22	0,03775	582.781
Chlorophyta		4	4	0,03775	105.960
Choanoflagellatea		10	10	0,03775	264.901
Chromista [1]		40	40	0,18525	1.038.511
Coscinodiscophyceae		2	2	1,25000	1.600
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		3	3	17,00735	176
Cryptomonadales		25	25	0,03775	3.585.508
Dactyliosolen fragilissimus		3	3	0,03775	79.470

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Detonula pumila		89	11	1,25000	71.200
Eucampia zodiacus		52	22	1,25000	41.600
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	82	82	0,00425	19.294.118
Eutreptiella		1	1	0,18525	5.398
Fibrocapsa japonica		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		22	15	1,25000	17.600
Gymnodiniales [1]		3	3	1,25000	11.596
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		5	5	1,25000	4.000
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,03775	132.450
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,03775	26.490
Heterocapsa triquetra		6	6	0,18525	32.389
Heterosigma akashiwo		2	2	0,18525	10.796
Katodinium glaucum		1	1	0,18525	5.398
Khakista		29	29	0,03775	768.212
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,18525	10.796
Kolkwitziaceae		1	1	1,25000	800
Lennoxia faveolata		2	2	0,03775	52.980
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	16	6	0,18525	86.370
Leptocylindrus	danicus groep	38	17	0,03775	1.006.623
Odontella sinensis		3	3	1,25000	2.400
Oxytoxum		1	1	1,25000	800
Peridiniales		6	6	1,25000	9.398
Peridiniales	Scrippsiella groep	3	3	1,25000	2.400
Phaeocystis		29	5	1,25000	125.960
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Prorocentrum cordatum		6	6	0,18525	32.389
Prorocentrum micans		8	8	1,25000	6.400
Prorocentrum triestinum		18	18	0,18525	97.166
Protoperidinium		2	2	17,00735	118
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	9	9	0,03775	238.411
Pseudo-nitzschia	pungens groep	42	11	0,18525	226.721
Pseudo-nitzschia fraudulenta		40	15	1,25000	32.000
Pyramimonas		10	8	0,03775	264.901
Pyramimonas longicauda		2	2	0,18525	10.796
Rhizosolenia setigera		1	1	1,25000	800
Skeletonema	costatum groep	5	1	0,03775	132.450
Thalassiosira		12	12	0,18525	170.237
Thalassiosira rotula		65	27	1,25000	52.000
Torodinium robustum		2	2	1,25000	1.600
Tripos fusus		2	2	17,00735	118

Monstercode: 2017007515

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		2	2	1,25000	1.600
Akashiwo sanguinea		11	11	1,25000	8.800
Asterionellopsis glacialis		53	5	1,25000	42.400
Chaetoceros		47	18	0,03775	1.245.033
Chaetoceros danicus		1	1	1,25000	800
Chaetoceros didymus		9	1	0,18525	48.583
Chaetoceros tenuissimus		10	10	0,03775	264.901
Chlorophyta		5	5	0,03775	132.450
Choanoflagellatea		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		10	10	0,00425	2.352.941
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		2	2	1,25000	1.600
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,25000	800
Cryptomonadales		33	33	0,03775	2.962.213
Dactyliosolen phuketensis		2	1	0,18525	10.796
Ditylum brightwellii		9	9	0,18525	48.583
Eucampia zodiacus		47	18	1,25000	37.600
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	53	53	0,00425	12.470.588
Fibrocapsa japonica		1	1	0,18525	5.398
Guinardia delicatula		29	13	1,25000	23.200
Guinardia striata		16	9	1,25000	12.800
Gymnodiniales [1]		13	13	1,25000	98.565
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,03775	79.470

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Katodinium glaucum		5	5	1,25000	4.000
Khakista		12	12	0,03775	317.881
Khakista	Ceratoneis closterium groep	10	10	0,18525	53.981
Kolkwitziellaceae		2	2	0,18525	10.796
Lennoxia faveolata		3	3	0,03775	79.470
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	39	11	0,03775	1.033.113
Leptocylindrus	danicus groep	24	9	0,03775	635.762
Lithodesmium undulatum		1	1	1,25000	800
Micromonas pusilla		57	57	0,00425	13.411.765
Minutocellus scriptus		2	2	0,03775	52.980
Odontella		1	1	1,25000	800
Odontella longicurvis		18	4	1,25000	14.400
Odontella sinensis		9	5	18,78099	479
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,25000	800
Pleurosigma		2	2	1,25000	1.600
Polykrikos		1	1	1,25000	800
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	1,25000	800
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium conicum		2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium leonis		1	1	1,25000	800
Protoperidinium pellucidum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium pentagonum		1	1	18,78099	53
Protoperidinium thorianum		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03775	52.980
Pseudo-nitzschia fraudulenta		3	2	1,25000	2.400
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Rhizosolenia imbricata		2	2	0,18525	10.796
Rhizosolenia setigera		1	1	0,18525	5.398
Skeletonema	costatum groep	28	4	0,03775	741.722
Skeletonema potamos		1	1	0,03775	26.490
Thalassiosira		3	3	1,25000	53.780
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800
Tripos furca		2	2	1,25000	1.600
Warnowiaceae		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017007848

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 28-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		16	16	1,25000	12.800
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Asterionellopsis glacialis		4	2	1,25000	3.200
Cerataulina pelagica		1	1	0,18525	5.398
Chaetoceros		12	9	0,03775	317.881
Chaetoceros danicus		1	1	1,25000	800
Chaetoceros densus		7	2	16,39286	427
Chaetoceros didymus		7	1	0,18525	37.787
Chaetoceros tenuissimus		4	4	0,03775	105.960
Chlorophyta		8	8	0,03775	211.921
Choanoflagellatea		5	5	0,03775	132.450
Chromista [1]		16	16	0,18525	3.304.914
Corymbellus aureus		5	1	0,18525	26.991
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		3	3	16,39286	183
Coscinodiscus radiatus		2	2	16,39286	122
Cryptomonadales		30	30	0,03775	3.300.351
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Eucampia zodiacus		60	14	0,18525	323.887
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	50	50	0,00425	11.764.706
Guinardia delicatula		27	13	0,18525	145.749
Guinardia flaccida		1	1	1,25000	800
Guinardia striata		4	3	1,25000	3.200
Gymnodiniales [1]		10	10	1,25000	133.751
Gyrodinium flagellare		2	2	0,03775	52.980
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,18525	21.592
Katodinium glaucum		3	3	0,18525	16.194
Khakista		8	8	0,03775	211.921
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Kolkwitziellaceae		2	2	1,25000	1.600
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	11	4	0,18525	59.379
Leptocylindrus	danicus groep	5	2	0,18525	26.991

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leucocryptos marina		9	9	0,03775	238.411
Micromonas pusilla		36	36	0,00425	8.470.588
Minutocellus scriptus		2	2	0,03775	52.980
Odontella longicurvis		4	1	1,25000	3.200
Odontella sinensis		12	6	16,39286	732
Oxytoxum mediterraneum		1	1	1,25000	800
Peridiniales		1	1	1,25000	800
Peridiniella danica		1	1	0,03775	26.490
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Polykrikos		1	1	1,25000	800
Prorocentrum cordatum		1	1	0,18525	5.398
Protoperidinium pentagonum		1	1	16,39286	61
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	10	10	0,03775	264.901
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	6	3	0,03775	158.940
Pseudo-nitzschia fraudulenta		10	4	1,25000	8.000
Pyramimonas		5	5	0,03775	132.450
Pyramimonas longicauda		1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,25000	1.600
Rhizosolenia setigera		3	3	0,18525	16.194
Stephanopyxis turris		4	1	1,25000	3.200
Thalassiosira		1	1	0,18525	5.398

Monstercode: 2017008225

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 18-09-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	1,00000	1.000
Akashiwo sanguinea		1	1	1,00000	1.000
Bacteriastrum hyalinum		11	1	17,85938	616
Cerataulina pelagica		1	1	0,14820	6.748
Chaetoceros		3	2	0,03020	99.338
Chaetoceros danicus		1	1	1,00000	1.000
Chaetoceros subtilis		2	1	0,03020	66.225
Chlorophyta		8	8	0,03020	264.901
Chromista [1]		34	34	1,00000	836.815
Corymbellus aureus		6	1	0,14820	40.486
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03020	33.113
Coscinodiscus concinnus		1	1	17,85938	56
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	17,85938	56
Cryptomonadales		34	34	0,14820	914.908
Ebria tripartita		1	1	1,00000	1.000
Eucampia zodiacus		12	1	1,00000	12.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	78	78	0,00340	22.941.176
Fibrocapsa japonica		1	1	0,14820	6.748
Gymnodiniales [1]		9	9	0,14820	139.824
Gyrodinium spirale		3	3	1,00000	3.000
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,03020	99.338
Heterosigma akashiwo		2	2	0,14820	13.495
Khakista		8	8	0,03020	264.901
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	23	10	0,03020	761.589
Leucocryptos marina		1	1	0,14820	6.748
Lithodesmium undulatum		7	2	17,85938	392
Mesoporus perforatus		1	1	0,03020	33.113
Minutocellus scriptus		14	14	0,03020	463.576
Noctiluca scintillans		2	2	17,85938	112
Odontella		1	1	1,00000	1.000
Odontella longicurvis		2	1	1,00000	2.000
Odontella sinensis		2	1	17,85938	112
Paralia sulcata		11	1	1,00000	11.000
Peridiniales		1	1	0,14820	6.748
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,14820	6.748
Pleurosigma		1	1	1,00000	1.000
Polykrikos		4	4	17,85938	224
Proboscia indica		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium pentagonum		1	1	17,85938	56
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03020	66.225
Pseudo-nitzschia fraudulenta		3	1	1,00000	3.000
Pyramimonas		1	1	0,03020	33.113
Pyramimonas longicauda		1	1	0,14820	6.748
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,03020	66.225
Skeletonema	costatum groep	12	1	0,03020	397.351

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Stephanopyxis turris		7	3	17,85938	392
Thalassionema frauenfeldii		12	2	1,00000	12.000
Thalassionema nitzschiooides		8	1	1,00000	8.000
Thalassiosira		3	3	0,14820	20.243
Torodinium robustum		1	1	1,00000	1.000
Monstercode: 2017010523					
Meetpuntcode: NOORDWK2					
Monsterdatum: 16-10-2017					
Productcode: OW					
Bacteriastrum hyalinum		4	1	8,40827	476
Cerataulina pelagica		1	1	0,18525	5.398
Chaetoceros		1	1	0,03775	26.490
Chlorophyta		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		24	24	0,03775	635.762
Coscinodiscophyceae		1	1	1,25000	800
Cryptomonadales		22	22	0,18525	2.187.822
Dictyocha fibula		4	4	1,25000	3.200
Dictyocha speculum		4	4	1,25000	3.200
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	4	4	0,00425	941.176
Guinardia delicatula		6	5	1,25000	4.800
Guinardia flaccida		2	2	1,25000	1.600
Gymnodiniales [1]		1	1	0,18525	5.398
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,18525	5.398
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,03775	105.960
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		8	7	0,03775	211.921
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	1,25000	800
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	20	11	0,18525	107.962
Leptocylindrus	danicus groep	2	1	0,18525	10.796
Lithodesmium undulatum		1	1	1,25000	800
Mesoporus perforatus		3	3	0,18525	16.194
Micromonas pusilla		63	63	0,00425	14.823.529
Minutocellus scriptus		2	2	0,03775	52.980
Odontella sinensis		1	1	8,40827	119
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	1,25000	1.600
Phaeocystis		4	4	0,03775	105.960
Pleurosigma		1	1	8,40827	119
Prymnesiales	Chrysotrichomulina [2]	4	4	0,03775	105.960
Pyramimonas		2	2	0,03775	52.980
Rhizosolenia imbricata		3	1	1,25000	2.400
Rhizosolenia setigera		1	1	0,18525	5.398
Skeletonema	costatum groep	9	1	0,18525	48.583
Thalassionema nitzschiooides		12	2	1,25000	9.600
Thalassiosira		4	4	0,18525	21.592
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800
Tripos fusus		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017004041

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 13-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,25000	800
Chlorophyta		2	2	0,03775	52.980
Choanoflagellatea		2	2	0,03775	52.980
Chromista [1]		21	21	0,03775	556.291
Cryptomonadales		63	63	0,18525	1.099.391
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	35	35	0,00425	8.235.294
Gymnodiniales [1]		2	2	0,18525	10.796
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,18525	48.583
Khakista		6	6	0,03775	158.940
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,18525	21.592
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Paralia sulcata		37	4	10,28689	3.597
Phaeocystis		5	5	0,03775	132.450
Protoperidinium		1	1	1,25000	800
Pyramimonas		2	2	0,18525	31.888

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Skeletonema	costatum groep	7	1	0,03775	185.430
Thalassionema nitzschioides		12	4	1,25000	9.600
Thalassiosira		56	32	1,25000	951.547

Monstercode: 2017004270

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 27-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	2	1,25000	1.600
Asterionellopsis glacialis		26	4	1,25000	20.800
Asteroplanus kariana		5	2	0,18525	26.991
Chaetoceros densus		2	1	9,73425	205
Chlorophyta		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		9	9	0,03775	238.411
Cryptomonadales		27	27	0,18525	504.312
Ebria tripartita		2	2	1,25000	1.600
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	54	54	0,00425	12.705.882
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03775	52.980
Khakista		25	13	0,03775	662.252
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	12	1	0,03775	317.881
Khakista	Ceratoneis closterium groep	11	11	0,18525	59.379
Minutocellus scriptus		1	1	0,03775	26.490
Odontella longicurvis		2	1	1,25000	1.600
Paralia sulcata		8	1	1,25000	6.400
Pleurosigma		1	1	9,73425	103
Prorocentrum cordatum		1	1	0,18525	5.398
Thalassionema nitzschioides		74	17	1,25000	59.200
Thalassiosira		68	34	0,18525	1.506.037
Torodinium robustum		2	2	1,25000	1.600

Monstercode: 2017004527

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 10-04-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		53	8	0,18525	286.100
Chaetoceros	socialis/gelidus	41	12	0,03775	1.086.093
Chaetoceros densus		5	2	1,25000	4.000
Chlorophyta		1	1	0,03775	26.490
Choanoflagellatae		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		8	8	0,03775	211.921
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03775	26.490
Cryptomonadales		3	3	0,18525	37.286
Delphineis	minutissima/surilella	24	1	0,03775	635.762
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	18	18	0,00850	2.117.647
Guinardia delicatula		20	9	0,18525	107.962
Gymnodiniales [1]		2	2	11,35965	5.486
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	7	7	0,18525	37.787
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		8	8	0,03775	211.921
Lauderia annulata		6	1	1,25000	4.800
Leucocryptos marina		1	1	0,18525	5.398
Myrionecta rubra		1	1	0,18525	5.398
Nitzschia sigma		1	1	1,25000	800
Odontella longicurvis		1	1	1,25000	800
Odontella sinensis		2	1	11,35965	176
Phaeocystis		30	22	1,25000	2.204.317
Pleurosigma		1	1	11,35965	88
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,25000	1.600
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,25000	3.200
Thalassiosira		2	2	0,03775	52.980
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017005256

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 08-05-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		3	3	1,25000	2.400
Chaetoceros	socialis/gelidus	23	9	0,00425	5.411.765
Choanoflagellatae		10	10	0,03775	264.901
Chromista [1]		11	11	0,03775	291.391

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03775	26.490
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,18525	5.398
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	7	7	0,00425	1.647.059
Guinardia delicatula		24	14	0,18525	129.555
Guinardia flaccida		6	4	1,25000	4.800
Gymnodiniales [1]		3	3	0,18525	58.378
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Katodinium glaucum		2	2	1,25000	1.600
Khakista		6	2	0,03775	158.940
Lauderia annulata		5	1	1,25000	4.000
Odontella regia		2	1	10,53571	190
Paralia sulcata		10	1	1,25000	8.000
Phaeocystis		50	50	0,03775	8.632.645
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	11	11	0,00425	2.588.235
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017005569

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 15-05-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		2	2	0,18525	10.796
Chaetoceros	socialis/gelidus	20	8	0,00850	2.352.941
Chlorophyta		2	2	0,03775	52.980
Choanoflagellatea		5	5	0,03775	132.450
Chromista [1]		12	12	0,03775	317.881
Dictyocha		1	1	0,03775	26.490
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	10	10	0,00850	1.176.471
Guinardia delicatula		9	8	0,18525	48.583
Guinardia flaccida		10	8	9,76000	1.025
Gymnodiniales [1]		4	4	0,18525	63.776
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		3	3	1,25000	2.400
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03775	26.490
Katodinium glaucum		3	3	0,18525	16.194
Khakista		2	2	0,03775	52.980
Kolkwitziaceae		1	1	1,25000	800
Lauderia annulata		3	1	1,25000	2.400
Phaeocystis		19	19	0,03775	503.311
Polykrikos		1	1	1,25000	800
Prorocentrum cordatum		1	1	0,18525	5.398
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Protoperidinium ovatum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium subinerme		1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	22	21	0,03775	582.781
Pseudo-nitzschia	pungens groep	1	1	1,25000	800
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800
Tripos fusus		1	1	9,76000	102
Tripos lineatus		1	1	9,76000	102

Monstercode: 2017006064

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 29-05-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		4	4	0,18525	21.592
Chaetoceros		5	3	0,03775	132.450
Chromista [1]		8	8	0,03775	211.921
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,98810	83
Cryptomonadales		5	5	0,18525	69.174
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	30	30	0,00850	3.529.412
Guinardia delicatula		51	21	1,25000	40.800
Gymnodiniales [1]		11	11	0,18525	143.747
Gyrodinium spirale		5	5	1,25000	4.000
Katodinium glaucum		3	3	1,25000	2.400
Leptocylindrus	danicus groep	26	10	0,03775	688.742
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Noctiluca scintillans		3	3	11,98810	250
Peridiniales		1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Phaeocystis		1	1	0,03775	26.490
Pleurosigma		1	1	11,98810	83
Polykrikos		8	8	11,98810	667
Protoperidinium subinerme		1	1	11,98810	83
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03775	26.490
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	12	10	0,00850	1.411.765
Pseudo-nitzschia	pungens groep	33	18	0,03775	874.172
Pseudo-nitzschia fraudulenta		16	4	1,25000	12.800
Rhizosolenia imbricata		10	9	1,25000	8.000
Rhizosolenia setigera		1	1	1,25000	800
Tripos lineatus		1	1	1,25000	800
Warnowiaceae		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017006429

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 14-06-2017

Productcode: OW

Archaeoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Cerataulina pelagica		1	1	0,18525	5.398
Choanoflagellatea		2	2	0,03775	52.980
Chromista [1]		15	15	0,00425	3.529.412
Cryptomonadales		10	10	0,18525	138.349
Eucampia zodiacus		5	1	1,25000	4.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	51	51	0,00425	12.000.000
Guinardia delicatula		8	6	1,25000	6.400
Guinardia flaccida		4	3	10,93750	366
Gymnodiniiales [1]		8	8	0,18525	64.277
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Katodinium glaucum		2	2	1,25000	1.600
Khakista		3	3	0,03775	79.470
Leptocylindrus	danicus groep	16	7	0,18525	86.370
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Myrionecta rubra		1	1	0,18525	5.398
Nitzschia sigma		1	1	1,25000	800
Noctiluca scintillans		1	1	1,25000	800
Phaeocystis		1	1	0,03775	26.490
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Protoperidinium bipes		3	3	1,25000	2.400
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03775	79.470
Pseudo-nitzschia	pungens groep	30	6	1,25000	24.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		1	1	1,25000	800
Pyramimonas		2	2	0,03775	52.980
Rhizosolenia imbricata		40	36	0,18525	215.924
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800
Tripos fusus		4	4	10,93750	366

Monstercode: 2017006671

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 28-06-2017

Productcode: OW

Chaetoceros	socialis/gelidus	1	1	0,06075	16.461
Chlorophyta		2	2	0,06075	32.922
Chromista [1]		5	5	0,00675	740.741
Cryptomonadales		1	1	0,06075	16.461
Eucampia zodiacus		1	1	2,25000	444
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	22	22	0,00675	3.259.259
Guinardia flaccida		30	30	2,25000	13.333
Gymnodiniiales [1]		1	1	0,06075	16.461
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,31275	6.395
Leucocryptos marina		5	5	0,06075	82.305
Micromonas pusilla		1	1	0,00675	148.148
Myrionecta rubra		3	3	2,25000	1.333
Navicula distans		1	1	2,25000	444
Noctiluca scintillans		4	4	9,64718	415
Paralia sulcata		7	2	2,25000	3.111
Phaeocystis		9	9	0,06075	148.148
Protoperidinium		1	1	2,25000	444
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	7	7	0,06075	115.226
Rhizosolenia imbricata		28	28	0,31275	89.528
Torodinium robustum		1	1	2,25000	444
Trachyneis aspera		1	1	2,25000	444

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Tripos fucus		6	6	2,25000	2.667
Monstercode: 2017006989					
Meetpuntcode: NOORDWK20					
Monsterdatum: 10-07-2017					
Productcode: OW					
Actinocyclus octonarius		1	1	1,25000	800
Archaerperidinium	minutum groep	2	2	1,25000	1.600
Bacteriastrum hyalinum		7	1	1,25000	5.600
Chaetoceros tenuissimus		51	51	0,03775	1.350.993
Chlorophyta		5	5	0,03775	132.450
Chromista [1]		14	14	0,00425	3.294.118
Cryptomonadales		2	2	0,18525	31.888
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	31	31	0,00425	7.294.118
Guinardia delicatula		5	2	1,25000	4.000
Guinardia flaccida		10	10	0,18525	53.981
Gymnodiniiales [1]		2	2	0,18525	31.888
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,18525	5.398
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterosigma akashiwo		1	1	1,25000	800
Katodinium glaucum		2	2	1,25000	1.600
Khakista		2	2	0,03775	52.980
Leptocylindrus	danicus groep	5	3	0,18525	26.991
Myrionecta rubra		2	2	0,18525	10.796
Noctiluca scintillans		6	6	11,91667	503
Phaeocystis		9	9	0,03775	238.411
Prorocentrum triestinum		2	2	1,25000	1.600
Prymnesiales	Chrysocromulina [2]	7	7	0,03775	185.430
Pseudo-nitzschia fraudulenta		5	2	1,25000	4.000
Thalassiosira		7	7	1,25000	138.648
Tripos fucus		4	4	11,91667	336
Monstercode: 2017007298					
Meetpuntcode: NOORDWK20					
Monsterdatum: 02-08-2017					
Productcode: OW					
Bacteriastrum hyalinum		20	2	11,59910	1.724
Cerataulina pelagica		7	7	0,06075	115.226
Chaetoceros		16	3	0,06075	263.374
Chaetoceros	socialis/gelidus	3	2	0,06075	49.383
Chaetoceros danicus		1	1	0,31275	3.197
Chaetoceros debilis		124	12	0,31275	396.483
Chaetoceros densus		10	2	11,59910	862
Chaetoceros didymus		8	1	2,25000	3.556
Chaetoceros teres		5	2	2,25000	2.222
Choanoflagellatea		5	5	0,06075	82.305
Chromista [1]		7	7	0,00675	1.037.037
Coscinodiscophyceae		7	7	0,06075	115.226
Coscinodiscus radiatus		2	2	11,59910	172
Cryptomonadales		49	49	0,06075	806.584
Dinobryon		2	1	0,06075	32.922
Eucampia zodiacus		30	6	0,31275	95.923
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	16	16	0,00675	2.370.370
Guinardia delicatula		4	2	0,31275	12.790
Gymnodiniiales [1]		3	3	0,31275	22.856
Gymnodinium galeatum		6	6	0,31275	19.185
Gymnodinium verruculosum		5	5	0,31275	15.987
Gyrodinium flagellare		2	2	0,06075	32.922
Gyrodinium spirale		2	2	0,31275	6.395
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,06075	65.844
Heterocapsa lanceolata		3	3	0,31275	9.592
Khakista		9	9	0,31275	95.094
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,31275	3.197
Kolkwitziaceae		1	1	2,25000	444
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	1	0,31275	6.395
Leptocylindrus	danicus groep	4	2	0,31275	12.790
Leucocryptos marina		4	4	0,06075	65.844
Micromonas pusilla		18	18	0,00675	2.666.667
Myrionecta rubra		1	1	0,31275	3.197
Neocalyptrella robusta		5	5	11,59910	431
Odontella sinensis		11	9	2,25000	4.889

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Peridiniales		4	4	0,31275	12.790
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,31275	3.197
Phaeocystis		6	6	0,06075	98.765
Pleurosigmataceae		1	1	2,25000	444
Prorocentrum cordatum		2	2	0,31275	6.395
Prorocentrum triestinum		10	10	0,31275	31.974
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	7	7	0,06075	115.226
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,31275	3.197
Pseudo-nitzschia	pungens groep	21	5	0,31275	67.146
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	2	0,31275	12.790
Pyramimonas		5	5	0,06075	82.305
Pyramimonas longicauda		2	2	0,31275	6.395
Rhizosolenia setigera		2	2	0,31275	6.395
Skeletonema	costatum groep	6	3	0,06075	98.765
Thalassiosira		9	9	0,31275	28.777
Torodinium robustum		1	1	0,31275	3.197
Tripos fusus		1	1	11,59910	86

Monstercode: 2017007517

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		9	9	1,25000	7.200
Asterionellopsis glacialis		9	3	0,17375	51.799
Bacillaria paxillifer		1	1	0,17375	5.755
Bacteriastrum hyalinum		25	2	1,25000	20.000
Chaetoceros		6	6	0,03375	177.778
Chaetoceros	socialis/gelidus	16	7	0,03375	474.074
Chaetoceros pseudocurvisetus		4	1	0,17375	23.022
Choanoflagellatae		4	4	0,03375	118.519
Chromista [1]		4	4	0,00375	1.066.667
Corymbellus aureus		1	1	0,03375	29.630
Coscinodiscus radiatus		7	7	11,44048	612
Cryptomonadales		23	23	0,03375	681.481
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,17375	5.755
Dactyliosolen phuketensis		4	3	0,17375	23.022
Detonula pumila		8	1	0,17375	46.043
Ditylum brightwellii		20	20	1,25000	16.000
Eucampia zodiacus		9	3	0,17375	51.799
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	11	11	0,00375	2.933.333
Guinardia delicatula		5	3	1,25000	4.000
Guinardia striata		21	10	1,25000	16.800
Gymnodiniales [1]		3	3	0,17375	17.266
Gymnodinium verruculosum		8	7	0,17375	46.043
Gyrodinium flagellare		3	3	0,03375	88.889
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,17375	5.755
Katodinium glaucum		2	2	0,17375	11.511
Khakista		11	10	0,03375	325.926
Khakista	Ceratoneis closterium groep	8	8	0,17375	46.043
Khakista	Nitzschia groep	1	1	0,17375	5.755
Lennoxia faveolata		3	3	0,03375	88.889
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	9	4	0,03375	266.667
Leptocylindrus	danicus groep	6	3	0,17375	34.532
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Lithodesmium undulatum		8	3	11,44048	699
Mantoniella squamata		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		18	18	0,00375	4.800.000
Odontella longicurris		16	5	1,25000	12.800
Odontella sinensis		5	3	11,44048	437
Peridiniales		1	1	0,17375	5.755
Phaeocystis		1	1	0,03375	29.630
Pleurosigma formosum		1	1	11,44048	87
Proboscia alata		1	1	11,44048	87
Prorocentrum cordatum		1	1	0,17375	5.755
Protoperidinium		2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium leonis		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03375	148.148
Pterospermataceae		1	1	0,03375	29.630
Pyramimonas		1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia styliformis		1	1	11,44048	87
Skeletonema	costatum groep	5	2	0,03375	148.148

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Stephanopyxis turris		8	3	1,25000	6.400
Thalassionema frauenfeldii		7	1	1,25000	5.600
Thalassiosira		1	1	0,17375	5.755
Torodinium robustum		2	2	1,25000	1.600
Tripos furca		1	1	1,25000	800
Tripos fusus		1	1	11,44048	87
Monstercode: 2017007850					
Meetpuntcode: NOORDWK20					
Monsterdatum: 28-08-2017					
Productcode: OW					
Akashiwo sanguinea		4	4	1,27655	3.133
Asterionellopsis glacialis		2	1	1,27655	1.567
Chaetoceros	socialis/gelidus	4	1	0,03375	118.519
Chaetoceros danicus		4	3	0,17375	23.022
Chaetoceros densus		3	1	11,39773	263
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Choanoflagellatae		1	1	0,00375	266.667
Chromista [1]		4	4	0,03375	829.630
Corymbellus aureus		2	2	0,03375	59.259
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,39773	88
Cryptomonadales		46	46	0,03375	1.362.963
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	0,17375	5.755
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,03375	29.630
Ditylum brightwellii		1	1	1,27655	783
Eucampia zodiacus		48	7	0,17375	276.259
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	12	12	0,00375	3.200.000
Guinardia delicatula		32	16	1,27655	25.068
Guinardia flaccida		4	4	11,39773	351
Guinardia striata		7	4	11,39773	614
Gymnodiniiales [1]		3	3	0,17375	41.140
Gymnodinium galeatum		1	1	0,03375	29.630
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,17375	11.511
Gyrodinium flagellare		3	3	0,03375	88.889
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,17375	11.511
Khakista		7	7	0,03375	207.407
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	6	4	0,03375	177.778
Mamiellagilva		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		47	47	0,00375	12.533.333
Minutocellus scriptus		4	4	0,03375	118.519
Peridiniales		3	3	1,27655	2.350
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,27655	783
Polykrikos		2	2	11,39773	175
Protoperidinium pellucidum		1	1	1,27655	783
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	13	13	0,03375	385.185
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	4	2	0,17375	23.022
Pseudo-nitzschia fraudulenta		3	3	0,17375	17.266
Pterospermataceae		4	4	0,17375	23.022
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Pyramimonas longicauda		1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia imbricata		6	5	1,27655	4.700
Rhizosolenia setigera		2	2	0,17375	11.511
Stephanopyxis turris		13	5	11,39773	1.141
Thalassiosira		3	3	0,17375	17.266
Torodinium robustum		1	1	0,17375	5.755
Tripos furca		5	5	11,39773	439
Tripos fusus		3	3	11,39773	263

Monstercode: 2017008227

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 18-09-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		1	1	12,84314	78
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,43843	695
Biddulphia alternans		2	1	12,84314	156
Chaetoceros		2	2	0,03375	59.259
Chaetoceros danicus		3	3	1,43843	2.086
Chaetoceros didymus		2	1	0,17375	11.511
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chromista [1]		17	17	0,17375	455.955
Coscinodiscophyceae		3	2	0,03375	88.889
Coscinodiscus granii		1	1	12,84314	78
Cryptomonadales		37	37	0,17375	905.302
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,17375	5.755
Dictyocha fibula		4	4	12,84314	311
Dinophysis rotundata		1	1	12,84314	78
Ditylum brightwellii		5	5	12,84314	389
Ebria tripartita		1	1	0,17375	5.755
Eucampia zodiacus		1	1	1,43843	695
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	2	2	0,00375	533.333
Fibrocapsa japonica		2	2	1,43843	1.390
Guinardia flaccida		1	1	12,84314	78
Gymnodiniiales [1]		1	1	0,17375	5.755
Gymnodinium galeatum		2	2	0,17375	11.511
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,17375	11.511
Gyrodinium flagellare		2	2	0,03375	59.259
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,17375	17.266
Heterosigma akashiwo		4	4	1,43843	2.781
Katodinium glaucum		1	1	1,43843	695
Khakista		7	7	0,03375	207.407
Khakista	Plagiotropis groep	8	8	1,43843	5.562
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	30	13	0,03375	888.889
Micromonas pusilla		10	8	0,00375	2.666.667
Minutocellus scriptus		3	3	0,03375	88.889
Neocalyprella robusta		2	2	12,84314	156
Odontella sinensis		1	1	12,84314	78
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,43843	695
Phaeocystis		2	2	0,03375	59.259
Pleurosigma		1	1	12,84314	78
Pleurosigma formosum		2	2	12,84314	156
Polykrikos		1	1	12,84314	78
Proboscia indica		3	2	12,84314	234
Prorocentrum cordatum		3	3	1,43843	2.086
Prorocentrum triestinum		4	4	1,43843	2.781
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	6	6	0,03375	177.778
Pterosperma	(phycoma)	2	2	0,17375	11.511
Pterospermataceae		1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia setigera		2	2	1,43843	1.390
Stephanopyxis turris		2	1	12,84314	156
Thalassionema frauenfeldii		16	4	1,43843	11.123
Thalassiosira		6	6	12,84314	23.177
Tripos fusus		1	1	12,84314	78

Monstercode: 2017010525

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 16-10-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros danicus		1	1	0,17375	5.755
Chaetoceros lorenzianus		4	1	0,17375	23.022
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Chromista [1]		31	31	0,03375	918.519
Cryptomonadales		19	19	0,03375	562.963
Dictyocha fibula		4	4	1,07939	3.706
Diploneis		1	1	1,07939	926
Ditylum brightwellii		2	2	1,07939	1.853
Eucampia zodiacus		21	5	1,07939	19.455
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	14	14	0,00375	3.733.333
Eutreptiella		1	1	0,17375	5.755
Guinardia delicatula		2	2	0,17375	11.511
Guinardia flaccida		21	18	9,63740	2.179
Guinardia striata		6	1	9,63740	623
Gymnodiniiales [1]		2	2	0,17375	11.511
Gymnodinium verruculosum		6	6	0,17375	34.532
Gyrodinium flagellare		2	2	0,03375	59.259
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03375	59.259
Khakista		4	3	0,03375	355.556
Khakista	Plagiotropis groep	9	9	0,17375	51.799
Lennoxia faveolata		7	7	0,03375	207.407
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	33	16	0,03375	977.778

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leptocylindrus	danicus groep	6	1	0,17375	34.532
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Mesoporus perforatus		4	4	1,07939	3.706
Meuniera membranacea		20	3	9,63740	2.075
Minutocellus scriptus		2	2	0,03375	59.259
Odontella mobiliensis		1	1	9,63740	104
Oxytoxum mediterraneum		1	1	1,07939	926
Phaeocystis		4	4	0,03375	118.519
Pleurosigmataceae		1	1	1,07939	926
Proboscia indica		7	7	9,63740	726
Prorocentrum triestinum		1	1	0,17375	5.755
Protoperidinium depressum		2	2	9,63740	208
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03375	118.519
Pseudo-nitzschia fraudulenta		1	1	0,17375	5.755
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,07939	1.853
Rhizosolenia setigera		1	1	0,17375	5.755
Skeletonema	costatum groep	14	2	0,17375	80.576
Solenicola setigera		24	1	0,17375	138.129
Thalassiosira		4	4	9,63740	12.541
Thalassiosira hendeyi		1	1	9,63740	104
Thalassiosira rotula		2	1	1,07939	1.853
Tripos fusus		1	1	9,63740	104

Monstercode: 2017004042

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 13-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		7	5	0,98349	7.118
Asterionellopsis glacialis		6	1	7,07547	848
Choanoflagellatae		1	1	0,19104	5.235
Chromista [1]		4	4	0,02123	188.444
Cryptomonadidae		17	17	0,19104	88.988
Delphineis	minutissima/surilella	4	4	0,19104	20.938
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	31	31	0,02123	1.460.444
Gymnodiniales [1]		2	2	0,19104	10.469
Gymnodinium galeatum		1	1	0,19104	5.235
Gymnodinium verruculosum		3	3	0,19104	15.704
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,19104	15.704
Khakista		20	20	0,19104	690.963
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	77	10	0,98349	78.293
Khakista	Ceratoneis closterium groep	21	21	0,98349	21.353
Khakista	Navicula groep	2	2	0,19104	10.469
Micromonas pusilla		9	9	0,02123	424.000
Paralia sulcata		21	4	0,98349	21.353
Phaeocystis		5	5	0,19104	26.173
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	14	7	0,98349	14.235
Pleurosigmataceae		1	1	7,07547	141
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,19104	10.469
Pseudoscourfieldia marina		1	1	0,19104	5.235
Skeletonema	costatum groep	13	3	0,98349	13.218
Thassionema nitzschioides		4	1	0,98349	4.067
Thalassiosira		101	52	0,98349	381.069

Monstercode: 2017004271

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 27-03-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		60	2	9,28916	6.459
Chaetoceros		3	2	0,25081	11.961
Chaetoceros	socialis/gelidus	9	2	1,29119	6.970
Chlorophyta		5	3	0,25081	19.936
Chromista [1]		2	2	0,02787	71.768
Coscinodiscophyceae		19	2	0,25081	75.755
Cryptomonadidae		18	18	0,25081	71.768
Dinophysis rotundata		1	1	9,28916	108
Ebria tripartita		1	1	1,29119	774
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	7	7	0,02787	251.189
Gymnodiniales [1]		8	8	9,28916	15.167
Gymnodinium verruculosum		4	4	1,29119	3.098
Gyrodinium spirale		1	1	9,28916	108

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Helicotheca tamesis		4	1	9,28916	431
Heterocapsa	minima groep	1	1	1,29119	774
Katodinium glaucum		2	2	1,29119	1.549
Khakista		48	26	0,25081	191.382
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	28	2	1,29119	21.685
Khakista	Ceratoneis closterium groep	12	12	1,29119	9.294
Leucocryptos marina		1	1	0,25081	3.987
Nitzschia sigma		2	2	9,28916	215
Odontella		2	1	1,29119	1.549
Paralia sulcata		20	1	1,29119	15.490
Phaeocystis		13	13	0,25081	51.833
Pleurosigma		1	1	1,29119	774
Pleurosigmataceae		1	1	9,28916	108
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	12	12	0,25081	47.846
Pterospermataceae		1	1	1,29119	774
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,25081	7.974
Thalassiosira		122	46	0,25081	486.429
Torodinium robustum		2	2	1,29119	1.549

Monstercode: 2017004528

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 10-04-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		12	1	8,38859	1.431
Cerataulina pelagica		2	2	8,38859	238
Chromista [1]		1	1	0,00839	119.210
Corymbellus aureus		8	1	0,93952	8.515
Cryptomonadales		9	9	0,07550	119.210
Dactyliosolen phuketensis		15	11	8,38859	1.788
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	7	7	0,00839	834.467
Guinardia delicatula		7	4	8,38859	834
Guinardia flaccida		13	11	8,38859	1.550
Gymnodiniales [1]		3	3	0,93952	3.193
Gyrodinium		2	2	8,38859	238
Gyrodinium spirale		4	4	0,93952	4.257
Katodinium glaucum		3	3	0,93952	3.193
Khakista		2	2	0,07550	26.491
Kolkwitziellaceae		1	1	8,38859	119
Leptocylindrus	danicus groep	6	1	0,93952	6.386
Mesoporus perforatus		1	1	8,38859	119
Paralia sulcata		8	1	8,38859	954
Phaeocystis		80	80	0,07550	8.795.019
Pleurosigma formosum		1	1	8,38859	119
Prorocentrum micans		2	2	8,38859	238
Protoperidinium		4	4	8,38859	477
Protoperidinium bipes		1	1	0,93952	1.064
Protoperidinium ovatum		2	2	8,38859	238
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,07550	52.982
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	88	88	0,93952	93.665
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,93952	1.064
Rhizosolenia imbricata		1	1	8,38859	119
Thalassiosira		4	4	8,38859	2.367
Torodinium robustum		2	2	0,93952	2.129
Tripos fusus		1	1	8,38859	119
Tripos lineatus		1	1	8,38859	119

Monstercode: 2017005257

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 08-05-2017

Productcode: OW

Actinptychus senarius		1	1	9,31532	107
Chlorophyta		3	3	0,28132	10.664
Choanoflagellatea		1	1	0,28132	3.555
Chromista [1]		13	13	0,03167	410.456
Cryptomonadales		2	2	0,28132	7.109
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	9	9	0,03167	284.162
Gymnodiniales [1]		13	13	9,31532	27.995
Gyrodinium spirale		26	26	9,31532	2.791
Katodinium glaucum		10	10	9,31532	1.074
Khakista		3	3	1,38053	7.834
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	1,38053	2.897

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leucocryptos marina		1	1	1,38053	724
Odontella		1	1	9,31532	107
Oxytoxum		1	1	1,38053	724
Paralia sulcata		3	1	9,31532	322
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	9,31532	107
Phaeocystis		165	165	0,03167	5.209.637
Pleurosigma		1	1	9,31532	107
Prorocentrum cordatum		26	26	0,28132	92.421
Protoperidinium bipes		1	1	9,31532	107
Protoperidinium brevipes		1	1	9,31532	107
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	12	12	0,28132	42.656
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	12	11	0,28132	42.656
Torodinium robustum		7	7	9,31532	751
Tripos furca		1	1	9,31532	107
Tripos lineatus		2	2	9,31532	215

Monstercode: 2017005570

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 15-05-2017

Productcode: OW

Chromista [1]		15	15	0,02882	520.386
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	15	15	0,02882	520.386
Guinardia delicatula		2	2	8,47788	236
Gymnodiniales [1]		18	18	1,25642	42.315
Gymnodinium galeatum		1	1	0,25603	3.906
Gyrodinium flagellare		9	9	0,25603	35.152
Gyrodinium spirale		12	12	1,25642	9.551
Katodinium glaucum		18	18	8,47788	2.123
Leucocryptos marina		1	1	0,25603	3.906
Paralia sulcata		4	1	8,47788	472
Phaeocystis		16	16	0,25603	62.492
Prorocentrum cordatum		55	55	1,25642	43.775
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	9	9	0,25603	35.152
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	3	0,25603	11.717
Torodinium robustum		4	4	8,47788	472

Monstercode: 2017006065

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 29-05-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	10,04950	100
Chlorophyta		2	2	0,30350	6.590
Choanoflagellatea		9	9	0,03417	263.402
Chromista [1]		12	12	0,03417	351.203
Cryptomonadales		1	1	1,48934	671
Dissodinium pseudolunula		1	1	10,04950	100
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	44	44	0,03417	1.287.743
Gymnodiniales [1]		2	2	1,48934	3.966
Gyrodinium flagellare		1	1	0,30350	3.295
Gyrodinium spirale		10	10	1,48934	6.714
Katodinium glaucum		14	14	1,48934	9.400
Khakista		8	8	0,30350	26.360
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	2	0,30350	26.360
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	1,48934	3.357
Kolkwitziellaceae		2	2	10,04950	199
Oblea rotunda		2	2	10,04950	199
Paralia sulcata		6	1	10,04950	597
Peridiniales		1	1	1,48934	671
Peridiniales	Scrippsiella groep	3	3	10,04950	299
Pleurosigma		1	1	10,04950	100
Prorocentrum cordatum		18	18	0,03417	526.804
Protoperidinium		3	3	10,04950	299
Protoperidinium pellucidum		2	2	10,04950	199
Protoperidinium steinii		2	2	10,04950	199
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	16	16	0,03417	468.270
Pterospermataceae		1	1	0,30350	3.295
Torodinium robustum		3	3	10,04950	299

Monstercode: 2017006430

Meetpuntcode: NOORDWK70

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 14-06-2017					
Productcode: OW					
Chlorophyta		2	2	1,40266	1.426
Choanoflagellatea		34	34	0,28583	118.951
Chromista [1]		30	30	0,28583	904.685
Coscinodiscophyceae		2	2	0,28583	6.997
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	60	60	0,03218	1.864.524
Gymnodiniales [1]		30	30	1,40266	99.385
Gymnodinium verruculosum		11	11	1,40266	7.842
Gyrodinium flagellare		37	37	0,28583	129.447
Katodinium glaucum		12	12	9,46465	1.268
Khakista		2	2	0,28583	6.997
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	1,40266	3.565
Lennoxia faveolata		3	3	0,28583	10.496
Leucocryptos marina		3	3	0,28583	10.496
Odontella aurita		3	2	9,46465	317
Peridiniales		4	4	0,28583	13.994
Phaeocystis		4	4	0,28583	13.994
Prorocentrum cordatum		2	2	0,28583	6.997
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03218	248.603
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	3	0,28583	10.496
Torodinium robustum		2	2	9,46465	211
Monstercode: 2017006672					
Meetpuntcode: NOORDWK70					
Monsterdatum: 28-06-2017					
Productcode: OW					
Biota	(fototrof)	1	1	0,32379	3.088
Chlorophyta		1	1	1,58895	629
Choanoflagellatea		31	31	0,32379	95.740
Chromista [1]		18	18	0,03645	493.778
Cryptomonadales		5	5	0,32379	15.442
Delphineis	minutissima/surilella	4	3	0,32379	12.354
Dictyocha		3	3	1,58895	1.888
Dictyocha speculum		1	1	10,72165	93
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	123	123	0,03645	3.374.152
Gymnodiniales [1]		11	11	0,32379	33.972
Gymnodinium verruculosum		5	5	1,58895	3.147
Gyrodinium flagellare		17	17	0,32379	52.503
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,32379	3.088
Heterocapsa lanceolata		1	1	1,58895	629
Katodinium glaucum		1	1	1,58895	629
Khakista		2	2	0,32379	6.177
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	1,58895	1.888
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	1	1	0,32379	3.088
Leucocryptos marina		2	2	0,32379	6.177
Minutocellus scriptus		1	1	0,32379	3.088
Paralia sulcata		13	3	10,72165	1.212
Podosira stelliger		1	1	10,72165	93
Prorocentrum cordatum		2	2	0,32379	6.177
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	27	27	0,32379	83.386
Pseudopodosira westii		1	1	1,58895	629
Torodinium robustum		2	2	10,72165	187
Tripos fusus		1	1	10,72165	93
Monstercode: 2017006990					
Meetpuntcode: NOORDWK70					
Monsterdatum: 10-07-2017					
Productcode: OW					
Actinptychus senarius		1	1	10,57143	95
Chlorophyta		7	7	0,31926	21.926
Choanoflagellatea		8	8	0,03594	222.576
Chromista [1]		41	41	0,03594	1.140.700
Cryptomonadales		39	39	0,31926	122.159
Dactyliosolen phuketensis		6	5	1,56669	3.830
Delphineis	minutissima/surilella	9	2	0,31926	28.190
Dictyocha		3	3	0,31926	9.397
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	115	115	0,03594	3.199.523
Guinardia delicatula		4	3	10,57143	378
Guinardia flaccida		39	36	1,56669	24.893

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Guinardia striata		36	23	1,56669	22.978
Gymnodiniales [1]		23	23	1,56669	59.572
Gyrodinium flagellare		2	2	0,31926	6.265
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,31926	12.529
Katodinium glaucum		7	7	1,56669	4.468
Khakista		2	2	0,31926	6.265
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,56669	1.277
Leucocryptos marina		11	11	0,31926	34.455
Nitzschia sigma		2	2	10,57143	189
Paralia sulcata		21	3	10,57143	1.986
Phaeocystis		5	5	0,31926	15.661
Pleurosigma		1	1	10,57143	95
Prorocentrum cordatum		3	3	0,31926	9.397
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	17	17	0,31926	53.249
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,31926	3.132
Thalassiosira		1	1	1,56669	638
Torodinium robustum		2	2	10,57143	189
Tripos fusus		8	8	10,57143	757

Monstercode: 2017007299

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 02-08-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		7	3	0,29475	23.749
Chlorophyta		3	3	0,29475	10.178
Chromista [1]		14	14	0,03318	421.890
Cryptomonadales		23	23	1,44643	72.629
Dactyliosolen fragilissimus		3	2	0,29475	10.178
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	35	35	0,03318	1.054.725
Guinardia delicatula		32	31	1,44643	22.123
Guinardia flaccida		12	11	0,29475	40.712
Guinardia striata		31	22	9,76000	3.176
Gymnodiniales [1]		21	21	1,44643	55.038
Gyrodinium		1	1	1,44643	691
Gyrodinium flagellare		24	24	0,29475	81.424
Gyrodinium spirale		6	6	9,76000	615
Katodinium glaucum		3	3	1,44643	2.074
Khakista		1	1	0,29475	3.393
Khakista	Navicula groep	1	1	9,76000	102
Kolkwitziellaceae		1	1	9,76000	102
Oxytoxum mediterraneum		3	3	1,44643	2.074
Paralia sulcata		29	2	9,76000	2.971
Phaeocystis		10	10	0,03318	301.350
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03318	241.080
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,29475	3.393
Pterospermataceae		1	1	0,29475	3.393
Pyramimonas		5	5	0,29475	16.963
Rhizosolenia imbricata		16	16	0,29475	54.283
Torodinium robustum		11	11	9,76000	1.127
Tripos lineatus		1	1	9,76000	102

Monstercode: 2017007518

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		3	3	0,26668	11.250
Chaetoceros subtilis		2	2	0,26668	7.500
Chlorophyta		5	5	0,26668	18.749
Chromista [1]		18	18	0,03002	599.536
Cryptomonadales		10	10	0,03002	333.076
Dactyliosolen fragilissimus		6	6	0,26668	22.499
Dinophysis rotundata		1	1	8,83036	113
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	127	127	0,03002	4.230.060
Guinardia delicatula		6	5	8,83036	679
Guinardia flaccida		1	1	8,83036	113
Guinardia striata		53	36	1,30866	40.499
Gymnodiniales [1]		40	40	8,83036	80.672
Gymnodinium verruculosum		7	7	1,30866	5.349
Gyrodinium flagellare		8	8	0,26668	29.999
Gyrodinium spirale		4	4	8,83036	453
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,26668	3.750

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Katodinium glaucum		5	5	1,30866	3.821
Khakista		1	1	0,26668	3.750
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	8,83036	113
Leptocylindrus	danicus groep	6	3	1,30866	4.585
Leucocryptos marina		2	2	0,26668	7.500
Mesoporus perforatus		3	3	1,30866	2.292
Meuniera membranacea		8	2	8,83036	906
Oxytoxum		1	1	8,83036	113
Oxytoxum mediterraneum		19	19	1,30866	14.519
Paralia sulcata		4	1	8,83036	453
Peridiniales		1	1	1,30866	764
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	8,83036	113
Phaeocystis		7	7	0,26668	26.249
Proboscia alata		2	2	8,83036	226
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,26668	3.750
Pyramimonas		10	10	0,26668	37.499
Rhizosolenia imbricata		17	16	1,30866	12.990
Thalassiosira		1	1	0,26668	3.750
Torodinium robustum		11	11	8,83036	1.246
Tripos furca		1	1	8,83036	113
Tripos fusus		2	2	8,83036	226

Monstercode: 2017007851

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 28-08-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		2	2	0,28268	7.075
Chlorophyta		2	2	0,28268	7.075
Chromista [1]		13	13	0,03183	408.481
Cryptomonadidae		9	9	0,28268	31.838
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	34	34	0,03183	1.068.335
Guinardia delicatula		2	2	9,36036	214
Guinardia flaccida		2	2	9,36036	214
Guinardia striata		35	19	9,36036	3.739
Gymnodiniales [1]		18	18	9,36036	534.274
Gymnodinium galeatum		1	1	0,28268	3.538
Gymnodinium verruculosum		7	7	1,38721	5.046
Gyrodinium flagellare		6	6	0,28268	21.225
Gyrodinium spirale		11	11	9,36036	1.175
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,28268	3.538
Katodinium glaucum		1	1	1,38721	721
Khakista	Plagiotropis groep	2	2	9,36036	214
Lennoxia faveolata		3	3	0,28268	10.613
Leptocylindrus	danicus groep	23	8	1,38721	16.580
Mesoporus perforatus		1	1	1,38721	721
Meuniera membranacea		18	3	9,36036	1.923
Odontella longicirris		1	1	9,36036	107
Oxytoxum mediterraneum		12	12	1,38721	8.650
Paralia sulcata		2	1	9,36036	214
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	9,36036	107
Proboscia alata		6	6	1,38721	4.325
Protoperidinium		1	1	9,36036	107
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	9,36036	107
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	8	8	0,28268	28.300
Pseudo-nitzschia	pungens groep	16	3	9,36036	1.709
Pyramimonas		19	19	0,28268	67.213
Rhizosolenia imbricata		8	8	1,38721	5.767
Rhizosolenia setigera		2	2	1,38721	1.442
Solenicola setigera		133	15	0,28268	470.492
Torodinium robustum		6	6	9,36036	641
Tripos furca		2	2	9,36036	214
Tripos fusus		3	3	9,36036	321
Tripos lineatus		2	2	9,36036	214

Monstercode: 2017008228

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 18-09-2017

Productcode: OW

Biddulphia alternans		2	1	10,30000	194
Chaetoceros danicus		5	5	10,30000	485
Chlorophyta		2	2	0,31106	6.430

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Choanoflagellatea		1	1	0,31106	3.215
Chromista [1]		16	16	1,52646	401.082
Cryptomonadales		15	15	1,52646	233.027
Delphineis	minutissima/surirella	5	1	0,31106	16.074
Dinophysis rotundata		1	1	10,30000	97
Dissodinium pseudolunula		1	1	10,30000	97
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	77	77	0,03502	2.198.744
Guinardia delicatula		35	15	10,30000	3.398
Guinardia flaccida		5	5	10,30000	485
Guinardia striata		30	15	10,30000	2.913
Gymnodiniales [1]		20	20	1,52646	41.259
Gymnodinium verruculosum		4	4	1,52646	2.620
Gyrodinium flagellare		9	9	0,03502	256.996
Gyrodinium spirale		1	1	10,30000	97
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,31106	6.430
Katodinium glaucum		4	4	1,52646	2.620
Khakista		7	7	1,52646	19.944
Lennoxia faveolata		1	1	0,31106	3.215
Leptocylindrus	danicus groep	6	1	1,52646	3.931
Meringosphaera		2	2	0,31106	6.430
Mesoporus perforatus		17	17	1,52646	11.137
Minutocellus scriptus		1	1	0,31106	3.215
Odontella longicurvis		1	1	10,30000	97
Oxytoxum mediterraneum		17	17	1,52646	11.137
Paralia sulcata		16	3	10,30000	1.553
Peridiniales		1	1	10,30000	97
Pleurosigma		4	4	10,30000	388
Podosira stelliger		3	2	10,30000	291
Prorocentrum micans		1	1	10,30000	97
Protoperidinium pellucidum		1	1	10,30000	97
Protoperidinium steinii		1	1	10,30000	97
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	14	14	0,31106	45.007
Pyramimonas		13	13	0,31106	41.793
Rhizosolenia imbricata		11	9	10,30000	1.068
Thalassionema nitzschiooides		6	1	10,30000	583
Torodinium robustum		15	15	10,30000	1.456
Tripos fusus		19	19	10,30000	1.845
Warnowia polyphemus		1	1	10,30000	97
Warnowiaceae		1	1	10,30000	97

Monstercode: 2017010526

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 16-10-2017

Productcode: OW

Amphidinium sphenoides		1	1	5,58889	179
Asterionellopsis glacialis		6	1	5,58889	1.074
Chaetoceros		5	4	0,16878	29.624
Chaetoceros danicus		2	2	5,58889	358
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,16878	5.925
Chlorophyta		6	6	0,16878	35.548
Choanoflagellatea		38	38	0,16878	225.139
Chromista [1]		15	15	0,01900	789.381
Cryptomonadales		21	21	0,82827	848.043
Delphineis	minutissima/surirella	6	6	0,16878	35.548
Dictyocha		4	4	5,58889	716
Dinophysis rotundata		3	3	5,58889	537
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	149	149	0,01900	7.841.188
Fibrocapsa japonica		1	1	0,82827	1.207
Guinardia flaccida		2	2	5,58889	358
Gymnodiniales [1]		21	21	0,82827	105.550
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,82827	1.207
Gyrodinium flagellare		24	24	0,16878	142.193
Katodinium glaucum		4	4	5,58889	716
Khakista		24	24	0,16878	142.193
Khakista	Plagiotropis groep	2	2	5,58889	358
Kolkwitziellaceae		2	2	5,58889	358
Lennoxia faveolata		1	1	0,16878	5.925
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	2	0,82827	2.415
Mesoporus perforatus		4	4	0,82827	4.829
Odontella		1	1	5,58889	179
Odontella sinensis		1	1	5,58889	179

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Oxytoxum mediterraneum		1	1	5,58889	179
Paralia sulcata		19	3	5,58889	3.400
Phaeocystis		19	19	0,16878	112.570
Pleurosigma		1	1	5,58889	179
Pleurosigma simonsenii		6	6	5,58889	1.074
Prorocentrum micans		1	1	5,58889	179
Prorocentrum triestinum		1	1	5,58889	179
Protoperidinium achromaticum		1	1	5,58889	179
Protoperidinium bipes		2	2	5,58889	358
Protoperidinium depressum		1	1	5,58889	179
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	19	19	0,16878	112.570
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,82827	1.207
Pyramimonas		3	3	0,16878	17.774
Rhizosolenia imbricata		2	2	5,58889	358
Rhizosolenia setigera		1	1	5,58889	179
Skeletonema	costatum groep	3	1	0,16878	17.774
Thalassiosira		1	1	0,16878	5.925
Torodinium robustum		11	11	5,58889	1.968
Tripos fusus		1	1	5,58889	179

Monstercode: 2017003855

Meetpuntcode: ROTTMPT3

Monsterdatum: 10-03-2017

Productcode: OW

Chromista [1]		2	2	0,03375	59.259
Coscinodiscophyceae		13	3	0,03375	385.185
Cryptomonadales		29	29	0,03375	859.259
Delphineis	minutissima/surilella	2	2	0,03375	59.259
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	8	8	0,00375	2.133.333
Eunotogramma dubium		2	1	0,17375	11.511
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,17375	17.266
Katodinium glaucum		1	1	0,17375	5.755
Khakista		30	25	0,03375	888.889
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	15	3	0,17375	86.331
Mediopyxis helysia		56	22	1,25000	44.800
Micromonas pusilla		11	11	0,00375	2.933.333
Odontella aurita		167	20	1,25000	133.600
Odontella longicurvis		8	4	1,25000	6.400
Odontella regia		5	3	9,69246	516
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	14	6	0,17375	80.576
Thalassionema nitzschiooides		10	2	0,17375	57.554
Thalassiosira		55	37	0,17375	913.403

Monstercode: 2017004987

Meetpuntcode: ROTTMPT3

Monsterdatum: 19-04-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		3	3	1,25000	2.400
Asteroplanus kariana		4	1	0,17375	23.022
Choanoflagellatea		2	2	0,00375	533.333
Chromista [1]		2	2	0,00375	533.333
Coscinodiscophyceae		6	6	0,03375	177.778
Cryptomonadales		33	33	0,03375	977.778
Delphineis	minutissima/surilella	4	1	0,03375	118.519
Ebria tripartita		3	3	0,17375	17.266
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	10	10	0,00375	2.666.667
Etreptiella		1	1	0,17375	5.755
Gymnodiniiales [1]		1	1	0,17375	5.755
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,17375	28.777
Khakista		8	8	0,03375	237.037
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	0,17375	46.043
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,17375	23.022
Leucocryptos marina		3	3	0,03375	88.889
Mediopyxis helysia		59	29	10,43803	5.652
Micromonas pusilla		4	4	0,00375	1.066.667
Odontella aurita		3	1	10,43803	287
Odontella regia		12	9	10,43803	1.150
Odontella sinensis		2	2	10,43803	192
Phaeocystis		46	46	0,03375	3.970.370
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,03375	29.630
Rhizosolenia styliformis		1	1	10,43803	96

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassionema nitzschioides		15	7	0,17375	86.331
Thalassiosira		33	25	0,17375	739.035
Monstercode: 2017005582					
Meetpuntcode: ROTTMPT3					
Monsterdatum: 18-05-2017					
Productcode: OW					
Asteroplanus kariana		2	1	0,17375	11.511
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Cryptomonadales		11	11	0,17375	302.052
Dinobryon faculiferum		1	1	0,03375	29.630
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	8	8	0,00375	2.133.333
Gymnodiniales [1]		3	3	0,17375	65.015
Khakista		21	10	0,03375	622.222
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	15	3	0,17375	86.331
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,03375	59.259
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	1,25000	800
Licmophora		1	1	1,25000	800
Mediopyxis helysia		8	4	9,83871	813
Odontella rhombus		1	1	9,83871	102
Odontella sinensis		40	16	9,83871	4.066
Phaeocystis		98	98	0,00375	26.133.333
Pseudo-nitzschia		39	28	0,00375	10.400.000
Pterosperma parallellum	(phycoma)	1	1	0,03375	29.630
Rhizosolenia styliformis		1	1	9,83871	102
Thalassionema nitzschioides		26	9	0,17375	149.640
Thalassiosira		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017006568

Meetpuntcode: ROTTMPT3

Monsterdatum: 19-06-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		4	4	0,03375	118.519
Chaetoceros densus		23	4	9,72000	2.366
Chaetoceros tortissimus		38	4	1,25000	30.400
Chlorophyta					
Chromista [1]					
Coscinodiscophyceae		6	6	0,03375	29.630
Cryptomonadales		2	1	0,03375	177.778
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	13	13	0,03375	59.259
Eunotogramma dubium		38	38	0,00375	385.185
Fibrocapsa japonica		1	1	0,03375	29.630
Guinardia delicatula		3	3	1,25000	2.400
Guinardia flaccida		2	2	1,25000	1.600
Gymnodiniales [1]		2	2	9,72000	206
Gyrodinium spirale		1	1	0,17375	5.755
Khakista		2	2	1,25000	1.600
Khakista	Ceratoneis closterium groep	10	9	0,17375	224.674
Lauderia annulata		4	4	0,17375	23.022
Leucocryptos marina		16	5	9,72000	1.646
Myrionecta rubra		8	8	0,03375	237.037
Noctiluca scintillans		2	2	1,25000	309
Peridiniales		3	3	9,72000	1.600
Phaeocystis		2	2	1,25000	1.600
Protoperdinium		5	5	0,03375	148.148
Protoperdinium claudicans		3	3	1,25000	2.400
Prymnesiales		2	2	9,72000	206
Pseudo-nitzschia		2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	4	0,03375	118.519
Pyramimonas		37	30	0,17375	212.950
Rhizosolenia imbricata		1	1	0,03375	29.630
Thalassionema nitzschioides		21	21	0,17375	120.863
Tripos horridus		2	1	0,17375	11.511
Tripos lineatus		1	1	9,72000	103
		4	4	1,25000	3.200

Monstercode: 2017007064

Meetpuntcode: ROTTMPT3

Monsterdatum: 19-07-2017

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Productcode: OW					
Akashiwo sanguinea		3	3	9,97951	301
Asterionellopsis glacialis		16	1	1,25000	12.800
Chaetoceros		26	9	0,17375	149.640
Chaetoceros debilis		8	1	0,17375	46.043
Chaetoceros didymus		4	1	0,17375	23.022
Chlorophyta		4	4	0,03375	118.519
Choanoflagellatae		5	5	0,03375	148.148
Chromista [1]		2	2	0,00375	533.333
Cryptomonadales		23	23	0,03375	681.481
Detonula pumila		3	1	1,25000	2.400
Dinobryon faculiferum		2	2	0,03375	59.259
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	14	14	0,00375	3.733.333
Eutreptiella		1	1	0,03375	29.630
Fibrocapsa japonica		1	1	0,17375	5.755
Guinardia delicatula		3	2	0,17375	17.266
Guinardia flaccida		10	9	9,97951	1.002
Gymnodiniales [1]		6	6	0,17375	34.532
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	7	7	0,17375	40.288
Khakista		20	20	0,03375	592.593
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Lauderia annulata		6	1	1,25000	4.800
Lennoxia faveolata		2	2	0,03375	59.259
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	6	4	0,17375	34.532
Leptocylindrus	danicus groep	9	5	0,17375	51.799
Mediopyxis helysia		1	1	9,97951	100
Micromonas pusilla		32	32	0,00375	8.533.333
Nematopsides vigilans		1	1	1,25000	800
Noctiluca scintillans		2	2	9,97951	200
Odontella rhombus		2	1	9,97951	200
Odontella sinensis		4	4	9,97951	401
Peridiniales		4	4	0,17375	23.022
Podosira stelliger		2	1	9,97951	200
Polykrikos		4	4	9,97951	401
Prorocentrum cordatum		1	1	0,17375	5.755
Protoperidinium		1	1	0,17375	5.755
Pseudo-nitzschia	pungens groep	23	3	0,17375	132.374
Pyramimonas		5	5	0,03375	148.148
Pyramimonas longicauda		1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,25000	1.600
Thalassiosira rotula		1	1	1,25000	800
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800
Tripos lineatus		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017007538

Meetpuntcode: ROTTMPT3

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,17375	5.755
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Asterionellopsis glacialis		3	1	0,17375	17.266
Bellerochea malleus		4	1	1,25000	3.200
Chaetoceros		18	10	0,03375	533.333
Chaetoceros affinis		6	1	0,17375	34.532
Chaetoceros danicus		2	2	0,17375	11.511
Chaetoceros teres		8	1	0,17375	46.043
Choanoflagellatae		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		4	3	0,00375	1.066.667
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Coscinodiscus radiatus		1	1	10,22177	98
Cryptomonadales		17	17	0,03375	4.296.296
Detonula pumila		3	1	10,22177	293
Eucampia zodiacus		42	10	10,22177	4.109
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	26	23	0,00375	6.933.333
Eutreptiella		1	1	0,17375	5.755
Fibrocapsa japonica		2	2	0,17375	11.511
Gymnodiniales [1]		10	10	1,25000	124.221
Gyrodinium		1	1	0,17375	5.755
Heterocapsa	minima groep	11	11	0,17375	63.309
Khakista		6	6	0,03375	177.778

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,17375	23.022
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	23	15	0,17375	132.374
Leptocylindrus	danicus groep	5	3	0,17375	28.777
Micromonas pusilla		30	30	0,00375	8.000.000
Minutocellus scriptus		4	4	0,03375	118.519
Nematopsis vigilans		1	1	0,17375	5.755
Odontella regia		1	1	10,22177	98
Odontella sinensis		2	2	10,22177	196
Phaeocystis		1	1	0,03375	29.630
Polykrikos		1	1	10,22177	98
Prorocentrum cordatum		2	2	0,17375	11.511
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Prorocentrum triestinum		2	2	0,17375	11.511
Protoperidinium		4	4	10,22177	391
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	2	0,17375	11.511
Pseudo-nitzschia	pungens groep	30	4	1,25000	24.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	0,17375	11.511
Pyramimonas		6	6	0,03375	177.778
Rhizosolenia imbricata		4	4	1,25000	3.200
Rhizosolenia setigera		4	4	0,03375	118.519
Thalassionema nitzschiooides		8	1	0,17375	46.043
Thalassiosira		9	8	0,17375	218.918

Monstercode: 2017009026

Meetpuntcode: ROTTMPT3

Monsterdatum: 19-09-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		19	4	0,17375	109.353
Cerataulina pelagica		2	2	0,17375	11.511
Chaetoceros		3	3	0,03375	88.889
Chaetoceros debilis		20	1	0,17375	115.108
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Coscinodiscophyceae		4	3	0,03375	118.519
Cryptomonadales		24	24	0,03375	711.111
Dactyliosolen fragilissimus		2	1	0,17375	11.511
Delphineis	minutissima/surilella	10	3	0,17375	57.554
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	19	19	0,00375	5.066.667
Fibrocapsa japonica		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		1	1	0,17375	5.755
Gymnodiniales [1]		3	3	0,03375	88.889
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,17375	5.755
Khakista		31	30	0,03375	918.519
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	33	6	0,17375	189.928
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,17375	11.511
Khakista	Plagiotropis groep	2	1	0,17375	11.511
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	17	11	0,03375	503.704
Leptocylindrus	danicus groep	3	2	0,17375	17.266
Leucocryptos marina		4	4	0,03375	118.519
Micromonas pusilla		14	14	0,00375	3.733.333
Minutocellus scriptus		9	9	0,03375	266.667
Odontella longicurvis		12	7	1,25000	9.600
Odontella regia		1	1	1,25000	800
Pleurosigmataceae		2	2	1,25000	1.600
Pyramimonas		2	2	0,03375	59.259
Pyramimonas longicauda		1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,25000	1.600
Rhizosolenia setigera		7	7	0,17375	40.288
Thalassiosira		13	12	1,25000	184.281

Monstercode: 2017005579

Meetpuntcode: ROTTMPT50

Monsterdatum: 17-05-2017

Productcode: OW

Chlorophyta		3	3	0,28817	10.411
Choanoflagellatea		1	1	0,28817	3.470
Chromista [1]		13	13	0,03244	400.703
Cryptomonadales		2	2	1,41413	4.177
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,28817	3.470
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	1	1	0,03244	30.823

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodiniales [1]		14	14	1,41413	37.530
Gyrodinium flagellare		18	18	0,28817	62.463
Gyrodinium spirale		2	2	9,54206	210
Katodinium glaucum		11	11	1,41413	7.779
Khakista		1	1	0,28817	3.470
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	1,41413	2.121
Leucocryptos marina		5	5	0,28817	17.351
Mediopyxis helysia		1	1	9,54206	105
Phaeocystis		81	81	0,03244	2.496.687
Prymnesiales	Chrysotrichomulina [2]	2	2	0,28817	6.940
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	39	33	0,28817	135.337
Rhizosolenia styliformis		6	4	9,54206	629
Thalassionema nitzschiooides		2	1	9,54206	210
Torodinium robustum		2	2	9,54206	210

Monstercode: 2017006068

Meetpuntcode: ROTTMPT50

Monsterdatum: 30-05-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		11	10	11,46667	959
Chaetoceros		33	9	0,34629	95.295
Chaetoceros debilis		8	1	1,69936	4.708
Chaetoceros lauderi		34	10	0,34629	98.183
Chlorophyta		4	4	0,34629	11.551
Choanoflagellatea		2	2	0,34629	5.775
Chromista [1]		20	20	0,03899	512.996
Coscinodiscophyceae		1	1	0,34629	2.888
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,46667	87
Cryptomonadales		1	1	1,69936	588
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	15	15	0,03899	384.747
Guinardia delicatula		2	1	11,46667	174
Gymnodiniales [1]		33	33	11,46667	39.993
Gyrodinium flagellare		5	5	0,34629	14.439
Katodinium glaucum		4	4	1,69936	2.354
Khakista		9	4	0,34629	25.990
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	1,69936	2.942
Odontella sinensis		1	1	11,46667	87
Paralia sulcata		52	2	11,46667	4.535
Peridiniales		1	1	11,46667	87
Phaeocystis		20	20	0,34629	285.375
Pleurosigma		3	3	11,46667	262
Protoceratium reticulatum		1	1	11,46667	87
Protoperidinium conicum		1	1	11,46667	87
Prymnesiales	Chrysotrichomulina [2]	8	8	0,03899	205.198
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	19	16	0,03899	487.346
Rhizosolenia imbricata		3	3	1,69936	1.765
Rhizosolenia styliformis		10	10	11,46667	872
Thalassionema nitzschiooides		8	2	11,46667	698
Torodinium robustum		1	1	11,46667	87

Monstercode: 2017006675

Meetpuntcode: ROTTMPT50

Monsterdatum: 27-06-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		1	1	0,27599	3.623
Chaetoceros densus		2	1	9,13889	219
Chlorophyta		11	11	0,03107	354.014
Choanoflagellatea		2	2	0,27599	7.247
Chromista [1]		18	18	0,03107	579.296
Cryptomonadales		1	1	1,35438	738
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	45	45	0,03107	1.448.239
Fibrocapsa japonica		1	1	1,35438	738
Guinardia delicatula		9	6	1,35438	6.645
Guinardia flaccida		11	10	9,13889	1.204
Gymnodiniales [1]		30	30	0,27599	108.698
Gymnodinium verruculosum		8	8	0,27599	28.986
Gyrodinium flagellare		2	2	0,27599	7.247
Gyrodinium spirale		2	2	9,13889	219
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,27599	10.870
Katodinium glaucum		1	1	1,35438	738
Khakista		1	1	0,27599	3.623

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,35438	738
Lauderia annulata		103	28	9,13889	11.271
Lennoxia faveolata		3	3	0,27599	10.870
Leucocryptos marina		4	4	0,27599	14.493
Myrionecta rubra		3	3	1,35438	2.215
Noctiluca scintillans		4	4	9,13889	438
Peridiniales		4	4	9,13889	5.209
Peridiniales	Scrippsiella groep	22	22	1,35438	16.244
Phaeocystis		26	26	0,27599	94.205
Pleurosigma		1	1	9,13889	109
Prorocentrum micans		3	3	9,13889	328
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03107	257.465
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	9,13889	875
Pyramimonas		1	1	0,27599	3.623
Rhizosolenia imbricata		25	25	0,27599	90.582
Torodinium robustum		3	3	9,13889	328
Tripos fusus		3	3	9,13889	328
Tripos lineatus		3	3	9,13889	328
Tripos macroceros		1	1	9,13889	109

Monstercode: 2017006999

Meetpuntcode: ROTTMPT50

Monsterdatum: 11-07-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		5	5	0,27860	17.947
Chlorophyta		5	5	0,27860	17.947
Choanoflagellatea		4	4	0,27860	14.357
Chromista [1]		18	18	0,03137	573.874
Coscinodiscophyceae		9	9	0,03137	286.937
Cryptomonadidae		1	1	0,27860	3.589
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	94	94	0,03137	2.996.898
Guinardia delicatula		3	2	9,22523	325
Guinardia flaccida		43	41	9,22523	4.661
Gymnodiniales [1]		32	32	0,27860	114.859
Gymnodinium verruculosum		13	13	0,27860	46.662
Gyrodinium flagellare		14	14	0,27860	50.251
Gyrodinium spirale		1	1	9,22523	108
Heterocapsa	minima groep	8	8	0,27860	28.715
Katodinium glaucum		1	1	1,36718	731
Khakista		43	43	0,27860	154.342
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,36718	731
Kolkwitziellaceae		1	1	9,22523	108
Lennoxia faveolata		3	3	0,27860	10.768
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	2	0,27860	7.179
Mesoporus perforatus		1	1	1,36718	731
Myrionecta rubra		1	1	1,36718	731
Noctiluca scintillans		3	3	9,22523	325
Oxytoxum		1	1	1,36718	731
Peridiniales	Scrippsiella groep	15	15	1,36718	10.972
Phaeocystis		29	29	0,27860	104.091
Prorocentrum micans		2	2	9,22523	217
Protoperidinium		1	1	9,22523	108
Protoperidinium bipes		1	1	9,22523	108
Protoperidinium cerasus		1	1	9,22523	108
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	12	12	0,27860	43.072
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	9,22523	434
Pseudo-nitzschia fraudulenta		1	1	9,22523	108
Pterospermataceae		1	1	0,27860	3.589
Pyramimonas		3	3	0,27860	10.768
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,36718	731
Rhizosolenia setigera		1	1	1,36718	731
Torodinium robustum		9	9	9,22523	976
Tripos fusus		2	2	9,22523	217

Monstercode: 2017007302

Meetpuntcode: ROTTMPT50

Monsterdatum: 01-08-2017

Productcode: OW

Archaeoperidinium	minutum groep	4	4	10,42708	384
Chaetoceros		22	18	0,31490	69.864
Chaetoceros lauderi		13	8	0,31490	41.283

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chlorophyta		9	9	0,31490	28.581
Choanoflagellatea		10	10	0,31490	31.756
Chromista [1]		28	28	0,03545	789.798
Cryptomonadales		31	31	1,54529	95.916
Dactyliosolen fragilissimus		3	3	0,31490	9.527
Diplogeis		1	1	1,54529	647
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	118	118	0,03545	3.328.436
Fibrocapsa japonica		1	1	1,54529	647
Guinardia delicatula		5	2	1,54529	3.236
Guinardia flaccida		15	15	10,42708	1.439
Gymnodiniales [1]		26	26	0,31490	82.566
Gymnodinium verruculosum		3	3	0,31490	9.527
Gyrodinium flagellare		39	39	0,31490	123.850
Gyrodinium spirale		9	9	10,42708	863
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,31490	28.581
Katodinium glaucum		5	5	1,54529	3.236
Khakista		3	3	0,31490	9.527
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	0,31490	15.878
Khakista	Plagiotropis groep	7	7	10,42708	671
Kolkwitziellaceae		1	1	1,54529	647
Lauderia annulata		4	1	10,42708	384
Lennoxia faveolata		2	2	0,31490	6.351
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	48	30	0,31490	152.430
Leptocylindrus	danicus groep	19	14	0,31490	60.337
Mesoporus perforatus		1	1	0,31490	3.176
Myrionecta rubra		3	3	1,54529	1.941
Noctiluca scintillans		1	1	10,42708	96
Oxytoxum		8	8	1,54529	5.177
Paralia sulcata		1	1	10,42708	96
Peridiniales		1	1	1,54529	647
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,54529	647
Phaeocystis		13	13	0,31490	41.283
Pleurosigma		1	1	10,42708	96
Polykrikos		8	8	10,42708	767
Prorocentrum micans		1	1	10,42708	96
Protoperidinium		1	1	10,42708	96
Protoperidinium marielebouriae		1	1	10,42708	96
Protoperidinium punctulatum		2	2	10,42708	192
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	26	26	0,31490	82.566
Pseudo-nitzschia	pungens groep	17	10	0,03545	479.520
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	10,42708	192
Pyramimonas		6	6	0,31490	19.054
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,54529	647
Rhizosolenia setigera		1	1	1,54529	647
Rhizosolenia styliformis		1	1	10,42708	96
Thalassiosira		2	1	10,42708	192
Torodinium robustum		8	8	10,42708	767
Tripos fusus		4	4	10,42708	384
Tripos lineatus		6	6	10,42708	575

Monstercode: 2017007531

Meetpuntcode: ROTTMPT50

Monsterdatum: 16-08-2017

Productcode: OW

Archaeoperidinium	minutum groep	4	4	12,03488	332
Chaetoceros densus		3	2	12,03488	249
Chlorophyta		8	8	0,36345	22.011
Choanoflagellatea		11	11	0,04092	268.826
Chromista [1]		33	33	0,04092	806.479
Chromista [1]	Raphidophyceae groep	1	1	1,78357	561
Coscinodiscus radiatus		1	1	12,03488	83
Cryptomonadales		26	26	0,36345	396.847
Delphineis	minutissima/suirella	25	2	0,36345	68.785
Dictyocha speculum		1	1	12,03488	83
Dinobryon		6	6	0,36345	16.508
Dinophysis acuminata		1	1	12,03488	83
Dinophysis rotundata		1	1	12,03488	83
Eucampia zodiacus		83	17	1,78357	46.536
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	158	158	0,04092	3.861.324
Fibrocapsa japonica		1	1	1,78357	561
Guinardia delicatula		4	4	1,78357	2.243

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Guinardia striata		15	7	12,03488	1.246
Gymnodiniales [1]		24	24	1,78357	57.270
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,36345	5.503
Gyrodinium flagellare		10	10	0,04092	244.388
Gyrodinium spirale		3	3	12,03488	249
Heterocapsa	minima groep	8	8	0,04092	195.510
Heterosigma akashiwo		1	1	1,78357	561
Katodinium glaucum		8	8	0,36345	22.011
Khakista		1	1	0,36345	2.751
Khakista	Plagiotropis groep	10	10	12,03488	831
Lennoxia faveolata		1	1	0,36345	2.751
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	1	1	0,36345	2.751
Leptocylindrus	danicus groep	2	2	0,36345	5.503
Leucocryptos marina		7	7	0,36345	19.260
Minutocellus scriptus		1	1	0,36345	2.751
Myrionecta rubra		1	1	1,78357	561
Oxytoxum		1	1	1,78357	561
Oxytoxum mediterraneum		2	2	0,36345	5.503
Peridiniales		1	1	12,03488	83
Peridiniales	Scrippsiella groep	3	3	1,78357	1.682
Peridiniella danica		2	2	0,36345	5.503
Pleurosigma		1	1	12,03488	83
Prorocentrum cordatum		5	5	0,36345	13.757
Prorocentrum micans		35	35	12,03488	2.908
Prorocentrum triestinum		31	31	1,78357	17.381
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	12,03488	83
Protoperidinium conicum		1	1	12,03488	83
Protoperidinium punctulatum		1	1	12,03488	83
Protoperidinium steinii		1	1	12,03488	83
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	15	15	0,04092	366.581
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,36345	2.751
Pseudo-nitzschia	pungens groep	5	1	12,03488	415
Pyramimonas		15	15	1,78357	39.080
Pyramimonas longicauda		1	1	1,78357	561
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,78357	1.121
Rhizosolenia styliformis		3	3	12,03488	249
Torodinium robustum		34	34	12,03488	2.825
Tripos furca		6	6	12,03488	499
Tripos fusus		4	4	12,03488	332
Tripos lineatus		3	3	12,03488	249
Tripos macroceros		1	1	12,03488	83
Warnowiaceae		1	1	12,03488	83

Monstercode: 2017005580

Meetpuntcode: ROTTMPT70

Monsterdatum: 17-05-2017

Productcode: OW

Choanoflagellatea		2	2	0,16554	12.082
Cryptomonadales		1	1	0,16554	6.041
Gymnodiniales [1]		15	15	0,85220	56.542
Gymnodinium galeatum		1	1	0,85220	1.173
Katodinium glaucum		9	9	6,13095	1.468
Khakista		2	2	0,85220	2.347
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,85220	1.173
Micromonas pusilla		2	2	0,01839	108.738
Myrionecta rubra		1	1	6,13095	163
Phaeocystis		39	39	0,01839	2.120.388
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	11	11	0,16554	66.451
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	25	18	0,85220	29.336
Rhizosolenia styliformis		3	2	6,13095	489
Torodinium robustum		4	4	6,13095	652

Monstercode: 2017006069

Meetpuntcode: ROTTMPT70

Monsterdatum: 30-05-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		4	4	13,62772	294
Chaetoceros		39	9	1,13655	34.314
Chaetoceros	socialis/gelidus	22	5	1,13655	19.357
Chaetoceros curvisetus		15	4	1,13655	13.198
Chaetoceros decipiens		15	2	1,13655	13.198

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chlorophyta		1	1	0,22077	4.530
Choanoflagellatea		6	6	0,22077	27.178
Chromista [1]		3	3	0,22077	13.589
Dinophysis acuminata		1	1	13,62772	73
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	16	13	0,02453	652.265
Guinardia delicatula		6	2	1,13655	5.279
Gymnodiniales [1]		5	5	1,13655	8.049
Gymnodinium galeatum		7	6	1,13655	6.159
Gymnodinium verruculosum		3	3	1,13655	2.640
Gyrodinium flagellare		2	2	0,22077	9.059
Khakista		2	2	0,22077	9.059
Khakista	Ceratoneis closterium groep	13	13	1,13655	11.438
Leucocryptos marina		1	1	0,22077	4.530
Mesoporus perforatus		1	1	1,13655	880
Odontella sinensis		5	3	13,62772	367
Peridiniales		4	4	1,13655	3.519
Phaeocystis		3	3	0,22077	13.589
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	54	54	0,22077	244.600
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	114	54	0,22077	516.377
Pterosperma parallelum	(phycoma)	1	1	0,22077	4.530
Rhizosolenia imbricata		7	5	13,62772	514
Rhizosolenia setigera	varieteit pungens	1	1	13,62772	73
Rhizosolenia styliformis		21	21	13,62772	1.541
Thalassionema nitzschiooides		4	1	1,13655	3.519

Monstercode: 2017006676

Meetpuntcode: ROTTMPT70

Monsterdatum: 27-06-2017

Productcode: OW

Chlorophyta		3	3	0,18261	16.429
Choanoflagellatea		4	4	0,18261	21.905
Chromista [1]		6	6	0,02029	295.720
Dactyliosolen phuketensis		1	1	11,27193	89
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	17	17	0,02029	837.873
Guinardia delicatula		40	15	11,27193	3.549
Guinardia flaccida		11	10	11,27193	976
Gymnodiniales [1]		5	5	0,18261	27.381
Gymnodinium galeatum		1	1	0,94008	1.064
Gymnodinium verruculosum		7	7	0,94008	7.446
Gyrodinium flagellare		5	5	0,18261	27.381
Gyrodinium spirale		1	1	0,94008	1.064
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,94008	2.127
Leucocryptos marina		1	1	0,18261	5.476
Mamiella gilva		1	1	0,18261	5.476
Mesoporus perforatus		1	1	11,27193	89
Myrionecta rubra		7	7	11,27193	621
Noctiluca scintillans		2	2	11,27193	177
Peridiniales		1	1	0,94008	1.064
Peridiniales	Scrippsiella groep	5	5	0,94008	5.319
Phaeocystis		5	5	0,18261	27.381
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	51	51	0,18261	279.291
Rhizosolenia imbricata		20	20	0,94008	21.275
Torodinium robustum		6	6	11,27193	532
Tripos fusus		2	2	11,27193	177

Monstercode: 2017007000

Meetpuntcode: ROTTMPT70

Monsterdatum: 12-07-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		5	5	0,19826	25.220
Chromista [1]		9	9	0,02203	408.560
Coscinodiscophyceae		5	4	0,19826	25.220
Cryptomonadales		1	1	0,19826	5.044
Dinobryon faculiferum		2	2	0,19826	10.088
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	14	14	0,02203	635.538
Guinardia delicatula		4	3	7,34286	545
Guinardia flaccida		33	33	7,34286	4.494
Gymnodiniales [1]		47	47	1,02066	54.177
Gymnodinium galeatum		4	4	1,02066	3.919
Gymnodinium verruculosum		19	19	1,02066	18.615
Gyrodinium flagellare		2	2	0,19826	10.088

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista		11	9	0,19826	55.483
Lennoxia faveolata		31	31	0,19826	156.363
Leptocylindrus	danicus groep	8	1	7,34286	1.089
Mantoniella squamata		5	5	0,19826	25.220
Micromonas pusilla		11	11	0,02203	499.351
Noctiluca scintillans		2	2	7,34286	272
Oxytoxum		2	2	7,34286	272
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	10	10	0,19826	50.440
Pseudo-nitzschia	pungens groep	11	2	7,34286	1.498
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	1,02066	1.960
Rhizosolenia setigera		1	1	1,02066	980
Torodinium robustum		1	1	1,02066	980

Monstercode: 2017007303

Meetpuntcode: ROTTMPT70

Monsterdatum: 01-08-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		2	2	0,21823	9.165
Archaoperidinium	minutum groep	3	3	8,08245	371
Biddulphia alternans		1	1	8,08245	124
Chaetoceros danicus		1	1	1,12346	890
Chromista [1]		1	1	0,02425	41.242
Cryptomonadidae		1	1	0,21823	4.582
Dactyliosolen phuketensis		1	1	8,08245	124
Dinophysis rotundata		1	1	8,08245	124
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	21	21	0,02425	866.074
Guinardia flaccida		37	37	8,08245	4.578
Gymnodiniaceae [1]		6	6	0,21823	27.494
Gymnodinium galeatum		2	2	0,21823	9.165
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,21823	9.165
Gyrodinium		6	6	1,12346	5.341
Gyrodinium flagellare		35	35	0,21823	160.384
Gyrodinium spirale		6	6	1,12346	5.341
Heterocapsa	minima groep	1	1	1,12346	890
Katodinium glaucum		2	2	1,12346	1.780
Khakista	Plagiotropis groep	8	8	8,08245	990
Lepidodinium chlorophorum		33	33	0,21823	151.219
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	14	6	1,12346	12.462
Leptocylindrus	danicus groep	20	8	1,12346	17.802
Mesoporus perforatus		2	2	1,12346	1.780
Micromonas pusilla		4	4	0,02425	164.967
Noctiluca scintillans		1	1	8,08245	124
Oxytoxum		3	3	1,12346	2.670
Paralia sulcata		4	1	8,08245	495
Peridiniales		1	1	0,21823	4.582
Pleurosigmataceae		2	2	8,08245	247
Polykrikos		1	1	8,08245	124
Prorocentrum micans		2	2	1,12346	1.780
Prymnesiales		1	1	0,21823	4.582
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	24	24	0,21823	109.978
Pseudo-nitzschia	pungens groep	36	16	0,21823	164.967
Pterospermataceae		1	1	0,21823	4.582
Rhizosolenia setigera		4	4	1,12346	3.560
Torodinium robustum		1	1	1,12346	890
Tripos furca		1	1	8,08245	124
Tripos fusus		3	3	8,08245	371
Tripos lineatus		2	2	8,08245	247

Monstercode: 2017007532

Meetpuntcode: ROTTMPT70

Monsterdatum: 16-08-2017

Productcode: OW

Biddulphia alternans		2	1	11,80288	169
Chaetoceros		3	3	0,12747	23.535
Chaetoceros	socialis/gelidus	5	2	0,65624	7.619
Chaetoceros densus		3	1	11,80288	254
Choanoflagellatea		1	1	0,01416	70.604
Chromista [1]		5	5	0,01416	353.021
Coscinodiscophyceae		2	2	0,65624	9.369
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,80288	85
Cryptomonadidae		32	32	0,12747	251.037

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Dolichomastix		1	1	0,12747	7.845
Eucampia zodiacus		8	2	11,80288	678
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	40	40	0,01416	2.824.168
Guinardia delicatula		4	3	0,65624	6.095
Guinardia striata		12	8	11,80288	1.017
Gymnodiniiales [1]		13	13	0,65624	45.094
Gymnodinium verruculosum		8	8	0,65624	12.191
Gyrodinium britannicum		1	1	11,80288	85
Gyrodinium flagellare		9	9	0,12747	70.604
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,12747	47.069
Katodinium glaucum		1	1	0,65624	1.524
Khakista		7	7	0,65624	23.309
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,65624	6.095
Khakista	Navicula groep	1	1	0,65624	1.524
Lauderia annulata		11	1	11,80288	932
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	5	2	0,65624	7.619
Leptocylindrus	danicus groep	19	9	0,65624	28.953
Meringosphaera		1	1	0,12747	7.845
Mesoporus perforatus		3	3	0,65624	4.571
Micromonas pusilla		2	2	0,01416	141.208
Peridiniales		8	8	11,80288	10.752
Peridiniella danica		4	4	0,65624	6.095
Phaeocystis		3	3	0,12747	23.535
Pleurosigmataceae		3	3	11,80288	254
Polykrikos		4	4	11,80288	339
Proboscia alata		1	1	0,65624	1.524
Prorocentrum micans		1	1	0,65624	1.524
Prorocentrum triestinum		2	2	0,65624	3.048
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	16	16	0,12747	125.519
Pseudo-nitzschia	pungens groep	19	5	0,65624	28.953
Pseudoscourfieldia marina		1	1	0,12747	7.845
Pterospermataceae		1	1	0,65624	1.524
Pyramimonas		2	2	0,12747	15.690
Rhizosolenia imbricata		2	2	11,80288	169
Rhizosolenia styliformis		10	10	11,80288	847
Tripos furca		5	5	11,80288	424
Tripos fusus		5	5	11,80288	424

Monstercode: 2017004412

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 03-04-2017

Productcode: OW

Chaetoceros subtilis		5	2	0,02416	206.954
Chlorophyta		10	10	0,02416	413.907
Chromista [1]		10	10	0,00272	3.676.471
Coscinodiscophyceae		3	3	0,02416	124.172
Cryptomonadales		9	9	0,11856	240.692
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	65	58	0,00272	23.897.059
Eutreptiella		7	7	0,11856	59.042
Heterocapsa	minima groep	19	19	0,11856	555.731
Khakista		8	8	0,02416	331.126
Odontella aurita		1	1	0,80000	1.250
Odontella longicurvis		1	1	0,80000	1.250
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,11856	8.435
Pyramimonas		5	5	0,02416	206.954
Thalassiosira nodulolineata		9	9	2,25000	4.000

Monstercode: 2017005006

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 18-04-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		1	1	0,01510	66.225
Chaetoceros subtilis		12	4	0,01510	794.702
Chlorophyta		3	3	0,01510	198.675
Choanoflagellata		1	1	0,01510	66.225
Chromista [1]		16	16	0,01510	1.059.603
Cryptomonadales		12	12	0,07410	425.593
Cyclotella [1]		1	1	0,01510	66.225
Ebria tripartita		1	1	0,50000	2.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	54	54	0,00170	31.764.706
Eutreptiella		2	2	0,07410	26.991

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Guinardia delicatula		11	7	0,50000	22.000
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,07410	53.981
Khakista		22	21	0,07410	6.044.296
Myrionecta rubra		1	1	0,07410	13.495
Oxytoxum		1	1	0,50000	2.000
Pyramimonas		1	1	0,01510	66.225
Thalassiosira		7	5	0,50000	270.901
Thalassiosira nodulolineata		7	6	2,25000	3.111

Monstercode: 2017005310

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 01-05-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	0,50000	2.000
Actinoptychus senarius		3	3	0,50000	6.000
Chaetoceros subtilis		1	1	0,01510	66.225
Chlorophyta		9	7	0,01510	596.026
Chromista [1]		18	18	0,01510	1.192.053
Cryptomonadales		14	14	0,07410	610.773
Ditylum brightwellii		1	1	2,25000	444
Ebria tripartita		6	6	0,50000	12.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	31	31	0,00170	18.235.294
Guinardia delicatula		4	4	0,50000	8.000
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,07410	26.991
Khakista		14	14	0,07410	874.422
Leucocryptos marina		1	1	0,01510	66.225
Myrionecta rubra		1	1	0,07410	13.495
Oxytoxum		1	1	0,50000	2.000
Protoperidinium conicoides		1	1	0,50000	2.000
Pyramimonas		1	1	0,01510	66.225
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,01510	264.901
Thalassiosira		5	5	0,07410	225.666
Thalassiosira nodulolineata		5	5	2,25000	2.222

Monstercode: 2017005611

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 16-05-2017

Productcode: OW

Chaetoceros subtilis		2	1	0,01510	132.450
Chlorophyta		5	5	0,01510	331.126
Chromista [1]		8	8	0,00170	4.705.882
Cryptomonadales		18	18	0,07410	1.139.323
Diploneis		1	1	0,50000	2.000
Ebria tripartita		1	1	0,50000	2.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	58	58	0,00170	34.117.647
Eutreptiella		1	1	0,07410	13.495
Gymnodiniales [1]		1	1	0,01510	66.225
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,01510	198.675
Khakista		18	18	0,50000	799.953
Microcystis		1	1	0,01510	66.225
Myrionecta rubra		1	1	0,07410	13.495
Odontella longicurvis		1	1	0,50000	2.000
Peridiniales		1	1	0,50000	2.000
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	0,50000	16.000
Scenedesmaceae [1]		3	1	0,01510	198.675
Thalassiosira		7	6	0,07410	147.197
Thalassiosira nodulolineata		5	5	2,25000	2.222

Monstercode: 2017006096

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 30-05-2017

Productcode: OW

Chaetoceros subtilis		4	2	0,01510	264.901
Chlorophyta		9	9	0,01510	596.026
Chromista [1]		13	13	0,01510	860.927
Cryptomonadales		27	27	0,07410	1.735.350
Ditylum brightwellii		1	1	2,25000	444
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	55	55	0,00170	32.352.941
Gymnodiniales [1]		2	2	0,07410	79.720
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,01510	397.351
Khakista		11	11	0,07410	623.017

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monoraphidium		2	2	0,01510	132.450
Odontella longicurvis		3	3	0,50000	6.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,07410	26.991
Pseudo-nitzschia	pungens groep	6	2	0,50000	12.000
Pyramimonas		2	2	0,01510	132.450
Thalassiosira		10	7	0,50000	598.026
Thalassiosira nodulolineata		6	5	2,25000	2.667

Monstercode: 2017006486

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 13-06-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		3	3	0,01510	198.675
Chaetoceros subtilis		1	1	0,01510	66.225
Chlorophyta		4	4	0,01510	264.901
Chromista [1]		9	9	0,00170	5.294.118
Cryptomonadales		14	14	0,01510	927.152
Cyclotella meneghiniana		1	1	0,01510	66.225
Delphineis	minutissima/surilella	6	6	0,01510	397.351
Ebria tripartita		1	1	0,50000	2.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	34	34	0,00170	20.000.000
Gymnodiniales [1]		1	1	0,07410	13.495
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,01510	264.901
Khakista		6	6	0,01510	397.351
Kolkwitziellaceae		1	1	0,50000	2.000
Micromonas pusilla		1	1	0,00170	588.235
Minutocellus scriptus		1	1	0,01510	66.225
Odontella aurita		1	1	0,50000	2.000
Odontella longicurvis		1	1	0,50000	2.000
Paralia sulcata		4	1	0,50000	8.000
Peridiniales		1	1	0,50000	2.000
Pyramimonas		1	1	0,01510	66.225
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,50000	2.000
Skeletonema	costatum groep	1	1	0,01510	66.225
Thalassiosira		13	12	0,07410	6.497.579
Thalassiosira nodulolineata		2	2	0,50000	4.000
Tryblionella		1	1	0,50000	2.000

Monstercode: 2017006702

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 27-06-2017

Productcode: OW

Chaetoceros subtilis		2	2	0,01510	132.450
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,01510	66.225
Chlorophyta		12	12	0,01510	794.702
Choanoflagellatea		2	2	0,01510	132.450
Chromista [1]		9	9	0,00170	5.294.118
Cryptomonadales		9	9	0,07410	437.837
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	35	35	0,00170	20.588.235
Etreptiella		1	1	0,07410	13.495
Gymnodiniales [1]		1	1	0,07410	13.495
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,07410	13.495
Khakista		30	30	0,01510	1.986.755
Melosira nummuloides		2	1	0,07410	26.991
Monoraphidium		1	1	0,01510	66.225
Odontella longicurvis		1	1	0,50000	2.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,07410	13.495
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,50000	2.000
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,50000	2.000
Rhizosolenia setigera		1	1	0,50000	2.000
Thalassiosira		13	10	0,07410	544.548
Thalassiosira nodulolineata		1	1	2,25000	444

Monstercode: 2017007015

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 11-07-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,07410	13.495
Chaetoceros subtilis		9	5	0,01510	596.026
Chlorophyta		5	5	0,01510	331.126
Chromista [1]		19	19	0,01510	1.258.278

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		23	23	0,07410	1.417.719
Ebria tripartita		1	1	0,50000	2.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	16	16	0,00170	9.411.765
Eutreptiella		1	1	0,07410	13.495
Gymnodiniales [1]		3	3	0,07410	145.946
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,07410	67.476
Khakista		23	22	0,01510	1.523.179
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,07410	26.991
Minutocellus scriptus		5	5	0,01510	331.126
Odontella aurita		1	1	0,07410	13.495
Odontella longicurvis		1	1	0,50000	2.000
Peridiniales		1	1	0,50000	2.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	2	0,07410	26.991
Pleurosigma		1	1	2,25000	444
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,01510	66.225
Rhizosolenia setigera		2	2	0,50000	4.000
Skeletonema	costatum groep	2	2	0,01510	132.450
Thalassiosira		12	8	0,07410	531.053
Thalassiosira nodulolineata		2	2	2,25000	889
Tryblionella		1	1	0,50000	2.000

Monstercode: 2017007210

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 26-07-2017

Productcode: OW

Chaetoceros subtilis		6	4	0,01510	397.351
Chlorophyta		5	5	0,07410	67.476
Chromista [1]		4	4	0,01510	264.901
Coscinodiscophyceae		2	2	0,01510	132.450
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,25000	800
Cryptomonadales		13	13	0,07410	808.197
Delphineis	minutissima/surilella	2	1	0,01510	132.450
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	29	29	0,00170	17.058.824
Guinardia delicatula		3	2	0,50000	6.000
Gymnodiniales [1]		1	1	0,07410	13.495
Khakista		20	20	0,01510	1.324.503
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,07410	13.495
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	4	1	0,07410	53.981
Melosira [1]		1	1	0,50000	2.000
Minutocellus scriptus		3	3	0,01510	198.675
Odontella longicurvis		4	3	1,25000	3.200
Peridiniales		1	1	0,50000	2.000
Rhizosolenia setigera		1	1	0,50000	2.000
Thalassionema nitzschioides		2	1	0,50000	4.000
Thalassiosira		11	11	1,25000	492.167

Monstercode: 2017007426

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 08-08-2017

Productcode: OW

Biddulphia alternans		1	1	0,80000	1.250
Chaetoceros subtilis		7	7	0,02416	289.735
Chlorophyta		6	6	0,02416	248.344
Chromista [1]		9	9	0,00272	3.308.824
Cryptomonadales		22	22	0,11856	778.771
Delphineis	minutissima/surilella	2	2	0,02416	82.781
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	50	50	0,00272	18.382.353
Gymnodiniales [1]		1	1	0,02416	41.391
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,11856	8.435
Khakista		20	20	0,02416	3.764.122
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,11856	25.304
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	6	2	0,11856	50.607
Melosira [1]		1	1	0,80000	1.250
Minutocellus scriptus		6	6	0,02416	248.344
Odontella longicurvis		6	3	10,44181	575
Paralia sulcata		6	1	0,80000	7.500
Peridiniales		1	1	0,80000	1.250
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	0,80000	1.250
Pleurosigma		2	2	0,80000	2.500
Rhaphoneis amphiceros		3	3	0,11856	25.304

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassiosira		11	10	0,80000	243.192

Monstercode: 2017007718

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 22-08-2017

Productcode: OW

Chaetoceros subtilis		2	1	0,03020	66.225
Chlorophyta		1	1	0,14820	6.748
Chromista [1]		11	11	0,00340	3.235.294
Cryptomonadales		11	11	0,14820	2.373.184
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,14820	6.748
Ditylum brightwellii		1	1	1,00000	1.000
Eucampia zodiacus		1	1	1,00000	1.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	35	35	0,00340	10.294.118
Khakista		14	14	0,03020	2.812.622
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	12	1	0,03020	397.351
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,14820	13.495
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	1	0,14820	13.495
Melosira nummuloides		1	1	0,14820	6.748
Microcystis		4	1	0,03020	132.450
Micromonas pusilla		11	11	0,00340	3.235.294
Minutocellus scriptus		1	1	0,03020	33.113
Odontella		1	1	1,00000	1.000
Odontella aurita		1	1	1,00000	1.000
Odontella longicurvis		3	3	9,41346	319
Odontella regia		1	1	9,41346	106
Peridiniales		2	2	0,14820	13.495
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	1,00000	1.000
Pleurosigma		2	2	1,00000	2.000
Prorocentrum cordatum		2	2	0,03020	66.225
Pyramimonas		1	1	0,03020	33.113
Rhizosolenia setigera		1	1	0,14820	6.748
Thalassiosira		19	14	1,00000	380.359

Monstercode: 2017008126

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 06-09-2017

Productcode: OW

Ceratoneis gracilis		1	1	0,50000	2.000
Chaetoceros subtilis		3	1	0,01510	198.675
Chlorophyta		9	9	0,01510	596.026
Chromista [1]		6	6	0,01510	397.351
Cryptomonadales		9	9	0,01510	596.026
Delphineis	minutissima/surilella	6	1	0,01510	397.351
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	32	32	0,00170	18.823.529
Gymnodiniales [1]		1	1	0,07410	13.495
Gyrosigma fasciola		1	1	0,50000	2.000
Khakista		19	19	0,01510	1.258.278
Microcystis		2	2	0,01510	132.450
Odontella aurita		1	1	0,50000	2.000
Odontella longicurvis		6	4	1,25000	4.800
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Rhaphoneis amphiceros		4	4	0,50000	8.000
Rhizosolenia setigera		1	1	0,07410	13.495
Thalassiosira		9	8	1,25000	241.561

Monstercode: 2017009059

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 21-09-2017

Productcode: OW

Chaetoceros danicus		1	1	1,25000	800
Chaetoceros subtilis		1	1	0,00604	165.563
Chlorophyta		2	2	0,02964	67.476
Chromista [1]		9	9	0,00604	1.490.066
Cryptomonadales		3	3	0,00604	496.689
Ditylum brightwellii		1	1	0,20000	5.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	22	22	0,00136	16.176.471
Eunotogramma dubium		2	1	0,00604	331.126
Gymnodiniales [1]		1	1	0,02964	33.738
Khakista		8	8	0,00604	1.324.503
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	5	1	0,00604	827.815

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Microcystis		2	2	0,00604	331.126
Odontella		4	4	1,25000	3.200
Odontella longicurvis		2	2	1,25000	1.600
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Rhaphoneis amphiceros		6	6	1,25000	4.800
Rhizosolenia setigera		1	1	1,25000	800
Thalassiosira		8	7	0,20000	1.003.377

Monstercode: 2017010181

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 03-10-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		1	1	0,14820	6.748
Chaetoceros subtilis		2	1	0,03020	66.225
Chlorophyta		4	4	0,14820	26.991
Choanoflagellatae		3	3	0,03020	99.338
Chromista [1]		13	13	0,03020	430.464
Cryptomonadales		22	22	0,14820	702.112
Eucampia zodiacus		3	3	1,00000	3.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	41	41	0,00340	12.058.824
Eunotogramma dubium		2	1	0,03020	66.225
Khakista		19	19	0,03020	3.500.195
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	16	2	0,03020	529.801
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,14820	20.243
Khakista	Nitzschia groep	1	1	1,00000	1.000
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	9,57707	104
Lennoxia faveolata		1	1	0,03020	33.113
Micromonas pusilla		22	22	0,00340	6.470.588
Odontella longicurvis		3	3	1,00000	3.000
Peridiniales		1	1	0,14820	6.748
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengeri	1	1	1,00000	1.000
Prorocentrum micans		1	1	1,00000	1.000
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,14820	6.748
Rhizosolenia setigera		1	1	0,14820	6.748
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,03020	66.225
Thalassiosira		16	14	0,14820	424.342
Thalassiosira nodulolineata		1	1	1,00000	1.000

Monstercode: 2017004036

Meetpuntcode: SCHOUWN10

Monsterdatum: 15-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		9	6	1,25000	7.200
Choanoflagellatae		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		10	10	0,00425	2.352.941
Cryptomonadales		10	10	0,18525	201.625
Delphineis	minutissima/surilella	5	5	0,03775	132.450
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	40	40	0,00425	9.411.765
Khakista		12	12	0,03775	317.881
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,03775	79.470
Khakista	Ceratoneis closterium groep	9	9	0,18525	48.583
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Odontella aurita		17	3	1,25000	13.600
Odontella longicurvis		1	1	1,25000	800
Odontella sinensis		2	1	13,26031	151
Paralia sulcata		4	2	1,25000	3.200
Phaeocystis		2	2	0,03775	52.980
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	13	6	0,18525	70.175
Prorocentrum cordatum		1	1	0,03775	26.490
Rhaphoneis amphiceros		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia setigera		1	1	1,25000	800
Skeletonema	costatum groep	12	2	0,03775	317.881
Thalassionema nitzschiooides		3	1	1,25000	2.400
Thalassiosira		65	24	0,18525	1.257.831
Torodinium robustum		2	2	1,25000	1.600

Monstercode: 2017004522

Meetpuntcode: SCHOUWN10

Monsterdatum: 13-04-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		1	1	0,18525	5.398
----------------------	--	---	---	---------	-------

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros		1	1	0,03775	26.490
Chaetoceros	socialis/gelidus	55	17	0,03775	1.456.954
Chromista [1]		6	6	0,03775	158.940
Cryptomonadales		1	1	0,03775	26.490
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	13	13	0,00425	3.058.824
Guinardia delicatula		20	18	0,03775	529.801
Guinardia flaccida		8	8	1,25000	6.400
Gymnodiniales [1]		2	2	0,18525	10.796
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Katodinium glaucum		2	2	0,18525	10.796
Khakista		3	3	0,03775	79.470
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	2	1	0,03775	52.980
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	1	1	0,03775	26.490
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Meuniera membranacea		2	1	1,25000	1.600
Odontella rhombus		1	1	11,50000	87
Paralia sulcata		17	1	1,25000	13.600
Phaeocystis		45	45	0,03775	8.917.803
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,18525	10.796
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	1,25000	800
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Protoperidinium conicum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium ovatum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium subinerme		1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	4	4	0,03775	105.960
Rhizosolenia imbricata		11	11	0,18525	59.379

Monstercode: 2017005564

Meetpuntcode: SCHOUWN10

Monsterdatum: 18-05-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	11,92130	84
Choanoflagellatea		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		19	19	0,03775	503.311
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	18	18	0,00850	2.117.647
Gymnodiniales [1]		3	3	0,18525	37.286
Katodinium glaucum		12	12	11,92130	1.007
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,03775	158.940
Khakista	Plagiotropis groep	2	2	11,92130	168
Leucocryptos marina		2	2	0,03775	52.980
Noctiluca scintillans		1	1	11,92130	84
Paralia sulcata		28	6	11,92130	2.349
Peridiniales		1	1	11,92130	84
Phaeocystis		13	13	0,03775	344.371
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	5	1	1,25000	4.000
Pleurosigma		1	1	11,92130	84
Podosira stelliger		2	2	11,92130	168
Prymnesiales	Chrysophyta [2]	6	6	0,03775	158.940
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	4	2	0,03775	105.960
Thalassiosira		1	1	0,18525	5.398
Torodinium robustum		8	8	11,92130	671

Monstercode: 2017006424

Meetpuntcode: SCHOUWN10

Monsterdatum: 15-06-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		2	1	1,25000	1.600
Bacteriadrum hyalinum		14	3	11,25000	1.244
Chaetoceros		5	1	0,03775	132.450
Chlorophyta		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		11	11	0,00425	2.588.235
Cryptomonadales		19	19	0,18525	440.035
Dictyocha		2	2	0,18525	10.796
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	30	30	0,00425	7.058.824
Guinardia delicatula		3	3	1,25000	2.400
Guinardia flaccida		10	10	1,25000	8.000
Gymnodiniales [1]		2	2	0,03775	52.980
Gyrodinium galeatum		1	1	0,03775	26.490
Katodinium glaucum		4	4	1,25000	3.200
Khakista		1	1	0,03775	26.490
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Noctiluca scintillans		5	5	11,25000	444
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,25000	800
Phaeocystis		9	9	0,03775	238.411
Podosira stelliger		1	1	11,25000	89
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03775	132.450
Rhizosolenia imbricata		11	11	0,03775	291.391
Thalassiosira		1	1	0,03775	26.490
Tripos fusus		4	4	11,25000	356

Monstercode: 2017006984

Meetpuntcode: SCHOUWN10

Monsterdatum: 13-07-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		1	1	0,03775	26.490
Chlorophyta		7	7	0,03775	185.430
Choanoflagellatea		7	7	0,03775	185.430
Chromista [1]		13	13	0,00425	3.058.824
Cryptomonadales		11	11	0,18525	249.207
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	73	73	0,00425	17.176.471
Eutreptiella		2	2	0,18525	10.796
Gymnodiniales [1]		8	8	0,18525	106.461
Gymnodinium galeatum		1	1	0,03775	26.490
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Khakista		14	14	0,03775	370.861
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,03775	105.960
Khakista	Plagiotropis groep	2	2	1,25000	1.600
Kolkwitziellaceae		1	1	1,25000	800
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	3	2	0,03775	79.470
Leucocryptos marina		5	5	0,03775	132.450
Neocalyprella robusta		2	2	10,81140	185
Noctiluca scintillans		8	8	10,81140	740
Peridiniales		3	3	0,18525	37.286
Phaeocystis		120	27	1,25000	5.958.353
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Prorocentrum cordatum		1	1	0,03775	26.490
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Prorocentrum triestinum		2	2	0,18525	10.796
Protoperidinium cerasus		1	1	10,81140	92
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	9	9	0,03775	238.411
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	1,25000	1.600
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,03775	26.490
Pterospermataceae		1	1	0,03775	26.490
Pyramimonas longicauda		1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia imbricata		2	2	0,18525	10.796
Rhizosolenia setigera		11	11	0,18525	59.379
Thalassiosira		2	2	0,18525	10.796
Torodinium robustum		2	2	1,25000	1.600
Tripos fusus		5	5	10,81140	462

Monstercode: 2017007512

Meetpuntcode: SCHOUWN10

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		11	11	1,25000	8.800
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Cerataulina pelagica		3	3	0,18525	16.194
Chaetoceros		4	4	0,03775	105.960
Choanoflagellatea		5	5	0,03775	132.450
Chromista [1]		10	10	0,00425	2.352.941
Corymbellus aureus		10	1	0,18525	53.981
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		4	4	8,80319	454
Cryptomonadales		17	17	0,03775	2.329.568
Delphineis	minutissima/surilella	3	1	0,03775	79.470
Dinophysis rotundata		2	2	1,25000	1.600
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Eucampia zodiacus		10	3	1,25000	8.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	75	75	0,00425	17.647.059
Fibrocapsa japonica		1	1	0,18525	5.398

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Guinardia delicatula		9	4	1,25000	7.200
Guinardia striata		7	4	1,25000	5.600
Gymnodiniales [1]		4	4	0,18525	63.776
Gymnodinium galeatum		4	4	0,03775	105.960
Gyrodinium		1	1	0,18525	5.398
Gyrodinium spirale		6	6	8,80319	682
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		4	4	0,03775	105.960
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Lennoxia faveolata		1	1	0,03775	26.490
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	11	6	0,18525	59.379
Leptocylindrus	danicus groep	8	4	0,18525	43.185
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Minutocellus scriptus		8	8	0,00425	1.882.353
Odontella		1	1	1,25000	800
Odontella longicurris		4	1	1,25000	3.200
Oxytoxum		3	3	1,25000	2.400
Peridiniales		1	1	1,25000	800
Phaeocystis		10	10	0,03775	264.901
Pleurosigma		3	3	8,80319	341
Prorocentrum cordatum		1	1	0,03775	26.490
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	8,80319	114
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Protoperidinium grani		1	1	1,25000	800
Protoperidinium pellucidum		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysotrichulina [2]	10	10	0,03775	264.901
Pyramimonas		4	4	0,03775	105.960
Pyramimonas longicauda		2	2	0,18525	10.796
Rhizosolenia imbricata		2	2	0,18525	10.796
Rhizosolenia setigera		2	2	0,18525	10.796
Stephanopyxis turris		6	1	1,25000	4.800
Thalassiosira		6	5	1,25000	23.192
Torodinium robustum		2	2	1,25000	1.600
Tripos fusus		6	6	8,80319	682

Monstercode: 2017008222

Meetpuntcode: SCHOUWN10

Monsterdatum: 21-09-2017

Productcode: OW

Bellerochea horologicalis		17	2	1,25000	13.600
Cerataulina pelagica		1	1	0,18525	5.398
Chaetoceros		7	6	0,03775	185.430
Chaetoceros curvisetus		21	2	0,18525	113.360
Chaetoceros danicus		7	7	0,18525	37.787
Chaetoceros densus		4	1	1,25000	3.200
Chlorophyta		1	1	0,03775	26.490
Choanoflagellatae		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		20	20	0,03775	3.870.666
Chromista [1]	Raphidophyceae groep	1	1	0,18525	5.398
Corymbellus aureus		8	1	0,18525	43.185
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03775	26.490
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	1,25000	800
Coscinodiscus radiatus		2	2	1,25000	1.600
Cryptomonadales		21	21	0,18525	2.412.320
Ditylum brightwellii		2	2	1,25000	1.600
Eucampia zodiacus		5	1	1,25000	4.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	57	57	0,00425	13.411.765
Fibrocapsa japonica		3	3	0,18525	16.194
Guinardia delicatula		8	7	1,25000	6.400
Guinardia striata		2	1	10,12195	198
Gymnodiniales [1]		2	2	0,18525	31.888
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03775	26.490
Heterosigma akashiwo		1	1	0,18525	5.398
Khakista		2	2	0,03775	52.980
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	2	1	0,03775	52.980
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,18525	10.796
Khakista	Plagiotropis groep	22	22	1,25000	17.600
Lauderia annulata		10	1	1,25000	8.000
Lennoxia faveolata		2	2	0,03775	52.980
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	29	15	0,18525	156.545

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leptocylindrus	danicus groep	8	3	0,18525	43.185
Leucocryptos marina		4	4	0,03775	105.960
Mesoporus perforatus		1	1	0,18525	5.398
Meuniera membranacea		2	1	10,12195	198
Minutocellus scriptus		7	7	0,03775	185.430
Odontella		1	1	1,25000	800
Odontella rhombus		1	1	1,25000	800
Odontella sinensis		1	1	10,12195	99
Oxyphysis oxytoxoides		1	1	1,25000	800
Peridiniales		1	1	0,03775	26.490
Phaeocystis		13	13	0,03775	344.371
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	1,25000	800
Pleurosigma		1	1	10,12195	99
Proboscia indica		5	4	10,12195	494
Prorocentrum triestinum		1	1	0,18525	5.398
Protoperidinium		1	1	1,25000	800
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	1,25000	800
Protoperidinium obtusum		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	7	7	0,03775	185.430
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	1,25000	6.400
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Pyramimonas longicauda		3	3	0,18525	16.194
Rhizosolenia imbricata		1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia setigera		1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia setigera	varieteit pungens	1	1	10,12195	99
Stephanopyxis turris		5	1	1,25000	4.000
Thalassionema frauenfeldii		4	1	1,25000	3.200
Thalassiosira		21	21	0,18525	113.360
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017003731

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 27-02-2017

Productcode: OW

Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,03775	26.490
Chlorophyta		2	2	0,03775	52.980
Choanoflagellatae		6	6	0,03775	158.940
Chromista [1]		9	9	0,00850	1.058.824
Cryptomonadales		18	18	0,03775	1.206.077
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	60	60	0,00850	7.058.824
Eutreptiella		5	5	0,18525	26.991
Gyrosigma fasciola		4	4	1,25000	3.200
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,18525	10.796
Khakista		1	1	0,03775	26.490
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	12	2	0,03775	317.881
Melosira nummuloides		2	1	1,25000	1.600
Odontella aurita		7	3	19,43008	360
Pleurosigma		2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium		1	1	0,18525	5.398
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03775	52.980

Monstercode: 2017004279

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 27-03-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03775	26.490
Bacillaria paxillifer		1	1	1,25000	800
Chlorophyta		8	8	0,03775	211.921
Choanoflagellatae		5	5	0,03775	132.450
Chromista [1]		16	16	0,00425	3.764.706
Cryptomonadales		19	19	0,03775	2.382.548
Entomoneis		1	1	17,60714	57
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	22	22	0,00425	5.176.471
Eutreptiella		18	18	1,25000	14.400
Fragilariaeae		1	1	17,60714	57
Gymnodiniales [1]		1	1	0,18525	5.398
Gyrosigma fasciola		2	2	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,18525	5.398
Khakista		2	2	0,03775	52.980
Micromonas pusilla		9	9	0,00425	2.117.647

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella aurita		1	1	17,60714	57
Phaeocystis		3	3	0,03775	79.470
Prymnesiales	Chrysotrichomonadina [2]	12	12	0,03775	317.881
Pyramimonas		4	4	0,03775	105.960
Thalassiosira		1	1	0,18525	5.398

Monstercode: 2017004547

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 10-04-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		2	2	0,03775	52.980
Asterionella formosa		2	1	1,25000	1.600
Chaetoceros		13	13	0,03775	344.371
Chlorophyta		6	6	0,03775	158.940
Choanoflagellatae		11	11	0,03775	291.391
Chromista [1]		15	15	0,00425	3.529.412
Cryptomonadales		42	42	0,03775	1.112.583
Ebria tripartita		5	5	1,25000	4.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	32	32	0,00425	7.529.412
Eutreptiella		9	9	0,03775	238.411
Fragilariaeae		3	3	1,25000	2.400
Guinardia delicatula		1	1	1,25000	800
Gymnodiniales [1]		4	4	0,18525	63.776
Heterocapsa	minima groep	11	11	0,00425	2.588.235
Heterocapsa lanceolata		5	5	0,18525	26.991
Khakista		3	3	0,03775	79.470
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Licmophora		1	1	1,25000	800
Micromonas pusilla		69	69	0,00425	16.235.294
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,18525	5.398
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Pyramimonas		8	8	0,00425	1.882.353
Skeletonema	costatum groep	11	5	0,03775	291.391
Thalassionema frauenfeldii		8	3	17,23846	464
Thalassiosira		46	45	0,03775	8.735.489

Monstercode: 2017005163

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 24-04-2017

Productcode: OW

Bacillaria paxillifer		3	2	18,16331	165
Chlorophyta		22	22	0,00425	5.176.471
Chromista [1]		39	39	0,00425	9.176.471
Cryptomonadales		41	41	0,18525	8.727.475
Ebria tripartita		14	14	1,25000	11.200
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	51	51	0,00425	12.000.000
Eutreptiella		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		8	4	18,16331	440
Gymnodiniales [1]		1	1	0,03775	26.490
Khakista		228	228	0,00425	53.647.059
Micromonas pusilla		63	63	0,00425	14.823.529
Prymnesiales	Chrysotrichomonadina [2]	4	4	0,03775	105.960
Pyramimonas		5	5	0,03775	132.450
Rhizosolenia imbricata		1	1	18,16331	55
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03775	52.980

Monstercode: 2017005178

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 24-04-2017

Productcode: LN.3

Bacillaria paxillifer		31	3	1,25000	24.800
Chlorophyta		3	3	0,03775	79.470
Choanoflagellatae		11	11	0,03775	291.391
Chromista [1]		27	27	0,00425	6.352.941
Cryptomonadales		13	13	0,18525	2.599.032
Ebria tripartita		1	1	1,25000	800
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	39	39	0,00425	9.176.471
Guinardia delicatula		33	14	1,25000	26.400
Guinardia flaccida		4	3	10,86207	368
Gymnodiniales [1]		1	1	0,18525	5.398

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista		27	27	0,03775	6.144.137
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Prymnesiales	Chrysocromulina [2]	1	1	0,03775	26.490
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017005179

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 24-04-2017

Productcode: LN.2

Bacillaria paxillifer		2	1	1,25000	1.600
Chlorophyta		18	18	0,00425	4.235.294
Choanoflagellatea		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		35	35	0,00425	8.235.294
Cryptomonadales		76	76	0,18525	16.273.081
Ebria tripartita		25	25	1,25000	20.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	63	63	0,00425	14.823.529
Guinardia delicatula		1	1	1,25000	800
Gymnodiniales [1]		1	1	0,03775	26.490
Khakista		201	201	1,25000	46.407.521
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Micromonas pusilla		37	37	0,00425	8.705.882
Phaeocystis		14	14	0,03775	370.861
Prymnesiales	Chrysocromulina [2]	17	17	0,03775	450.331
Pyramimonas		16	16	0,03775	423.841
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03775	52.980

Monstercode: 2017005413

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 08-05-2017

Productcode: OW

Bacillaria paxillifer		4	4	1,00000	4.000
Chlorophyta		1	1	0,14820	6.748
Choanoflagellatea		3	3	0,03020	99.338
Chromista [1]		10	10	0,00340	2.941.176
Cryptomonadales		23	23	0,14820	2.741.526
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	34	34	0,00340	10.000.000
Gymnodiniales [1]		4	4	0,14820	53.355
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,14820	33.738
Khakista		16	16	0,03020	529.801
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	9,41346	106
Licmophora		1	1	9,41346	106
Micromonas pusilla		10	10	0,00340	2.941.176
Phaeocystis		4	4	0,03020	132.450
Pleurosigma		1	1	9,41346	106
Prymnesiales	Chrysocromulina [2]	15	15	0,03020	496.689
Striatella unipunctata		2	1	1,00000	2.000

Monstercode: 2017005884

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 22-05-2017

Productcode: OW

Bacillaria paxillifer		4	3	1,25000	3.200
Cerataulina pelagica		2	2	0,18525	10.796
Chaetoceros		45	16	0,18525	242.915
Chaetoceros curvisetus		42	6	0,18525	226.721
Chaetoceros debilis		18	4	0,18525	97.166
Chaetoceros didymus		4	1	1,25000	3.200
Choanoflagellatea		2	2	0,03775	52.980
Chromista [1]		23	23	0,03775	609.272
Cryptomonadales		40	40	0,18525	658.855
Ebria tripartita		1	1	1,25000	800
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	132	132	0,00425	31.058.824
Eutreptiella		1	1	1,25000	800
Gonyaulax	spinifera groep	1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		8	5	1,25000	6.400
Gymnodiniales [1]		6	6	0,18525	116.756
Heterocapsa	minima groep	11	11	0,18525	59.379
Heterosigma akashiwo		1	1	0,18525	5.398
Khakista		2	2	0,03775	52.980

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Melosira [1]		7	1	1,25000	5.600
Micromonas pusilla		126	126	0,00425	29.647.059
Myrionecta rubra		7	7	0,18525	37.787
Peridiniales		1	1	0,18525	5.398
Peridiniales	Scrippsiella groep	3	3	1,25000	2.400
Peridinium quadridentatum		1	1	1,25000	800
Phaeocystis		1	1	0,03775	26.490
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysotrichomulina [2]	2	2	0,03775	52.980
Pseudo-nitzschia	pungens groep	5	1	1,25000	4.000
Pyramimonas		2	2	0,03775	52.980
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,03775	105.960
Striatella unipunctata		5	5	9,43702	530
Warnowiaceae		3	3	1,25000	2.400

Monstercode: 2017005899

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 22-05-2017

Productcode: LN.3

Archaoperidinium	minutum groep	2	2	17,19886	116
Bacillaria paxillifer		48	14	17,19886	2.791
Cerataulina pelagica		1	1	1,25000	800
Chlorophyta		3	3	0,18525	16.194
Chromista [1]		14	14	0,03775	370.861
Cryptomonadales		2	2	0,18525	31.888
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	20	20	0,00425	4.705.882
Guinardia delicatula		9	3	17,19886	523
Gymnodiniales [1]		10	10	0,18525	138.349
Gyrodinium flagellare		9	9	0,03775	238.411
Khakista		2	2	17,19886	5.456
Kolkwitziellaceae		1	1	17,19886	58
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Micromonas pusilla		4	4	0,00425	941.176
Peridiniales		1	1	1,25000	800
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	1,25000	1.600
Striatella unipunctata		1	1	17,19886	58
Warnowiaceae		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017005900

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 22-05-2017

Productcode: LN.2

Bacillaria paxillifer		3	3	1,25000	2.400
Cerataulina pelagica		1	1	0,18525	5.398
Chaetoceros curisetus		43	10	0,03775	1.139.073
Chaetoceros didymus		5	3	1,25000	4.000
Chlorophyta		8	8	0,03775	211.921
Choanoflagellatae		2	2	0,03775	52.980
Chromista [1]		32	32	0,03775	847.682
Cryptomonadales		51	51	0,18525	886.970
Ebria tripartita		2	2	1,25000	1.600
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	217	217	0,00425	51.058.824
Eutreptiella		2	2	1,25000	1.600
Guinardia delicatula		5	4	1,25000	4.000
Gymnodiniales [1]		4	4	0,18525	84.868
Heterocapsa	minima groep	20	20	0,18525	107.962
Khakista		3	3	0,03775	79.470
Kolkwitziellaceae		1	1	1,25000	800
Micromonas pusilla		165	165	0,00425	38.823.529
Myrionecta rubra		2	2	0,18525	10.796
Peridiniales		5	5	0,18525	26.991
Peridiniales	Scrippsiella groep	5	5	1,25000	4.000
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Pyramimonas		3	3	0,03775	79.470
Striatella unipunctata		5	5	8,37418	597
Warnowiaceae		2	2	1,25000	1.600

Monstercode: 2017006181

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 06-06-2017

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Productcode: OW					
Archaeoperidinium	minutum groep	1	1	1,00000	1.000
Bacillaria paxillifer		2	2	1,00000	2.000
Cerataulina pelagica		4	4	0,14820	26.991
Chaetoceros		1	1	0,03020	33.113
Chaetoceros	socialis/gelidus	23	6	0,03020	761.589
Chaetoceros curvisetus		96	23	0,03020	3.178.808
Chaetoceros debilis		7	1	0,14820	47.233
Chaetoceros didymus		5	1	0,14820	33.738
Chaetoceros tenuissimus		11	11	0,03020	364.238
Chlorophyta		5	5	0,03020	165.563
Choanoflagellatea		19	19	0,03020	629.139
Chromista [1]		10	10	0,00340	2.941.176
Cryptomonadales		34	34	0,14820	888.543
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	16	16	0,00340	4.705.882
Etreptiella		10	10	0,14820	67.476
Gonyaulax	spinifera groep	1	1	1,00000	1.000
Gymnodiniales [1]		6	6	0,14820	66.851
Gyrodinium spirale		1	1	9,41729	106
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,03020	99.338
Heterosigma akashiwo		4	4	0,14820	26.991
Katodinium glaucum		1	1	1,00000	1.000
Khakista		21	21	0,03020	695.364
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,14820	20.243
Kolkwitziellaceae		2	2	1,00000	2.000
Lennoxia faveolata		1	1	0,03020	33.113
Micromonas pusilla		50	50	0,00340	14.705.882
Myrionecta rubra		7	7	0,14820	47.233
Peridiniales	Scrippsiella groep	14	14	0,14820	94.467
Peridinium quadridentatum		1	1	1,00000	1.000
Pleurosigma		1	1	9,41729	106
Prorocentrum cordatum		1	1	0,14820	6.748
Prorocentrum triestinum		3	3	1,00000	3.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03020	132.450
Pyramimonas		6	6	0,03020	198.675
Rhizosolenia setigera		1	1	1,00000	1.000
Striatella unipunctata		2	2	1,00000	2.000

Monstercode: 2017006583

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 22-06-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		5	5	0,03020	165.563
Chaetoceros	socialis/gelidus	61	19	0,03020	2.019.868
Chaetoceros curvisetus		33	7	0,14820	222.672
Chaetoceros didymus		6	2	0,14820	40.486
Chaetoceros tenuissimus		8	8	0,03020	264.901
Choanoflagellatea		4	4	0,03020	132.450
Chromista [1]		11	11	0,00340	3.235.294
Cryptomonadales		31	31	0,03020	3.375.536
Dinophysis acuminata		1	1	9,77183	102
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	30	30	0,00340	8.823.529
Gonyaulax	spinifera groep	1	1	1,00000	1.000
Gymnodiniales [1]		7	7	0,14820	73.598
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	10	10	0,03020	331.126
Khakista		1	1	0,03020	33.113
Kolkwitziellaceae		1	1	1,00000	1.000
Micromonas pusilla		78	78	0,00340	22.941.176
Myrionecta rubra		5	5	0,14820	33.738
Peridiniales		4	4	1,00000	21.243
Peridiniales	Scrippsiella groep	9	9	0,14820	60.729
Peridinium quadridentatum		7	7	1,00000	7.000
Polykrikos		1	1	9,77183	102
Prorocentrum cordatum		1	1	0,14820	6.748
Prorocentrum micans		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium	sp. 1	5	2	1,00000	5.000
Protoperidinium pellucidum		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium steinii		1	1	1,00000	1.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03020	165.563
Pseudo-nitzschia	pungens groep	6	2	1,00000	6.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pyramimonas		7	7	0,03020	231.788
Skeletonema	costatum groep	7	1	0,03020	231.788

Monstercode: 2017006598

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 22-06-2017

Productcode: LN.3

Chlorophyta		5	5	0,03775	132.450
Choanoflagellatea		9	9	0,03775	238.411
Chromista [1]		24	24	0,03775	635.762
Cryptomonadales		3	3	0,03775	79.470
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	28	28	0,00425	6.588.235
Guinardia delicatula		1	1	1,25000	800
Gymnodiniales [1]		6	6	0,18525	32.389
Gyrodinium spirale		3	3	9,24242	325
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		1	1	0,03775	26.490
Micromonas pusilla		5	5	0,00425	1.176.471
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysocromulina [2]	2	2	0,03775	52.980
Pterospermataceae		1	1	0,03775	26.490

Monstercode: 2017006599

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 22-06-2017

Productcode: LN.2

Apedinella spinifera		4	4	0,03775	105.960
Chaetoceros		30	10	0,00425	7.058.824
Chaetoceros curvisetus		37	10	0,18525	199.730
Chaetoceros didymus		5	1	0,18525	26.991
Chaetoceros tenuissimus		12	12	0,03775	317.881
Chlorophyta		3	3	0,03775	79.470
Choanoflagellatea		2	2	0,03775	52.980
Chromista [1]		15	15	0,00425	3.529.412
Cryptomonadales		25	25	0,18525	2.893.705
Dinophysis acuminata		1	1	9,40840	106
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	71	71	0,00425	16.705.882
Eutreptiella		1	1	1,25000	800
Gymnodiniales [1]		9	9	1,25000	149.445
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	11	11	0,03775	291.391
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Micromonas pusilla		47	47	0,00425	11.058.824
Myrionecta rubra		1	1	0,18525	5.398
Peridiniales		2	2	0,18525	10.796
Peridiniales	Scrippsiella groep	29	29	1,25000	23.200
Peridinium quadridentatum		10	10	1,25000	8.000
Prorocentrum cordatum		1	1	0,18525	5.398
Prorocentrum triestinum		1	1	0,18525	5.398
Protoperidinium	sp. 1	5	5	1,25000	4.000
Pyramimonas		8	8	0,03775	211.921
Skeletonema	costatum groep	15	2	0,03775	397.351
Warnowiaceae		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017006846

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 03-07-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03020	33.113
Bacillaria paxillifer		10	1	1,00000	10.000
Chaetoceros	socialis/gelidus	5	2	0,03020	165.563
Chaetoceros tenuissimus		7	7	0,03020	231.788
Chlorophyta		12	12	0,03020	397.351
Chromista [1]		10	10	0,00340	2.941.176
Cryptomonadales		62	62	0,14820	1.446.586
Dinobryon faculiferum		1	1	0,03020	33.113
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	44	44	0,00340	12.941.176
Guinardia delicatula		2	1	1,00000	2.000
Gymnodiniales [1]		1	1	0,03020	33.113

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Katodinium glaucum		1	1	1,00000	1.000
Khakista		3	3	0,03020	99.338
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Micromonas pusilla		46	46	0,00340	13.529.412
Prorocentrum triestinum		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium	sp. 1	2	2	1,00000	2.000
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,00000	1.000
Monstercode: 2017007081					
Meetpuntcode: SOELKKPDOT					
Monsterdatum: 20-07-2017					
Productcode: OW					
Akashiwo sanguinea		7	7	14,92905	469
Apedinella spinifera		4	4	0,03775	105.960
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Chaetoceros		24	15	0,03775	635.762
Chaetoceros	socialis/gelidus	14	3	0,03775	370.861
Chaetoceros tenuissimus		8	8	0,00425	1.882.353
Chlorophyta		13	13	0,03775	344.371
Choanoflagellatea		14	14	0,03775	370.861
Chromista [1]		10	10	0,00425	2.352.941
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03775	26.490
Cryptomonadales		9	9	0,00425	2.117.647
Dactyliosolen fragilissimus		2	2	0,18525	10.796
Dinophysis acuminata		23	23	1,25000	18.400
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	56	56	0,00425	13.176.471
Eutreptiella		1	1	1,25000	800
Gonyaulax	spinifera groep	15	15	1,25000	12.000
Gymnodiniales [1]		6	6	0,18525	32.389
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	23	23	0,03775	609.272
Heterosigma akashiwo		2	2	0,18525	10.796
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Microcystis		1	1	0,00425	235.294
Micromonas pusilla		41	41	0,00425	9.647.059
Myrionecta rubra		1	1	0,18525	5.398
Peridiniales		1	1	1,25000	800
Peridiniales	Scrippsiella groep	19	19	0,18525	102.564
Peridiniella danica		3	3	0,03775	79.470
Peridinium quadridentatum		6	6	1,25000	4.800
Polykrikos		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum cordatum		1	1	0,18525	5.398
Prorocentrum micans		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum triestinum		9	9	0,00425	2.117.647
Protoperidinium		1	1	1,25000	800
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	14,92905	67
Protoperidinium conicoides		1	1	1,25000	800
Protoperidinium denticulatum		2	1	14,92905	134
Protoperidinium pellucidum		3	3	1,25000	2.400
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03775	211.921
Pseudo-nitzschia	pungens groep	31	7	1,25000	24.800
Pyramimonas		8	8	0,03775	211.921
Rhizosolenia setigera		4	4	0,18525	21.592
Rhizosolenia setigera	varieteit pungens	1	1	1,25000	800
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03775	52.980
Thalassiosira		23	23	0,18525	2.882.909

Monstercode: 2017007315

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 31-07-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		1	1	0,14820	6.748
Chaetoceros	socialis/gelidus	4	1	0,03020	132.450
Chaetoceros tenuissimus		36	36	0,03020	1.192.053
Chlorophyta		3	3	0,03020	99.338
Choanoflagellatea		6	6	0,03020	198.675
Chromista [1]		18	18	0,00340	5.294.118
Cryptomonadales		26	26	0,03020	4.776.003
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	38	38	0,00340	11.176.471
Eutreptiella		7	7	0,14820	47.233
Gymnodiniales [1]		1	1	0,14820	6.748

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	14	14	0,14820	94.467
Khakista		3	3	0,03020	99.338
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Kolkwitziellaceae		2	2	1,00000	2.000
Melosira nummulooides		2	1	1,00000	2.000
Micromonas pusilla		25	25	0,00340	7.352.941
Myrionecta rubra		3	3	0,14820	20.243
Peridinium quadridentatum		4	4	1,00000	4.000
Prorocentrum triestinum		30	30	1,00000	30.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03020	99.338
Pyramimonas		3	3	0,03020	99.338
Thalassiosira rotula		2	1	1,00000	2.000

Monstercode: 2017007555

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 16-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		2	2	1,25000	1.600
Chaetoceros		12	8	0,03775	317.881
Chaetoceros curvisetus		9	1	0,18525	48.583
Chaetoceros debilis		17	5	0,18525	91.768
Chaetoceros tenuissimus		49	49	0,03775	1.298.013
Chlorophyta		20	13	0,03775	529.801
Choanoflagellatea		2	2	0,03775	52.980
Chromista [1]		12	12	0,00425	2.823.529
Cryptomonadales		33	33	0,18525	768.712
Dinophysis acuminata		4	4	16,76336	239
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	35	35	0,00425	8.235.294
Gonyaulax	spinifera groep	3	3	1,25000	2.400
Gymnodiniales [1]		1	1	0,18525	5.398
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,03775	79.470
Heterosigma akashiwo		1	1	0,18525	5.398
Khakista		18	18	0,03775	4.026.490
Kolkwitziellaceae		7	7	0,18525	37.787
Melosira nummulooides		6	1	1,25000	4.800
Micromonas pusilla		6	6	0,00425	1.411.765
Myrionecta rubra		3	3	0,18525	16.194
Peridiniales		4	4	1,25000	16.994
Peridiniales	Scrippsiella groep	13	13	1,25000	10.400
Peridinium quadridentatum		3	3	1,25000	2.400
Pleurosigma		1	1	16,76336	60
Polykrikos		1	1	1,25000	800
Prorocentrum cordatum		1	1	0,18525	5.398
Prorocentrum micans		6	6	1,25000	4.800
Prorocentrum triestinum		27	27	0,03775	715.232
Protoperidinium		4	4	1,25000	3.200
Protoperidinium	sp. 1	4	4	1,25000	3.200
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Protoperidinium steinii		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	15	15	0,03775	397.351
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	1,25000	3.200
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Skeletonema	costatum groep	24	1	0,18525	129.555
Thalassiosira		1	1	0,18525	5.398

Monstercode: 2017007865

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 29-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		1	1	1,00000	1.000
Apedinella spinifera		5	5	0,03020	165.563
Chaetoceros didymus		4	2	0,14820	26.991
Chaetoceros tenuissimus		3	3	0,03020	99.338
Choanoflagellatea		4	4	0,03020	132.450
Chromista [1]		10	10	0,00680	1.470.588
Coscinodiscophyceae		8	8	0,00680	1.176.471
Cryptomonadales		21	21	0,14820	1.685.123
Dinophysis acuminata		18	18	16,05319	1.121
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	48	48	0,00680	7.058.824

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Eutreptiella		1	1	0,14820	6.748
Gonyaulax	spinifera groep	2	2	1,00000	2.000
Gymnodiniales [1]		6	6	0,14820	145.946
Gyrodinium spirale		2	2	1,00000	2.000
Halosphaera	(phycoma)	1	1	0,03020	33.113
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,03020	165.563
Katodinium glaucum		3	3	1,00000	3.000
Khakista		10	10	0,03020	331.126
Kolkwitziellaceae		11	11	0,14820	74.224
Micromonas pusilla		17	17	0,00680	2.500.000
Myrionecta rubra		11	11	0,03020	364.238
Peridiniales		2	2	0,14820	13.495
Peridiniales	Scrippsiella groep	14	14	1,00000	14.000
Polykrikos		1	1	1,00000	1.000
Prorocentrum micans		35	35	1,00000	35.000
Prorocentrum triestinum		37	37	0,14820	249.663
Protoperidinium	sp. 1	6	6	1,00000	6.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	13	13	0,03020	430.464
Warnowiaceae		1	1	0,14820	6.748

Monstercode: 2017008239

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 11-09-2017

Productcode: OW

Amphora [1]		1	1	0,18525	5.398
Chaetoceros didymus		2	1	1,25000	1.600
Chaetoceros tenuissimus		3	3	0,03775	79.470
Chlorophyta		10	7	0,03775	264.901
Choanoflagellatea		7	7	0,03775	185.430
Chromista [1]		9	9	0,00425	2.117.647
Coscinodiscophyceae		12	12	18,10976	185.707
Cryptomonadales		11	11	0,18525	207.023
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	41	41	0,00425	9.647.059
Eutreptiella		1	1	0,18525	5.398
Gymnodiniales [1]		1	1	0,18525	5.398
Gyrosigma fasciola		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,18525	5.398
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,18525	5.398
Katodinium glaucum		2	2	1,25000	1.600
Khakista		13	13	0,03775	344.371
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,18525	10.796
Melosira moniliformis		11	3	1,25000	8.800
Melosira nummuloides		59	13	1,25000	47.200
Microcystis		1	1	0,03775	26.490
Micromonas pusilla		10	10	0,00425	2.352.941
Myrionecta rubra		5	5	1,25000	4.000
Peridiniales		1	1	0,18525	5.398
Peridinium quadridentatum		1	1	1,25000	800
Polykrikos		2	2	18,10976	110
Prorocentrum micans		8	8	1,25000	6.400
Prorocentrum triestinum		7	7	1,25000	5.600
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Striatella unipunctata		1	1	1,25000	800
Warnowiaceae		2	2	1,25000	1.600

Monstercode: 2017004043

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 14-03-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	9,10853	110
Actinoptychus senarius		1	1	1,02016	980
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	9,10853	110
Asteroplanus kariana		2	1	0,31275	6.395
Choanoflagellatea		1	1	0,06075	16.461
Coscinodiscophyceae		7	5	0,06075	115.226
Cryptomonadales		27	27	0,31275	1.970.690
Delphineis	minutissima/suirella	2	1	0,31275	6.395
Dinophysis rotundata		1	1	1,02016	980
Ebria tripartita		1	1	1,02016	980
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	25	20	0,00675	3.703.704
Gymnodinium verruculosum		1	1	1,02016	980

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Heterocapsa	minima groep	18	18	0,31275	57.554
Katodinium glaucum		1	1	1,02016	980
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	1,02016	3.921
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,02016	980
Mediopyxis helysia		7	2	9,10853	769
Micromonas pusilla		22	22	0,00675	3.259.259
Paralia sulcata		1	1	1,02016	980
Peridiniales		1	1	0,31275	3.197
Phaeocystis		1	1	0,06075	16.461
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	9,10853	110
Prymnesiales	Chrysotrichomonas [2]	6	6	0,06075	98.765
Pyramimonas		1	1	0,31275	3.197
Thalassionema nitzschiooides		4	1	1,02016	3.921
Thalassiosira		17	12	1,02016	34.402
Torodinium robustum		1	1	9,10853	110

Monstercode: 2017004272

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 28-03-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		29	4	0,99045	29.280
Asteroplanus kariana		11	4	0,99045	11.106
Chromista [1]		5	5	0,00675	740.741
Cryptomonadales		8	8	0,06075	131.687
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	13	13	0,00675	1.925.926
Gymnodiniales [1]		1	1	0,31275	3.197
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,99045	2.019
Helicotheca tamesis		2	1	8,84328	226
Katodinium glaucum		1	1	0,31275	3.197
Khakista		9	6	0,31275	95.094
Khakista	Ceratoneis closterium groep	9	9	0,99045	9.087
Mediopyxis helysia		9	4	8,84328	1.018
Micromonas pusilla		1	1	0,00675	148.148
Nitzschia sigma		1	1	8,84328	113
Odontella aurita		32	11	8,84328	3.619
Odontella sinensis		5	3	8,84328	565
Paralia sulcata		14	1	0,99045	14.135
Phaeocystis		44	44	0,06075	724.280
Thalassiosira		131	48	0,06075	2.156.379

Monstercode: 2017004529

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 12-04-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	3,50000	286
Asterionellopsis glacialis		34	2	3,50000	9.714
Chaetoceros teres		3	1	1,25000	2.400
Choanoflagellatae		20	18	0,00375	5.333.333
Ditylum brightwellii		1	1	3,50000	286
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	12	12	0,00375	3.200.000
Guinardia delicatula		2	1	3,50000	571
Gymnodiniales [1]		2	2	0,17375	35.385
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,17375	5.755
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,25000	1.600
Mediopyxis helysia		11	2	3,50000	3.143
Myrionecta rubra		16	16	3,50000	4.571
Odontella aurita		1	1	1,25000	800
Odontella sinensis		3	1	3,50000	857
Phaeocystis		54	54	0,03375	11.081.481
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	2	0,17375	17.266
Thalassionema nitzschiooides		3	1	1,25000	2.400
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017005258

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 10-05-2017

Productcode: OW

Choanoflagellatae		4	4	0,06075	65.844
Chromista [1]		4	4	0,00675	592.593
Cryptomonadales		1	1	0,06075	16.461

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Delphineis	minutissima/surirella	8	1	0,06075	131.687
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	7	7	0,00675	1.037.037
Gymnodiniales [1]		4	4	0,31275	52.580
Gymnodinium galeatum		2	2	0,06075	32.922
Gyrodinium flagellare		4	4	0,06075	65.844
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,06075	49.383
Khakista	Navicula groep	1	1	0,06075	16.461
Odontella longicrus		4	1	3,50000	1.143
Paralia sulcata		8	1	2,25000	3.556
Phaeocystis		77	77	0,06075	6.271.605
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,06075	32.922
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	17	13	0,06075	279.835
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	2,25000	889
Rhizosolenia styliformis		2	2	3,50000	571
Thalassiosira		1	1	0,06075	16.461

Monstercode: 2017005571

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 16-05-2017

Productcode: OW

Cryptomonadales		1	1	0,03375	29.630
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	7	7	0,00750	933.333
Gymnodiniales [1]		2	2	0,17375	35.385
Gymnodinium galeatum		1	1	0,17375	5.755
Gyrodinium flagellare		7	7	0,03375	207.407
Gyrodinium spirale		1	1	9,47421	106
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,17375	11.511
Khakista	Nitzschia groep	1	1	0,17375	5.755
Paralia sulcata		32	2	9,47421	3.378
Phaeocystis		81	81	0,00750	10.800.000
Podosira stelliger		1	1	9,47421	106
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	37	30	0,17375	212.950
Torodinium robustum		1	1	9,47421	106

Monstercode: 2017006066

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 30-05-2017

Productcode: OW

Chromista [1]		4	4	0,00375	1.066.667
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	2	2	0,00375	533.333
Guinardia delicatula		4	4	1,17438	3.406
Gymnodiniales [1]		7	7	1,17438	101.645
Gymnodinium galeatum		5	5	0,25200	19.841
Gyrodinium spirale		1	1	10,48554	95
Katodinium glaucum		2	2	1,17438	1.703
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,25200	7.937
Leptocylindrus	danicus groep	7	2	1,17438	5.961
Noctiluca scintillans		1	1	10,48554	95
Paralia sulcata		60	4	10,48554	5.722
Peridiniales		1	1	0,25200	3.968
Phaeocystis		96	96	0,03375	2.844.444
Polykrikos		1	1	10,48554	95
Prorocentrum balticum		2	2	1,17438	1.703
Prorocentrum micans		1	1	10,48554	95
Protoperidinium bipes		4	4	1,17438	3.406
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	40	36	0,03375	1.185.185
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	10,48554	191
Rhizosolenia imbricata		1	1	10,48554	95
Torodinium robustum		1	1	1,17438	852
Tripos fusus		2	2	10,48554	191
Tripos lineatus		1	1	10,48554	95

Monstercode: 2017006431

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 13-06-2017

Productcode: OW

Archaeoperidinium	minutum groep	2	2	9,74806	205
Chaetoceros	socialis/gelidus	1	1	0,06075	16.461
Chlorophyta		3	3	0,06075	49.383

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chromista [1]		16	16	0,06075	263.374
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	1,09178	916
Cryptomonadales		4	4	0,31275	12.790
Cymbomonas tetramitiformis [2]		2	2	0,31275	6.395
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	34	34	0,06075	559.671
Fibrocapsa japonica		2	2	9,74806	205
Gymnodiniales [1]		7	7	0,31275	75.436
Gymnodinium galeatum		5	5	0,31275	15.987
Gyrodinium spirale		6	6	1,09178	5.496
Heterocapsa triquetra		1	1	0,31275	3.197
Khakista		1	1	0,31275	3.197
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,31275	3.197
Lauderia annulata		2	1	9,74806	205
Leptocylindrus	danicus groep	152	45	0,31275	486.011
Leucocryptos marina		10	10	0,06075	164.609
Micromonas pusilla		2	2	0,06075	32.922
Noctiluca scintillans		3	3	9,74806	308
Oblea rotunda		1	1	1,09178	916
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,09178	916
Prorocentrum cordatum		3	3	0,31275	9.592
Protoperidinium		1	1	9,74806	103
Protoperidinium bipes		6	6	1,09178	5.496
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	10	10	0,06075	164.609
Pseudo-nitzschia	pungens groep	7	4	1,09178	6.412
Pseudo-nitzschia fraudulenta		20	11	0,31275	63.949
Rhizosolenia imbricata		16	15	0,31275	51.159
Torodinium robustum		2	2	1,09178	1.832
Tripos lineatus		7	7	9,74806	718

Monstercode: 2017006673

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 27-06-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		4	1	0,03775	105.960
Chlorophyta		7	7	0,03775	185.430
Choanoflagellatea		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		9	9	0,00425	2.117.647
Cryptomonadales		4	4	0,18525	42.684
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	20	20	0,00425	4.705.882
Guinardia delicatula		2	1	1,25000	1.600
Guinardia flaccida		3	3	10,84071	277
Gymnodiniales [1]		5	5	0,18525	90.266
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,18525	5.398
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03775	26.490
Khakista	Ceratoneis closterium groep	12	12	0,18525	64.777
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	1,25000	800
Lennoxia faveolata		1	1	0,03775	26.490
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	1	0,03775	52.980
Leucocryptos marina		3	3	0,03775	79.470
Noctiluca scintillans		3	3	10,84071	277
Odontella		1	1	0,18525	5.398
Peridiniales		1	1	0,18525	5.398
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,25000	800
Phaeocystis		12	12	0,03775	2.197.117
Polykrikos		1	1	10,84071	92
Protoperidinium conicum		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	7	7	0,03775	185.430
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Rhizosolenia imbricata		12	12	0,03775	317.881
Tripos furca		2	2	10,84071	184
Tripos fusus		3	3	10,84071	277
Tripos lineatus		4	4	10,84071	369

Monstercode: 2017006991

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 11-07-2017

Productcode: OW

Choanoflagellatea		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		20	20	0,03375	592.593
Cryptomonadales		5	5	0,17375	124.274

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	35	35	0,00750	4.666.667
Guinardia delicatula		3	1	1,21136	2.477
Guinardia flaccida		12	11	1,21136	9.906
Gymnodiniales [1]		13	13	0,17375	74.820
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,17375	5.755
Gyrodinium		1	1	0,17375	5.755
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	1,21136	826
Leptocylindrus	danicus groep	15	4	0,17375	86.331
Leucocryptos marina		5	5	0,03375	148.148
Mamiella gilva		4	4	0,03375	118.519
Micromonas pusilla		6	6	0,00750	800.000
Myrionecta rubra		1	1	0,17375	5.755
Noctiluca scintillans		2	2	10,81568	185
Paralia sulcata		8	1	10,81568	740
Phaeocystis		6	6	0,03375	177.778
Prorocentrum micans		4	4	10,81568	370
Protoperidinium		1	1	10,81568	92
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	9	9	0,03375	266.667
Pyramimonas		2	2	0,17375	11.511
Rhizosolenia imbricata		13	13	1,21136	10.732
Torodinium robustum		2	2	1,21136	1.651
Tripos fusus		1	1	10,81568	92
Tripos lineatus		5	5	10,81568	462

Monstercode: 2017007300

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 01-08-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		13	9	0,03775	344.371
Chaetoceros danicus		1	1	1,25000	800
Chaetoceros tenuissimus		7	7	0,03775	185.430
Chlorophyta		20	2	0,03775	529.801
Choanoflagellatea		6	6	0,03775	158.940
Chromista [1]		15	15	0,18525	3.299.516
Cryptomonadales		28	28	0,18525	319.883
Eucampia zodiacus		5	1	1,25000	4.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	73	73	0,00425	17.176.471
Etreptiella		1	1	0,18525	5.398
Guinardia delicatula		10	5	1,25000	8.000
Gymnodiniales [1]		9	9	1,25000	128.353
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,18525	10.796
Gyrodinium		1	1	0,18525	5.398
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03775	52.980
Heterocapsa lanceolata		2	2	0,18525	10.796
Katodinium glaucum		2	2	1,25000	1.600
Khakista		16	16	0,03775	423.841
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Kolkwitziellaceae		1	1	1,25000	800
Lauderia annulata		2	1	1,25000	1.600
Leptocylindraceae		7	3	0,18525	37.787
Leptocylindrus	danicus groep	8	5	0,18525	43.185
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Micromonas pusilla		84	84	0,00425	19.764.706
Neocalyptrella robusta		3	3	11,42500	263
Odontella sinensis		3	3	11,42500	263
Peridiniales		1	1	1,25000	800
Phaeocystis		64	18	0,18525	682.950
Pleurosigma		2	2	1,25000	1.600
Polykrikos		1	1	1,25000	800
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Prorocentrum triestinum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium conicum		3	3	0,18525	16.194
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03775	79.470
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,03775	26.490
Pseudo-nitzschia	pungens groep	11	7	1,25000	8.800
Suriella		1	1	0,18525	5.398
Thalassiosira		3	2	0,18525	16.194
Torodinium robustum		2	2	1,25000	1.600
Tripos furca		3	3	11,42500	263

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Tripos fusus		1	1	11,42500	88
Monstercode: 2017007519					
Meetpuntcode: TERSLG10					
Monsterdatum: 15-08-2017					
Productcode: OW					
Akashiwo sanguinea		2	2	12,21535	164
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Cerataulina pelagica		14	14	0,18525	75.574
Chaetoceros		8	4	0,03775	211.921
Chaetoceros danicus		1	1	1,25000	800
Chlorophyta		11	11	0,03775	291.391
Choanoflagellatea		2	2	0,03775	52.980
Chromista [1]		11	11	0,00425	2.588.235
Cryptomonadales		49	49	0,18525	1.150.370
Dinophysis acuminata		1	1	12,21535	82
Dinophysis rotundata		3	3	12,21535	246
Eucampia zodiacus		69	14	1,25000	55.200
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	69	69	0,00425	16.235.294
Guinardia delicatula		6	3	1,25000	4.800
Gymnodiniiales [1]		6	6	0,18525	74.573
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,18525	10.796
Gyrodinium flagellare		3	3	0,03775	79.470
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03775	26.490
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,18525	5.398
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		8	8	0,03775	211.921
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	1	1	0,03775	26.490
Leptocylindrus	danicus groep	3	1	0,18525	16.194
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Mesoporus perforatus		1	1	0,18525	5.398
Micromonas pusilla		25	25	0,00425	5.882.353
Noctiluca scintillans		1	1	12,21535	82
Oxytoxum mediterraneum		3	3	0,18525	16.194
Peridiniales		1	1	0,18525	5.398
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	1,25000	1.600
Phaeocystis		4	4	0,03775	105.960
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Prorocentrum triestinum		5	5	0,18525	26.991
Protoperidinium		1	1	1,25000	800
Protoperidinium steinii		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	16	16	0,03775	423.841
Pyramimonas		3	3	0,03775	79.470
Thalassiosira		1	1	0,18525	5.398
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800
Tripos furca		1	1	12,21535	82
Tripos fusus		3	3	12,21535	246
Tripos lineatus		2	2	12,21535	164
Monstercode: 2017007852					
Meetpuntcode: TERSLG10					
Monsterdatum: 29-08-2017					
Productcode: OW					
Akashiwo sanguinea		1	1	1,25000	800
Apedinella spinifera		1	1	0,03775	26.490
Asterionella formosa		5	4	1,25000	4.000
Asterionellopsis glacialis		2	2	1,25000	1.600
Chaetoceros		5	1	0,03775	132.450
Chaetoceros danicus		2	2	1,25000	1.600
Chlorophyta		6	6	0,03775	158.940
Choanoflagellatea		5	5	0,03775	132.450
Chromista [1]		16	16	0,18525	2.155.434
Corymbellus aureus		12	1	1,25000	9.600
Coscinodiscophyceae		1	1	11,85142	84
Cryptomonadales		23	23	0,18525	567.088
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,03775	26.490
Ditylum brightwellii		6	5	1,25000	4.800
Eucampia zodiacus		2	1	1,25000	1.600
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	232	232	0,00425	54.588.235
Guinardia delicatula		10	5	1,25000	8.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Guinardia flaccida		1	1	11,85142	84
Guinardia striata		4	3	1,25000	3.200
Gymnodiniales [1]		1	1	0,18525	5.398
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		5	5	0,03775	132.450
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Lennoxia faveolata		3	3	0,03775	79.470
Leptocylindrus	danicus groep	6	3	0,18525	32.389
Leucocryptos marina		2	2	0,03775	52.980
Meuniera membranacea		6	1	1,25000	4.800
Minutocellus scriptus		3	3	0,03775	79.470
Phaeocystis		1	1	0,03775	26.490
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	13	13	0,03775	344.371
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	8	7	0,03775	211.921
Pseudo-nitzschia fraudulenta		12	7	1,25000	9.600
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Rhizosolenia setigera		4	4	0,18525	21.592
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,03775	105.960
Stephanopyxis turris		2	1	11,85142	169
Thalassionema nitzschiooides		5	1	1,25000	4.000
Thalassiosira		4	4	1,25000	16.994
Torodinium robustum		1	1	11,85142	84
Tripos fusus		1	1	11,85142	84
Tripos horridus		1	1	11,85142	84
Tripos lineatus		1	1	11,85142	84

Monstercode: 2017008229

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 20-09-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		3	3	1,25000	2.400
Apedinella spinifera		1	1	0,17375	5.755
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Asterionellopsis glacialis		18	2	1,25000	14.400
Biddulphia alternans		1	1	1,25000	800
Chaetoceros		12	10	0,17375	69.065
Chaetoceros	socialis/gelidus	7	2	0,17375	40.288
Chaetoceros densus		8	1	1,25000	6.400
Chlorophyta		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		1	1	0,00375	266.667
Corymbellus aureus		14	3	0,17375	80.576
Coscinodiscophyceae		10	9	0,03375	296.296
Coscinodiscus granii		1	1	1,25000	800
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,25000	800
Cryptomonadales		21	21	0,03375	622.222
Detonula pumila		10	1	1,25000	8.000
Dictyocha		5	5	1,25000	4.000
Dictyocha fibula		2	2	1,25000	1.600
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Eucampia zodiacus		24	3	1,25000	19.200
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	23	23	0,00375	6.133.333
Fibrocapsa japonica		2	2	0,17375	11.511
Guinardia flaccida		1	1	1,25000	800
Gymnodiniales [1]		2	2	0,17375	11.511
Gymnodinium verruculosum		4	4	0,17375	23.022
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03375	29.630
Heterosigma akashiwo		1	1	0,17375	5.755
Khakista		1	1	0,03375	29.630
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Lauderia annulata		16	2	1,25000	12.800
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	55	28	0,03375	1.629.630
Leucocryptos marina		3	3	0,03375	88.889
Mesoporus perforatus		2	2	0,17375	11.511
Micromonas pusilla		3	3	0,00375	800.000
Minutocellus scriptus		2	2	0,03375	59.259
Odontella aurita		2	1	1,25000	1.600
Odontella longicurvis		10	2	1,25000	8.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella sinensis		1	1	1,25000	800
Peridiniales		2	2	0,17375	11.511
Protoperidinium leonis		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03375	88.889
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800
Skeletonema	costatum groep	33	9	0,17375	189.928
Solenicola setigera		8	1	0,03375	237.037
Stephanopyxis turris		7	2	1,25000	5.600
Thalassionema frauenfeldii		32	3	1,25000	25.600
Thalassiosira rotula		4	1	0,17375	23.022
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017010527

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 16-10-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,25000	800
Apedinella spinifera		1	1	0,03775	26.490
Asterionella formosa		21	6	1,25000	16.800
Cerataulina pelagica		1	1	0,18525	5.398
Chaetoceros		5	2	0,03775	132.450
Chaetoceros debilis		4	1	1,25000	3.200
Chaetoceros pseudocurvisetus		5	1	0,18525	26.991
Chromista [1]		31	31	0,18525	779.008
Chromista [1]	Raphidophyceae groep	1	1	1,25000	800
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	11,72297	85
Cryptomonadales		20	20	0,03775	529.801
Dictyocha		1	1	0,18525	5.398
Dictyocha fibula		8	8	1,25000	6.400
Eucampia zodiacus		25	3	1,25000	20.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	36	36	0,00425	8.470.588
Guinardia delicatula		20	10	1,25000	16.000
Guinardia flaccida		1	1	1,25000	800
Gymnodiniales [1]		3	3	1,25000	11.596
Gyrodinium flagellare		2	2	0,03775	52.980
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03775	26.490
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista	Plagiotropis groep	5	5	1,25000	4.000
Kolkwitziellaceae		1	1	1,25000	800
Lauderia annulata		13	5	1,25000	10.400
Lennoxia faveolata		1	1	0,03775	26.490
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	8	2	0,03775	211.921
Mesoporus perforatus		2	2	0,03775	52.980
Meuniera membranacea		3	2	1,25000	2.400
Neocalyptrella robusta		2	2	11,72297	171
Phaeocystis		3	3	0,03775	79.470
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Polykrikos		1	1	11,72297	85
Proboscia indica		5	3	1,25000	4.000
Prorocentrum triestinum		1	1	0,18525	5.398
Protoperidinium pellucidum		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03775	132.450
Rhizosolenia imbricata		5	5	1,25000	4.000
Rhizosolenia setigera		1	1	0,18525	5.398
Stephanopyxis turris		2	1	1,25000	1.600
Thalassionema frauenfeldii		2	1	1,25000	1.600
Thalassionema nitzschiooides		5	1	1,25000	4.000
Thalassiosira		1	1	1,25000	800
Torodinium robustum		2	2	1,25000	1.600
Tripos fusus		1	1	11,72297	85
Tripos horridus		1	1	11,72297	85
Warnowiaceae		1	1	0,18525	5.398

Monstercode: 2017004045

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 14-03-2017

Productcode: OW

Chaetoceros	socialis/gelidus	4	1	0,31258	12.797
Chaetoceros decipiens		6	2	11,57710	518
Chlorophyta		2	2	0,31258	6.398

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Choanoflagellatea		1	1	0,31258	3.199
Coscinodiscophyceae		7	5	0,31258	22.394
Cryptomonadales		26	26	0,31258	313.518
Delphineis	minutissima/suirella	12	4	0,31258	38.390
Detonula pumila		56	6	11,57710	4.837
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	18	18	0,03473	518.264
Gymnodiniales [1]		9	9	1,60922	5.593
Gymnodinium galeatum		5	5	1,60922	3.107
Gymnodinium verruculosum		2	2	1,60922	1.243
Gyrodinium flagellare		2	2	0,31258	6.398
Gyrodinium spirale		1	1	1,60922	621
Heterocapsa	minima groep	9	9	1,60922	5.593
Khakista		14	14	0,31258	44.788
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	1,60922	3.729
Khakista	Tryblionella coarctata groep	2	2	1,60922	1.243
Mamiella gilva		1	1	0,31258	3.199
Micromonas pusilla		30	30	0,03473	863.774
Myrionecta rubra		6	6	1,60922	3.729
Navicula distans		1	1	11,57710	86
Phaeocystis		6	6	0,31258	19.195
Proboscia alata		6	5	11,57710	518
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,31258	12.797
Pyramimonas		3	3	0,31258	9.597
Rhizosolenia imbricata		3	1	11,57710	259
Thalassiosira		14	9	11,57710	26.209
Torodinium robustum		1	1	1,60922	621

Monstercode: 2017004531

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 11-04-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		1	1	0,30753	3.252
Choanoflagellatea		1	1	0,03417	29.265
Chromista [1]		4	4	0,03417	117.061
Coscinodiscophyceae		6	6	1,58322	16.890
Cryptomonadales		21	21	0,30753	68.286
Detonula pumila		10	3	11,39009	878
Dictyocha		5	5	0,30753	16.258
Dictyocha speculum		1	1	11,39009	88
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	14	12	0,03417	409.713
Gonyaulax digitale		1	1	11,39009	88
Gymnodiniales [1]		2	2	1,58322	1.263
Gymnodinium galeatum		1	1	0,30753	3.252
Gymnodinium verruculosum		2	2	1,58322	1.263
Gyrodinium flagellare		2	2	0,30753	6.503
Heterocapsa	minima groep	14	14	0,30753	45.524
Khakista		3	3	0,30753	9.755
Khakista	Ceratoneis closterium groep	7	7	0,30753	22.762
Khakista	Navicula groep	1	1	0,30753	3.252
Mamiella gilva		4	4	0,30753	13.007
Micromonas pusilla		4	4	0,03417	117.061
Myrionecta rubra		6	6	1,58322	3.790
Peridiniales		1	1	0,30753	3.252
Peridiniales	Scrippsiella groep	3	3	11,39009	263
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	20	20	0,30753	65.034
Pseudo-nitzschia	pungens groep	7	3	11,39009	615
Pseudopedinella		1	1	0,30753	3.252
Pyramimonas		3	3	0,30753	9.755
Torodinium robustum		2	2	1,58322	1.263
Tripos fusus		1	1	11,39009	88

Monstercode: 2017005573

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 16-05-2017

Productcode: OW

Alexandrium ostenfeldii		4	4	20,04730	200
Chaetoceros danicus		1	1	0,92886	1.077
Chlorophyta		2	2	0,18043	11.085
Choanoflagellatea		17	17	0,18043	94.222
Chromista [1]		13	13	0,02005	648.466
Cryptomonadales		4	4	0,18043	22.170

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Dinophysis acuminata		8	8	20,04730	399
Dinophysis rotundata		1	1	20,04730	50
Diplopelta asymmetrica		2	2	20,04730	100
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	12	12	0,02005	598.584
Gonyaulax digitale		8	8	20,04730	399
Gymnodiniales [1]		2	2	0,18043	11.085
Gymnodinium galeatum		3	3	2,24530	1.336
Gymnodinium verruculosum		7	7	2,24530	3.118
Gyrodinium flagellare		6	6	0,18043	33.255
Leucocryptos marina		6	6	0,18043	33.255
Mesoporus perforatus		1	1	20,04730	50
Micromonas pusilla		6	6	0,02005	299.292
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,92886	1.077
Peridiniella danica		1	1	2,24530	445
Phaeocystis		2	2	0,18043	11.085
Polykrikos		5	5	20,04730	249
Proboscia alata		1	1	20,04730	50
Protoceratium reticulatum		3	3	20,04730	150
Protoperidinium		1	1	20,04730	50
Protoperidinium pellucidum		1	1	20,04730	50
Protoperidinium subinerme		3	3	20,04730	150
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	38	38	0,18043	210.613
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	5	0,92886	5.383
Stephanopyxis turris		4	1	20,04730	200
Thalassiosira		1	1	20,04730	50
Tripos furca		2	1	20,04730	100
Tripos fusus		7	7	20,04730	349
Tripos horridus		5	5	20,04730	249
Tripos muelleri		13	13	20,04730	648

Monstercode: 2017006433

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 13-06-2017

Productcode: OW

Chlorophyta		3	3	0,32547	9.217
Chromista [1]		1	1	0,03616	27.652
Corymbellus aureus		3	3	0,32547	9.217
Cryptomonadales		22	22	1,67557	60.167
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	20	20	0,03616	553.046
Gymnodiniales [1]		6	6	0,32547	18.435
Gymnodinium galeatum		4	4	1,67557	2.387
Gymnodinium verruculosum		4	4	1,67557	2.387
Gyrodinium flagellare		28	28	0,32547	86.029
Katodinium glaucum		1	1	1,67557	597
Mamiella gilva		3	3	0,32547	9.217
Mesoporus perforatus		22	22	12,05446	1.825
Micromonas pusilla		20	20	0,03616	553.046
Myrionecta rubra		1	1	1,67557	597
Phaeocystis		1	1	0,32547	3.072
Proboscia alata		7	7	12,05446	581
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	16	16	0,03616	442.437
Pterospermataceae		1	1	1,67557	597
Pyramimonas		1	1	0,32547	3.072
Torodinium robustum		2	2	12,05446	166
Tripos fusus		5	5	12,05446	415
Tripos horridus		1	1	12,05446	83
Tripos macroceros		3	3	12,05446	249

Monstercode: 2017006993

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 11-07-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		6	6	1,15138	5.211
Chaetoceros subtilis		1	1	1,15138	869
Chlorophyta		2	2	0,22365	8.943
Choanoflagellatea		5	5	0,22365	22.356
Coscinodiscophyceae		1	1	0,22365	4.471
Cryptomonadales		5	5	0,22365	22.356
Dinobryon faculiferum		1	1	0,22365	4.471
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	72	72	0,02485	2.897.384
Gymnodiniales [1]		15	15	8,28333	55.513

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodinium galeatum		4	4	1,15138	3.474
Gymnodinium verruculosum		2	2	1,15138	1.737
Gyrodinium		2	2	1,15138	1.737
Gyrodinium flagellare		9	9	0,22365	40.241
Heterocapsa	minima groep	11	11	0,22365	49.184
Katodinium glaucum		2	2	0,22365	8.943
Khakista		2	2	1,15138	1.737
Kolkwitziellaceae		1	1	8,28333	121
Leptocylindrus	danicus groep	32	20	1,15138	27.793
Myrionecta rubra		2	2	8,28333	241
Phaeocystis		2	2	0,22365	8.943
Proboscia alata		20	20	8,28333	2.414
Protoperidinium		2	2	8,28333	241
Protoperidinium pyriforme		1	1	8,28333	121
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	26	26	0,22365	116.253
Pterospermataceae		1	1	0,22365	4.471
Torodinium robustum		1	1	1,15138	869
Tripos fusus		2	2	8,28333	241
Tripos muelleri		2	2	8,28333	241

Monstercode: 2017006995

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 11-07-2017

Productcode: LN.3

Actinocyclus octonarius		1	1	7,23571	138
Chlorophyta		1	1	0,19536	5.119
Chromista [1]		5	5	0,02171	230.339
Coscinodiscophyceae		1	1	0,19536	5.119
Cryptomonadales		31	31	0,19536	158.678
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	20	20	0,02171	921.356
Guinardia delicatula		2	2	7,23571	276
Guinardia flaccida		2	2	7,23571	276
Gymnodiniales [1]		6	6	1,00576	26.587
Gymnodinium galeatum		4	4	1,00576	3.977
Gymnodinium verruculosum		1	1	1,00576	994
Gyrodinium flagellare		29	29	0,19536	148.441
Katodinium glaucum		2	2	1,00576	1.989
Khakista		3	3	0,19536	15.356
Khakista	Ceratoneis closterium groep	39	39	0,19536	199.627
Mesoporus perforatus		1	1	7,23571	138
Myrionecta rubra		2	2	1,00576	1.989
Paralia sulcata		4	1	1,00576	3.977
Peridiniales		1	1	1,00576	994
Phaeocystis		10	10	0,19536	51.186
Podosira stelliger		4	3	7,23571	553
Proboscia alata		2	2	7,23571	276
Protoperidinium pyriforme		1	1	7,23571	138
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	17	17	0,19536	87.017
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,19536	10.237
Thalassiosira		1	1	7,23571	138
Torodinium robustum		5	5	1,00576	4.971
Tripos fusus		3	3	7,23571	415
Tripos horridus		2	2	7,23571	276
Tripos lineatus		1	1	7,23571	138

Monstercode: 2017006996

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 11-07-2017

Productcode: LN.2

Actinocyclus octonarius		1	1	6,87162	146
Apedinella spinifera		1	1	0,95516	1.047
Chaetoceros		1	1	0,18553	5.390
Chlorophyta		1	1	0,18553	5.390
Cryptomonadales		15	15	0,02061	727.630
Dinophysis acuminata		1	1	6,87162	146
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	45	45	0,02061	2.182.891
Gymnodiniales [1]		6	6	6,87162	70.214
Gymnodinium galeatum		3	3	0,95516	3.141
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,95516	2.094
Gyrodinium flagellare		22	22	0,02061	1.067.191
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,18553	32.339

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista		1	1	0,18553	5.390
Khakista	Ceratoneis closterium groep	7	7	0,18553	37.729
Leptocylindrus	danicus groep	1	1	0,95516	1.047
Leucocryptos marina		5	5	0,02061	242.543
Mamiella gilva		8	8	0,02061	388.069
Mesoporus perforatus		3	3	6,87162	437
Myrionecta rubra		2	2	6,87162	291
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	6,87162	146
Phaeocystis		1	1	0,18553	5.390
Proboscia alata		7	5	0,95516	7.329
Protoperidinium steinii		10	10	6,87162	1.455
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	13	13	0,02061	630.613
Pseudo-nitzschia	pungens groep	1	1	6,87162	146
Thalassiosira		1	1	6,87162	146
Thalassiosira eccentrica		1	1	6,87162	146
Torodinium robustum		1	1	0,95516	1.047
Tripos fusus		12	12	6,87162	1.746
Tripos horridus		15	15	6,87162	2.183
Tripos macroceros		4	4	6,87162	582
Tripos muelleri		1	1	6,87162	146

Monstercode: 2017007521

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 15-08-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		2	1	10,69792	187
Chlorophyta		4	4	0,28884	13.848
Choanoflagellatea		2	2	0,03209	62.317
Chromista [1]		23	23	0,03209	716.650
Cryptomonadales		31	31	0,28884	107.324
Dinophysis acuminata		3	3	10,69792	280
Dinophysis rotundata		2	2	10,69792	187
Dolichomastix		1	1	0,28884	3.462
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	184	184	0,03209	5.733.204
Gonyaulax	spinifera groep	1	1	10,69792	93
Gonyaulax digitale		1	1	10,69792	93
Guinardia flaccida		3	3	10,69792	280
Gymnodiniales [1]		26	26	10,69792	44.802
Gymnodinium galeatum		3	3	1,48701	2.017
Gymnodinium verruculosum		5	5	1,48701	3.362
Gyrodinium		5	5	1,48701	3.362
Gyrodinium flagellare		10	10	0,28884	34.621
Gyrodinium spirale		3	3	1,48701	2.017
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,28884	17.310
Katodinium glaucum		3	3	1,48701	2.017
Lennoxia faveolata		1	1	0,28884	3.462
Meringosphaera		1	1	0,28884	3.462
Mesoporus perforatus		2	2	1,48701	1.345
Micromonas pusilla		3	3	0,03209	93.476
Neocalyprella robusta		1	1	10,69792	93
Odontella sinensis		1	1	10,69792	93
Peridiniales		1	1	0,28884	3.462
Peridiniales	Scrippsiella groep	4	4	1,48701	2.690
Polykrikos		3	3	10,69792	280
Proboscia alata		1	1	10,69792	93
Prorocentrum micans		9	9	10,69792	841
Protoperidinium		3	3	10,69792	280
Protoperidinium depressum		1	1	10,69792	93
Protoperidinium steinii		3	3	1,48701	2.017
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03209	249.270
Pseudoscourfieldia marina		1	1	0,28884	3.462
Pterospermataceae		1	1	1,48701	672
Pyramimonas		2	2	0,28884	6.924
Pyrophacus horologium		2	2	10,69792	187
Rhizosolenia imbricata		1	1	10,69792	93
Torodinium robustum		2	2	1,48701	1.345
Tripos furca		6	6	10,69792	561
Tripos fusus		2	2	10,69792	187
Tripos macroceros		1	1	10,69792	93

Monstercode: 2017008231

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Meetpuntcode: TERSLG100					
Monsterdatum: 19-09-2017					
Productcode: OW					
Chaetoceros		8	8	0,33452	23.915
Chaetoceros curisetus		4	1	1,72217	2.323
Chlorophyta		2	2	0,33452	5.979
Choanoflagellatae		8	8	0,33452	23.915
Chromista [1]		9	9	0,03717	242.136
Coscinodiscophyceae		1	1	0,33452	2.989
Cryptomonadales		20	20	0,33452	59.787
Detonula pumila		4	1	12,38971	323
Dictyocha		2	2	1,72217	1.161
Dictyocha fibula		1	1	12,38971	81
Dictyocha speculum		2	2	1,72217	1.161
Diploneis		1	1	12,38971	81
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	40	40	0,03717	1.076.162
Guinardia delicatula		14	8	12,38971	1.130
Guinardia flaccida		1	1	12,38971	81
Guinardia striata		15	6	12,38971	1.211
Gymnodiniales [1]		16	16	1,72217	23.743
Gymnodinium galeatum		2	2	0,33452	5.979
Gymnodinium verruculosum		5	5	0,33452	14.947
Gyrodinium flagellare		7	7	0,33452	20.925
Gyrodinium spirale		3	3	1,72217	1.742
Halosphaera	(phycoma)	1	1	12,38971	81
Haslea		4	4	12,38971	323
Katodinium glaucum		3	3	1,72217	1.742
Khakista		2	2	1,72217	1.161
Khakista faveolata	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,72217	1.161
Leptocylindraceae		2	2	0,33452	5.979
Leptocylindrus	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	7	3	1,72217	4.065
	danicus groep	4	1	12,38971	323
Leucocryptos marina		4	4	0,33452	11.957
Mamiella gilva		1	1	0,33452	2.989
Mesoporus perforatus		1	1	1,72217	581
Myrionecta rubra		1	1	1,72217	581
Odontella sinensis		2	1	12,38971	161
Peridiniales		3	3	1,72217	1.742
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,72217	581
Phaeocystis		4	4	0,33452	11.957
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	2	1	12,38971	161
Pleurosigma		1	1	12,38971	81
Polykrikos		2	2	12,38971	161
Proboscia alata		1	1	12,38971	81
Proboscia indica		2	2	12,38971	161
Prorocentrum micans		4	4	12,38971	323
Protoperidinium		2	2	12,38971	161
Protoperidinium ovatum		1	1	12,38971	81
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	8	8	0,33452	23.915
Pseudochattonella		1	1	1,72217	581
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	12	9	1,72217	6.968
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	12,38971	161
Pterosperma parallelum	(phycoma)	1	1	0,33452	2.989
Pyramimonas		1	1	0,33452	2.989
Rhizosolenia imbricata		5	5	12,38971	404
Rhizosolenia styliformis		1	1	12,38971	81
Thalassiosira		14	11	12,38971	4.130
Thalassiosira rotula		6	3	12,38971	484
Torodinium robustum		5	5	1,72217	2.903
Tripos fusus		2	2	12,38971	161
Tripos horridus		1	1	12,38971	81
Tripos macroceros		2	2	12,38971	161
Tryblionella		2	2	1,72217	1.161

Monstercode: 2017004046

Meetpuntcode: TERSLG135

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 14-03-2017					
Productcode: OW					
Alexandrium ostenfeldii		1	1	12,67157	79
Campylosira cymbelliformis		6	1	1,76135	3.406
Chaetoceros		4	2	0,34213	11.691
Chaetoceros	socialis/gelidus	20	8	0,34213	58.457
Chaetoceros borealis		10	2	12,67157	789
Chaetoceros decipiens		10	1	12,67157	789
Chaetoceros pseudobrevis		2	1	1,76135	1.135
Chlorophyta		4	4	0,34213	11.691
Choanoflagellatae		4	4	0,34213	11.691
Chromista [1]		11	11	0,34213	32.151
Coscinodiscophyceae		16	12	0,34213	46.766
Cryptomonadales		66	66	0,34213	192.908
Delphineis	minutissima/surilella	4	4	0,34213	11.691
Detonula pumila		41	6	1,76135	23.278
Dictyocha speculum		1	1	12,67157	79
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	14	14	0,03801	368.279
Guinardia delicatula		3	3	1,76135	1.703
Guinardia flaccida		2	2	12,67157	158
Gymnodiniales [1]		3	3	1,76135	6.413
Gymnodinium galeatum		2	2	1,76135	1.135
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,34213	5.846
Gyrodinium flagellare		5	5	0,34213	14.614
Khakista		19	16	0,34213	55.534
Khakista	Ceratoneis closterium groep	18	18	1,76135	10.219
Khakista	Navicula groep	1	1	0,34213	2.923
Lennoxia faveolata		6	4	0,34213	17.537
Leucocryptos marina		1	1	0,34213	2.923
Meringosphaera		2	2	1,76135	1.135
Mesoporus perforatus		2	2	12,67157	158
Meuniera membranacea		39	7	12,67157	3.078
Myrionecta rubra		5	5	1,76135	2.839
Odontella sinensis		2	1	12,67157	158
Paralia sulcata		6	1	1,76135	3.406
Phaeocystis		11	11	0,34213	32.151
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	4	1	12,67157	316
Proboscia alata		12	10	1,76135	6.813
Protoperidinium brevipes		1	1	12,67157	79
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	16	16	0,34213	46.766
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	11	4	1,76135	6.245
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,76135	568
Skeletonema	costatum groep	1	1	0,34213	2.923
Stephanopyxis turris		5	1	12,67157	395
Thalassiosira		39	16	12,67157	51.603
Thalassiosira rotula		4	1	12,67157	316
Tripos fusus		1	1	12,67157	79
Tripos horridus		1	1	12,67157	79

Monstercode: 2017004532

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 11-04-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	11,17188	90
Alexandrium ostenfeldii		1	1	11,17188	90
Apedinella spinifera		1	1	0,30164	3.315
Chaetoceros		1	1	0,30164	3.315
Chaetoceros danicus		7	7	1,55289	4.508
Chaetoceros decipiens		8	1	11,17188	716
Chaetoceros pseudobrevis		1	1	0,30164	3.315
Chlorophyta		1	1	0,30164	3.315
Choanoflagellatae		3	3	0,30164	9.946
Chromista [1]		15	15	0,03352	447.552
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	3	3	1,55289	1.932
Coscinodiscophyceae		3	3	0,30164	9.946
Cryptomonadales		26	26	0,30164	324.890
Dictyocha speculum		1	1	1,55289	644
Dinophysis acuminata		3	3	11,17188	269
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	3	3	0,03352	89.510
Gymnodiniales [1]		1	1	1,55289	644
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,30164	6.630

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gyrodinium flagellare		14	14	0,30164	46.413
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,30164	16.576
Khakista		1	1	0,30164	3.315
Lennoxia faveolata		12	12	0,30164	39.782
Leucocryptos marina		1	1	0,30164	3.315
Mamiella gilva		12	12	0,30164	39.782
Meringosphaera		11	11	0,30164	36.467
Myrionecta rubra		3	3	1,55289	1.932
Oblea rotunda		1	1	11,17188	90
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,55289	644
Preperidinium meunieri		1	1	11,17188	90
Prorocentrum balticum		9	9	1,55289	5.796
Protoperidinium brevipes		2	2	11,17188	179
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	6	6	0,03352	179.021
Pseudochattonella		37	37	0,30164	122.663
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,30164	3.315
Pseudo-nitzschia	pungens groep	118	16	11,17188	10.562
Pseudoscourfieldia marina		6	6	0,30164	19.891
Pterospermataceae		3	3	0,30164	9.946
Pyramimonas		39	39	0,30164	129.293
Rhizosolenia imbricata		4	4	11,17188	358
Stephanopyxis turris		3	1	11,17188	269
Thalassiosira		6	3	11,17188	537
Tripos furca		1	1	11,17188	90
Tripos horridus		1	1	11,17188	90

Monstercode: 2017005574

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 16-05-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		2	2	0,18547	10.784
Choanoflagellatae		1	1	0,18547	5.392
Chromista [1]		218	218	0,02061	10.578.685
Cryptomonadales		2	2	0,18547	10.784
Dinophysis acuminata		24	24	6,86916	3.494
Dinophysis rotundata		1	1	6,86916	146
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	25	25	0,02061	1.213.152
Gonyaulax	spinifera groep	1	1	0,95481	1.047
Guinardia flaccida		1	1	6,86916	146
Gymnodiniales [1]		5	5	6,86916	4.335
Khakista		5	3	0,18547	26.959
Lennoxia faveolata		49	43	0,18547	264.198
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	20	7	0,95481	20.947
Mesoporus perforatus		4	4	6,86916	582
Myrionecta rubra		1	1	0,95481	1.047
Peridiniales		2	2	0,95481	2.095
Peridiniales	Scrippsiella groep	3	3	0,95481	3.142
Protoperidinium		2	2	6,86916	291
Protoperidinium steinii		1	1	6,86916	146
Pseudo-nitzschia	pungens groep	5	2	6,86916	728
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,95481	1.047
Pterosperma parallellum	(phycoma)	1	1	0,95481	1.047
Sclerodinium calyptroglphe		2	2	6,86916	291
Tripos furca		2	2	6,86916	291
Tripos fusus		2	2	6,86916	291
Tripos horridus		7	7	6,86916	1.019
Tripos muelleri		6	6	6,86916	873

Monstercode: 2017005577

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 16-05-2017

Productcode: LN.3

Chromista [1]		10	10	0,03531	283.208
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,76991	85
Dinophysis acuminata		4	4	11,76991	340
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	11	11	0,03531	311.529
Guinardia flaccida		9	9	11,76991	765
Gymnodiniales [1]		15	15	11,76991	33.471
Gymnodinium galeatum		1	1	0,31779	3.147
Gyrodinium		1	1	1,63602	611
Gyrodinium flagellare		3	3	0,31779	9.440

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	4	1	1,63602	2.445
Lessardia elongata		1	1	1,63602	611
Leucocryptos marina		2	2	0,31779	6.294
Mesoporus perforatus		2	2	11,76991	170
Micromonas pusilla		1	1	0,03531	28.321
Peridiniales		1	1	11,76991	85
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	11,76991	85
Pleurosigma formosum		1	1	11,76991	85
Protoperidinium		1	1	11,76991	85
Protoperidinium ovatum		1	1	11,76991	85
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	2	11,76991	340
Pseudoscourfieldia marina		1	1	0,31779	3.147
Torodinium robustum		1	1	11,76991	85

Monstercode: 2017005578

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 16-05-2017

Productcode: LN.2

Chaetoceros		7	2	0,20036	34.937
Chromista [1]		245	245	0,02226	11.005.291
Cryptomonadales		1	1	0,20036	4.991
Dictyocha speculum		1	1	7,42067	135
Dinophysis acuminata		5	5	7,42067	674
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	2	2	0,02226	89.839
Gonyaulax digitale		1	1	7,42067	135
Gymnodiniales [1]		2	2	1,03147	1.939
Gymnodinium verruculosum		1	1	1,03147	969
Khakista		6	3	0,20036	29.946
Kolkwitziellaceae		2	2	7,42067	270
Lennoxia faveolata		25	24	0,20036	124.777
Mesoporus perforatus		6	6	7,42067	809
Myrionecta rubra		1	1	7,42067	135
Peridiniales	Scrippsiella groep	3	3	1,03147	2.908
Prorocentrum micans		1	1	7,42067	135
Protoperidinium		1	1	7,42067	135
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,20036	4.991
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	7,42067	270
Pterosperma	(phycoma)	1	1	1,03147	969
Sclerodinium calyptroglyphe		3	3	7,42067	404
Torodinium robustum		1	1	7,42067	135
Tripos furca		6	4	7,42067	809
Tripos fusus		1	1	7,42067	135
Tripos horridus		2	2	7,42067	270
Tripos muelleri		1	1	7,42067	135

Monstercode: 2017006434

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 13-06-2017

Productcode: OW

Chlorophyta		1	1	0,18641	5.364
Chromista [1]		22	22	0,18641	118.017
Cryptomonadales		28	28	0,95968	50.788
Dinophysis rotundata		1	1	11,50701	87
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	9	9	0,02071	434.518
Gonyaulax digitale		2	2	11,50701	174
Gymnodiniales [1]		7	7	0,95968	20.261
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,95968	3.126
Khakista		2	2	0,18641	10.729
Mesoporus perforatus		6	6	0,95968	6.252
Myrionecta rubra		11	11	11,50701	956
Ollicola vangoorii		7	7	0,18641	37.551
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,95968	1.042
Phaeocystis		1	1	0,18641	5.364
Proboscia alata		11	10	11,50701	956
Protoperidinium		1	1	0,95968	1.042
Protoperidinium brevipes		1	1	11,50701	87
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	15	15	0,18641	80.466
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,95968	1.042
Pyramimonas		1	1	0,18641	5.364
Tripos furca		3	3	11,50701	261
Tripos fusus		8	8	11,50701	695

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Tripos horridus		3	3	11,50701	261
Tripos muelleri		3	3	11,50701	261

Monstercode: 2017006437

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 13-06-2017

Productcode: LN.3

Actinocyclus octonarius		3	2	18,65854	161
Apedinella spinifera		1	1	0,27988	3.573
Choanoflagellatae		2	2	0,27988	7.146
Chromista [1]		11	11	0,05598	196.514
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	2,36963	422
Coscinodiscus radiatus		2	2	18,65854	107
Cryptomonadales		20	20	0,27988	71.460
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	32	32	0,05598	571.678
Gonyaulax digitale		3	3	18,65854	161
Guinardia flaccida		2	1	18,65854	107
Gymnodiniales [1]		10	10	2,36963	32.579
Gymnodinium galeatum		6	6	2,36963	2.532
Gymnodinium verruculosum		2	2	2,36963	844
Gyrodinium		1	1	18,65854	54
Gyrodinium flagellare		4	4	0,27988	14.292
Katodinium glaucum		1	1	0,27988	3.573
Khakista		1	1	0,27988	3.573
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	2,36963	422
Khakista	Navicula groep	2	2	2,36963	844
Lennoxia faveolata		1	1	0,27988	3.573
Mesoporus perforatus		1	1	18,65854	54
Micromonas pusilla		6	6	0,05598	107.190
Myrionecta rubra		2	2	2,36963	844
Paralia sulcata		8	1	18,65854	429
Phaeocystis		2	2	0,27988	7.146
Podosira stelliger		2	1	18,65854	107
Proboscia alata		4	4	18,65854	214
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	21	21	0,27988	75.033
Prymnesiales	Chrysochromulina [2] sp. 2629	1	1	2,36963	422
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,27988	3.573
Pterospermataceae		2	2	2,36963	844
Thalassiosira		7	6	18,65854	1.112
Torodinium robustum		2	2	2,36963	844
Tripos furca		4	3	18,65854	214
Tripos fusus		1	1	18,65854	54

Monstercode: 2017006438

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 13-06-2017

Productcode: LN.2

Apedinella spinifera		1	1	0,31069	3.219
Chlorophyta		4	4	0,31069	12.875
Chromista [1]		12	12	0,03452	347.614
Cryptomonadales		39	39	0,31069	125.527
Dinophysis acuminata		1	1	11,50701	87
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	25	20	0,03452	724.196
Gonyaulax digitale		1	1	11,50701	87
Gymnodiniales [1]		16	16	0,31069	51.498
Gymnodinium galeatum		4	4	1,59947	2.501
Gymnodinium verruculosum		1	1	1,59947	625
Gyrodinium flagellare		15	15	0,31069	48.280
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,31069	6.437
Katodinium glaucum		1	1	1,59947	625
Kolkwitziaceae		1	1	11,50701	87
Mesoporus perforatus		9	9	1,59947	5.627
Micromonas pusilla		4	4	0,03452	115.871
Ollicola vangoorii		3	3	0,31069	9.656
Paulinella ovalis		5	5	0,31069	16.093
Phaeocystis		1	1	0,31069	3.219
Proboscia alata		2	2	1,59947	1.250
Protoperidinium pyriforme		1	1	11,50701	87
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	37	37	0,31069	119.090
Pterosperma	(phycoma)	1	1	1,59947	625
Pyramimonas		14	14	0,31069	45.061

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Sclerodinium calyptroglyphe		1	1	1,59947	625
Tripos furca		5	5	11,50701	435
Tripos fusus		21	21	11,50701	1.825
Tripos horridus		15	15	11,50701	1.304
Tripos macroceros		2	2	11,50701	174
Tripos muelleri		5	5	11,50701	435

Monstercode: 2017006994

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 11-07-2017

Productcode: OW

Azadinium		7	7	1,81453	3.858
Cerataulina pelagica		2	2	1,81453	1.102
Chaetoceros		9	3	0,21431	41.994
Chromista [1]		10	10	0,04286	233.302
Dactyliosolen fragilissimus		34	17	0,21431	158.645
Dolichomastix		2	2	0,21431	9.332
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	33	33	0,04286	769.897
Gymnodiniales [1]		10	10	0,21431	46.660
Gymnodinium galeatum		2	2	1,81453	1.102
Gymnodinium verruculosum		4	4	1,81453	2.204
Gyrodinium		4	4	1,81453	2.204
Gyrodinium flagellare		18	18	0,21431	83.989
Heterocapsa	minima groep	7	7	0,21431	32.662
Khakista	Ceratoneis closterium groep	11	11	1,81453	6.062
Lennoxia faveolata		2	2	0,21431	9.332
Leptocylindrus	danicus groep	19	7	0,21431	88.655
Lessardia elongata		1	1	0,21431	4.666
Mamiella gilva		9	9	0,21431	41.994
Mantoniella squamata		3	3	0,21431	13.998
Micromonas pusilla		2	2	0,04286	46.660
Myrionecta rubra		2	2	1,81453	1.102
Ollicola vangoorii		3	3	0,21431	13.998
Peridiniales		3	3	1,81453	1.653
Proboscia alata		14	14	1,81453	7.715
Protoperidinium		1	1	14,28763	70
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	11	11	0,04286	256.632
Pterospermataceae		2	2	1,81453	1.102
Pyramimonas		1	1	0,21431	4.666
Torodinium robustum		4	4	14,28763	280
Tripos fusus		4	4	14,28763	280
Tripos horridus		1	1	14,28763	70
Tripos macroceros		2	2	14,28763	140

Monstercode: 2017006997

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 11-07-2017

Productcode: LN.3

Actiniscus pentasterias		1	1	10,37910	96
Azadinium		1	1	0,15569	6.423
Chlorophyta		1	1	0,15569	6.423
Chromista [1]		6	6	0,03114	192.695
Coscinodiscophyceae		2	2	0,15569	12.846
Cryptomonadales		5	5	0,15569	32.116
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,15569	6.423
Dictyocha speculum		1	1	1,31815	759
Dinophysis acuminata		1	1	10,37910	96
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	28	28	0,03114	899.243
Gonyaulax	spinifera groep	1	1	10,37910	96
Gymnodiniales [1]		12	12	10,37910	48.093
Gymnodinium galeatum		1	1	0,15569	6.423
Gymnodinium verruculosum		2	2	1,31815	1.517
Gyrodinium flagellare		10	10	0,03114	321.158
Gyrodinium spirale		1	1	10,37910	96
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,15569	6.423
Katodinium glaucum		1	1	1,31815	759
Khakista		2	1	0,15569	12.846
Khakista	Ceratoneis closterium groep	34	34	0,15569	218.388
Khakista	Navicula groep	1	1	0,15569	6.423
Lennoxia faveolata		2	2	0,15569	12.846
Leptocylindrus	danicus groep	15	4	1,31815	11.380

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Lessardia elongata		2	2	1,31815	1.517
Mamiella gilva		1	1	0,15569	6.423
Navicula distans		3	3	10,37910	289
Olicola vangoorii		1	1	0,15569	6.423
Peridiniales		1	1	0,15569	6.423
Phaeocystis		8	8	0,15569	51.385
Pleurosigma		3	3	10,37910	289
Pleurosigmataceae		3	3	10,37910	289
Proboscia alata		16	16	10,37910	1.542
Protoperidinium		1	1	10,37910	96
Protoperidinium depressum		1	1	10,37910	96
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,15569	32.116
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	8	6	1,31815	6.069
Pterosperma	(phycoma)	1	1	1,31815	759
Pyramimonas		1	1	0,15569	6.423
Sclerodinium calyptroglyphe		1	1	1,31815	759
Thalassiosira		1	1	10,37910	96
Thalassiosira angstii		2	1	10,37910	193
Trachyneis aspera		2	2	10,37910	193
Tripos furca		1	1	10,37910	96
Tripos fusus		8	8	10,37910	771
Tripos horridus		3	3	10,37910	289
Tripos macroceros		5	5	10,37910	482

Monstercode: 2017006998

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 11-07-2017

Productcode: LN.2

Apedinella spinifera		2	2	0,19548	10.231
Azadinium		4	4	0,19548	20.462
Chlorophyta		1	1	0,03910	25.578
Chromista [1]		5	5	0,03910	127.889
Cryptomonadidae		4	4	0,19548	20.462
Cymbomonas tetramitiformis [2]		2	2	1,65509	1.208
Dictyocha		1	1	0,19548	5.116
Dinophysis acuminata		1	1	13,03218	77
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	79	79	0,03910	2.020.639
Gonyaulax	spinifera groep	1	1	1,65509	604
Gymnodiniales [1]		16	16	0,19548	347.857
Gymnodinium galeatum		1	1	0,19548	5.116
Gyrodinium		3	3	1,65509	1.813
Gyrodinium flagellare		20	20	0,03910	511.554
Heterocapsa	minima groep	7	6	0,19548	35.809
Karlodinium		3	3	0,19548	15.347
Katodinium glaucum		1	1	0,19548	5.116
Khakista		1	1	0,03910	25.578
Khakista	Ceratoneis closterium groep	9	9	0,19548	46.040
Kolkwitziellaceae		1	1	13,03218	77
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	12	7	0,03910	306.933
Leptocylindrus	danicus groep	31	15	0,19548	158.582
Leucocryptos marina		5	5	0,19548	25.578
Mamiella gilva		3	3	0,19548	15.347
Meringosphaera		5	5	0,19548	25.578
Myrionecta rubra		1	1	1,65509	604
Phaeocystis		1	1	0,03910	25.578
Proboscia alata		3	3	1,65509	1.813
Protoperidinium brevipes		1	1	1,65509	604
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	18	18	0,03910	460.399
Pterosperma	(phycoma)	1	1	1,65509	604
Pterospermataceae		10	10	0,19548	51.155
Pyramimonas		9	9	0,19548	46.040
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,65509	604
Torodinium robustum		1	1	13,03218	77
Tripos fusus		6	6	1,65509	3.625
Tripos horridus		4	4	13,03218	307
Tripos macroceros		2	2	13,03218	153
Tripos muelleri		1	1	13,03218	77

Monstercode: 2017007522

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 15-08-2017

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Productcode: OW					
Chlorophyta		3	3	0,27878	10.761
Choanoflagellatea		1	1	0,27878	3.587
Chromista [1]		19	19	0,03098	613.386
Coscinodiscus wailesii		1	1	28,91057	35
Cryptomonadales		16	16	1,43520	54.503
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	56	56	0,03098	1.807.874
Eutreptiella		1	1	0,27878	3.587
Guinardia delicatula		1	1	1,43520	697
Guinardia flaccida		4	4	28,91057	138
Gymnodiniales [1]		10	10	1,43520	21.419
Gyrodinium		2	2	10,32520	194
Gyrodinium flagellare		1	1	0,27878	3.587
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,27878	14.348
Katodinium glaucum		4	4	1,43520	2.787
Khakista		1	1	1,43520	697
Kolkwitziellaceae		1	1	28,91057	35
Lessardia elongata		2	2	1,43520	1.394
Leucocryptos marina		1	1	0,27878	3.587
Mesoporus perforatus		1	1	1,43520	697
Myrionecta rubra		1	1	1,43520	697
Noctiluca scintillans		1	1	28,91057	35
Ollicola vangoorii		2	2	0,27878	7.174
Paulinella ovalis		3	3	0,27878	10.761
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,43520	697
Podosira stelliger		1	1	10,32520	97
Polykrikos		6	6	28,91057	208
Proboscia alata		1	1	1,43520	697
Prorocentrum micans		2	2	10,32520	194
Protoperdinium ovatum		1	1	28,91057	35
Protoperdinium steinii		3	3	28,91057	104
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	12	12	0,27878	43.045
Pyramimonas		1	1	0,27878	3.587
Torodinium robustum		5	5	1,43520	3.484
Tripos furca		3	3	28,91057	104
Tripos fusus		1	1	28,91057	35
Tripos horridus		2	2	28,91057	69
Tripos macroceros		1	1	28,91057	35

Monstercode: 2017008232

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 19-09-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		1	1	0,37560	2.662
Chlorophyta		5	5	0,37560	13.312
Choanoflagellatea		7	7	0,37560	18.637
Chromista [1]		23	23	0,04173	551.111
Coscinodiscophyceae		1	1	0,37560	2.662
Cryptomonadales		19	19	0,37560	50.585
Delphineis	minutissima/surilella	8	1	1,93367	4.137
Dictyocha fibula		2	2	13,91129	144
Dictyocha speculum		3	3	1,93367	1.551
Diploneis		1	1	1,93367	517
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	25	25	0,04173	599.034
Gymnodiniales [1]		10	10	0,37560	26.624
Gymnodinium galeatum		4	4	0,37560	10.649
Gymnodinium verruculosum		7	7	0,37560	18.637
Gyrodinium		1	1	13,91129	72
Gyrodinium flagellare		3	3	0,37560	7.987
Halosphaera	(phycoma)	1	1	13,91129	72
Haslea		2	2	13,91129	144
Khakista		8	8	0,37560	21.299
Khakista	Ceratoneis closterium groep	9	9	1,93367	4.654
Leucocryptos marina		1	1	0,37560	2.662
Micromonas pusilla		90	90	0,04173	2.156.522
Myrionecta rubra		1	1	1,93367	517
Paulinella ovalis		6	6	0,37560	15.974
Peridiniella danica		1	1	1,93367	517
Proboscia alata		1	1	13,91129	72
Pronoctiluca pelagica		1	1	13,91129	72
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	23	23	0,37560	61.235

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	15	10	1,93367	7.757
Pseudo-nitzschia fraudulenta		1	1	1,93367	517
Pyramimonas		1	1	0,37560	2.662
Rhizosolenia styliformis		1	1	13,91129	72
Thalassiosira		6	6	13,91129	2.658
Torodinium robustum		2	2	1,93367	1.034
Trachyneis aspera		1	1	13,91129	72
Tripos		1	1	13,91129	72
Tripos fusus		4	4	13,91129	288
Tripos horridus		5	5	13,91129	359
Tripos macroceros		4	4	13,91129	288

Monstercode: 2017004537

Meetpuntcode: TERSLG175

Monsterdatum: 11-04-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	1,46186	684
Cerataulina pelagica		2	2	1,46186	1.368
Chaetoceros		39	24	0,29790	130.919
Chaetoceros danicus		2	2	9,86408	203
Chaetoceros densus		2	1	9,86408	203
Chaetoceros didymus		1	1	1,46186	684
Chlorophyta		10	10	0,29790	33.569
Choanoflagellatea		3	3	0,29790	10.071
Chromista [1]		10	10	0,03354	298.170
Cryptomonadales		3	3	0,29790	10.071
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	33	33	0,03354	983.962
Guinardia delicatula		13	12	1,46186	8.893
Guinardia flaccida		5	4	9,86408	507
Gymnodiniales [1]		17	17	9,86408	36.027
Gymnodinium galeatum		1	1	0,29790	3.357
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,29790	3.357
Gyrodinium flagellare		12	12	0,29790	40.283
Gyrodinium spirale		11	11	9,86408	1.115
Heterosigma akashiwo		1	1	1,46186	684
Karenia mikimotoi		1	1	9,86408	101
Katodinium glaucum		1	1	1,46186	684
Khakista		2	2	0,29790	6.714
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,46186	1.368
Lauderia annulata		17	9	1,46186	11.629
Leucocryptos marina		3	3	0,29790	10.071
Myrionecta rubra		20	20	1,46186	13.681
Peridiniales	Scrippsiella groep	4	4	9,86408	406
Phaeocystis		9	9	0,29790	30.212
Proboscia alata		6	6	1,46186	4.104
Protoperidinium pellucidum		1	1	9,86408	101
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	6	6	0,29790	20.141
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,29790	6.714
Pseudo-nitzschia	pungens groep	29	13	1,46186	19.838
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	9,86408	203
Rhizosolenia imbricata		3	3	1,46186	2.052
Rhizosolenia setigera		1	1	1,46186	684
Stephanopyxis turris		11	3	9,86408	1.115
Thalassiosira		10	9	9,86408	5.435
Thalassiosira rotula		14	6	9,86408	1.419
Torodinium robustum		1	1	9,86408	101
Tripos horridus		1	1	9,86408	101
Tripos muelleri		2	2	9,86408	203

Monstercode: 2017006439

Meetpuntcode: TERSLG175

Monsterdatum: 13-06-2017

Productcode: LN.2

Azadinium	spinosum	3	3	1,63342	1.837
Chlorophyta		8	8	0,33286	24.034
Choanoflagellatea		20	20	0,33286	60.086
Chromista [1]		23	23	0,03747	613.760
Cryptomonadales		2	2	1,63342	3.617
Dinobryon		2	2	0,33286	6.009
Dinophysis acuta		1	1	11,02174	91
Dinophysis rotundata		1	1	11,02174	91

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	73	73	0,03747	1.948.022
Gonyaulax digitale		2	2	11,02174	181
Gymnodiniales [1]		20	20	11,02174	41.777
Gymnodinium galeatum		4	4	0,33286	12.017
Gyrodinium flagellare		36	36	0,33286	108.155
Karenia mikimotoi		1	1	11,02174	91
Karlodinium		1	1	0,33286	3.004
Katodinium glaucum		1	1	11,02174	91
Lennoxia faveolata		1	1	0,33286	3.004
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	1	0,33286	6.009
Leptocylindrus	danicus groep	17	14	0,03747	453.649
Leucocryptos marina		1	1	0,33286	3.004
Mesoporus perforatus		1	1	0,33286	3.004
Myrionecta rubra		1	1	1,63342	612
Oxytoxum		1	1	11,02174	91
Peridiniales		1	1	11,02174	91
Protoperidinium cerasus		1	1	11,02174	91
Protoperidinium steinii		3	3	11,02174	272
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	21	21	0,33286	63.090
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	6	4	0,33286	18.026
Pterosperma	(phycoma)	1	1	1,63342	612
Pyramimonas		9	9	0,33286	27.039
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,63342	1.224
Sclerodinium calyptoglyphe		2	2	11,02174	181
Thalassiosira		1	1	11,02174	91
Tripos furca		6	6	11,02174	544
Tripos fusus		20	20	11,02174	1.815
Tripos horridus		7	7	11,02174	635
Tripos macroceros		5	5	11,02174	454
Tripos muelleri		4	4	11,02174	363

Monstercode: 2017006440

Meetpuntcode: TERSLG175

Monsterdatum: 13-06-2017

Productcode: LN.3

Azadinium		1	1	1,37085	729
Chlorophyta		5	5	1,37085	3.647
Chromista [1]		16	16	0,06290	254.372
Cryptomonadales		5	5	1,37085	12.198
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	22	22	0,06290	349.762
Gymnodiniales [1]		20	20	9,25000	53.872
Gyrodinium flagellare		4	4	0,27935	14.319
Katodinium glaucum		1	1	9,25000	108
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	9,25000	108
Kolkwitziellaceae		1	1	9,25000	108
Lennoxia faveolata		3	3	0,27935	10.739
Leptocylindrus	danicus groep	22	8	1,37085	16.048
Leucocryptos marina		2	2	1,37085	1.459
Myrionecta rubra		2	2	1,37085	1.459
Pleurosigma angulatum		2	2	9,25000	216
Protoperidinium steinii		1	1	9,25000	108
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,27935	17.899
Pterosperma	(phycoma)	1	1	1,37085	729
Torodinium robustum		2	2	9,25000	216

Monstercode: 2017006447

Meetpuntcode: TERSLG175

Monsterdatum: 13-06-2017

Productcode: OW

Azadinium		1	1	0,30640	3.264
Chlorophyta		14	14	0,30640	45.692
Choanoflagellatea		33	33	0,30640	107.703
Chromista [1]		27	27	0,03450	782.719
Cryptomonadales		5	5	1,50358	13.720
Dinobryon		4	4	0,30640	13.055
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	47	47	0,03450	1.362.511
Gonyaulax		1	1	10,14563	99
Gonyaulax	spinifera groep	1	1	10,14563	99
Gymnodiniales [1]		15	15	1,50358	38.561
Gyrodinium flagellare		6	6	0,30640	19.582
Gyrodinium spirale		1	1	10,14563	99

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Karlodinium		1	1	1,50358	665
Khakista		1	1	0,30640	3.264
Leptocylindrus	danicus groep	23	15	0,03450	666.760
Leucocryptos marina		1	1	0,30640	3.264
Mesoporus perforatus		9	9	1,50358	5.986
Myrionecta rubra		1	1	1,50358	665
Peridiniales		1	1	1,50358	665
Proboscia alata		2	2	1,50358	1.330
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	15	15	0,30640	48.956
Pterospermataceae		4	4	0,30640	13.055
Rhizosolenia imbricata		2	1	1,50358	1.330
Tripos fusus		1	1	10,14563	99
Tripos horridus		1	1	10,14563	99
Tripos muelleri		1	1	10,14563	99

Monstercode: 2017007527

Meetpuntcode: TERSLG175

Monsterdatum: 15-08-2017

Productcode: LN.2

Azadinium	spinosum	5	5	0,25926	19.286
Cerataulina pelagica		4	4	1,27226	3.144
Chaetoceros		1	1	0,25926	3.857
Chaetoceros danicus		1	1	8,58475	116
Chlorophyta		5	5	0,25926	19.286
Choanoflagellatea		4	4	0,25926	15.429
Chromista [1]		48	48	0,02919	1.644.504
Coscinodiscus radiatus		1	1	8,58475	116
Cryptomonadales		13	13	1,27226	278.014
Dictyocha fibula		1	1	1,27226	786
Dictyocha speculum		1	1	1,27226	786
Ditylum brightwellii		1	1	8,58475	116
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	70	70	0,02919	2.398.235
Guinardia striata		1	1	8,58475	116
Gymnodiniales [1]		41	41	0,25926	158.143
Gymnodinium verruculosum		5	5	1,27226	3.930
Gyrodinium flagellare		9	9	0,02919	308.344
Gyrodinium spirale		5	5	8,58475	582
Heterocapsa	minima groep	8	8	0,25926	30.857
Heterocapsa triquetra		1	1	1,27226	786
Karlodinium		3	3	1,27226	2.358
Katodinium glaucum		2	2	1,27226	1.572
Khakista		7	7	0,25926	27.000
Khakista	Ceratoneis closterium groep	8	8	1,27226	6.288
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	3	1	0,25926	11.571
Leucocryptos marina		11	11	0,25926	42.429
Mesoporus perforatus		3	3	1,27226	2.358
Micracanthodinium		1	1	1,27226	786
Myrionecta rubra		1	1	1,27226	786
Paralia sulcata		16	1	8,58475	1.864
Peridiniales		5	5	1,27226	16.215
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	8,58475	116
Phaeocystis		7	7	0,25926	27.000
Pleurosigma		6	6	8,58475	699
Proboscia alata		1	1	1,27226	786
Protoperdinium pyriforme		2	2	8,58475	233
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,25926	19.286
Pyramimonas		4	4	0,25926	15.429
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,27226	786
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,25926	15.429
Torodinium robustum		7	7	1,27226	5.502
Tripos fusus		3	3	8,58475	349
Tripos horridus		4	4	8,58475	466
Tripos macroceros		5	5	8,58475	582
Tripos muelleri		1	1	8,58475	116

Monstercode: 2017007528

Meetpuntcode: TERSLG175

Monsterdatum: 15-08-2017

Productcode: LN.3

Amphidinium sphenoides		1	1	10,71429	93
Chaetoceros		1	1	0,32357	3.091

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chlorophyta		1	1	0,32357	3.091
Choanoflagellatea		2	2	0,32357	6.181
Chromista [1]		12	12	0,03643	329.412
Coscinodiscophyceae		1	1	0,32357	3.091
Cryptomonadales		16	16	1,58786	305.110
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	58	58	0,03643	1.592.157
Guinardia flaccida		3	3	10,71429	280
Gymnodiniales [1]		15	15	1,58786	36.515
Gymnodinium verruculosum		6	6	1,58786	3.779
Gyrodinium		2	2	1,58786	1.260
Gyrodinium flagellare		8	8	0,03643	219.608
Gyrodinium spirale		6	6	10,71429	560
Katodinium glaucum		1	1	1,58786	630
Khakista		1	1	0,32357	3.091
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	1,58786	1.889
Khakista	Navicula groep	1	1	10,71429	93
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	10,71429	93
Lennoxia faveolata		5	5	0,32357	15.453
Leptocylindrus	danicus groep	4	2	1,58786	2.519
Leucocryptos marina		12	12	0,32357	37.086
Meuniera membranacea		2	1	10,71429	187
Minutocellus scriptus		1	1	0,32357	3.091
Paralia sulcata		2	1	10,71429	187
Peridiniales		1	1	0,32357	3.091
Phaeocystis		20	20	0,32357	61.810
Proboscia alata		2	2	1,58786	1.260
Protoperidinium brevipes		1	1	1,58786	630
Protoperidinium pyriforme		1	1	10,71429	93
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	9	9	0,32357	27.815
Pyramimonas		1	1	0,32357	3.091
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,58786	630
Rhizosolenia styliformis		1	1	10,71429	93
Thalassiosira		2	2	10,71429	723
Torodinium robustum		23	23	10,71429	2.147
Tryblionella		1	1	1,58786	630

Monstercode: 2017007535

Meetpuntcode: TERSLG175

Monsterdatum: 15-08-2017

Productcode: OW

Azadinium		1	1	0,28187	3.548
Chlorophyta		1	1	0,28187	3.548
Choanoflagellatea		6	6	0,28187	21.287
Chromista [1]		79	79	0,03173	2.489.496
Cryptomonadales		17	17	1,38320	34.889
Dictyocha		1	1	0,28187	3.548
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	106	106	0,03173	3.340.336
Gymnodiniales [1]		29	29	1,38320	88.761
Gymnodinium galeatum		3	3	0,28187	10.643
Gyrodinium flagellare		20	20	0,28187	70.956
Gyrodinium spirale		5	5	9,33333	536
Heterocapsa		1	1	1,38320	723
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,28187	31.930
Heterocapsa lanceolata		1	1	1,38320	723
Katodinium glaucum		1	1	1,38320	723
Leucocryptos marina		9	9	0,03173	283.613
Myrionecta rubra		1	1	1,38320	723
Oxytoxum		1	1	1,38320	723
Peridiniales		3	3	1,38320	2.169
Peridiniales	Scrippsiella groep	3	3	9,33333	321
Proboscia alata		2	2	1,38320	1.446
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,38320	723
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	17	17	0,03173	535.714
Pterosperma	(phycoma)	1	1	1,38320	723
Pterospermataceae		1	1	9,33333	107
Pyramimonas		3	3	0,28187	10.643
Torodinium robustum		22	22	9,33333	2.357
Tripos fusus		3	3	9,33333	321
Tripos horridus		1	1	9,33333	107
Warnowiaceae		1	1	9,33333	107

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2017004538					
Meetpuntcode: TERSLG235					
Monsterdatum: 11-04-2017					
Productcode: OW					
Amylax triacantha		1	1	6,44748	155
Chaetoceros		15	7	0,17408	86.166
Choanoflagellatae		7	7	0,17408	40.211
Cryptomonadales		4	4	0,17408	22.978
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	10	10	0,03868	258.499
Gonyaulax digitale		1	1	6,44748	155
Guinardia flaccida		1	1	6,44748	155
Gymnodiniales [1]		1	1	0,17408	5.744
Gymnodinium galeatum		2	2	0,89620	2.232
Gyrodinium flagellare		2	2	0,17408	11.489
Gyrodinium spirale		7	7	6,44748	1.086
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,89620	1.116
Lauderia annulata		6	2	6,44748	931
Lessardia elongata		1	1	6,44748	155
Micracanthodinium		1	1	0,89620	1.116
Micromonas pusilla		9	9	0,03868	232.649
Myrionecta rubra		3	3	6,44748	465
Peridiniales		1	1	0,89620	1.116
Phaeocystis		60	60	0,03868	1.550.994
Proboscia alata		1	1	0,89620	1.116
Protoceratium reticulatum		2	2	6,44748	310
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,17408	11.489
Pseudo-nitzschia		1	1	0,89620	1.116
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,89620	1.116
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	6,44748	620
Pseudo-nitzschia seriata f. seriata		3	2	6,44748	465
Rhizosolenia imbricata		6	6	0,89620	6.695
Rhizosolenia styliformis		3	3	6,44748	465
Thalassiosira		2	2	6,44748	310
Tripos		1	1	6,44748	155
Tripos fusus		1	1	6,44748	155
Tripos muelleri		1	1	6,44748	155
Monstercode: 2017006448					
Meetpuntcode: TERSLG235					
Monsterdatum: 13-06-2017					
Productcode: OW					
Chaetoceros		1	1	0,18312	5.461
Chlorophyta		2	2	0,18312	10.922
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	1	1	0,18312	5.461
Choanoflagellatae		2	2	0,18312	10.922
Chromista [1]		9	9	0,02035	442.344
Cryptomonadales		37	37	0,18312	202.058
Dinobryon		2	2	0,18312	10.922
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	46	46	0,02035	2.260.870
Gymnodiniales [1]		8	8	0,94271	39.288
Gymnodinium galeatum		6	6	0,94271	6.365
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,94271	2.122
Gyrodinium flagellare		12	12	0,18312	65.532
Lennoxia faveolata		1	1	0,18312	5.461
Leptocylindrus	danicus groep	1	1	0,94271	1.061
Myrionecta rubra		7	7	0,94271	7.425
Proboscia alata		2	2	6,78205	295
Protoperidinium curtipes		1	1	6,78205	147
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	20	20	0,18312	109.221
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,94271	1.061
Pyramimonas		20	20	0,18312	109.221
Rhizosolenia imbricata		1	1	6,78205	147
Tripos fusus		2	2	6,78205	295
Tripos macroceros		1	1	6,78205	147
Monstercode: 2017007536					
Meetpuntcode: TERSLG235					
Monsterdatum: 15-08-2017					
Productcode: OW					
Chaetoceros		5	5	0,28945	17.274

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chlorophyta		6	6	0,28945	20.729
Choanoflagellatea		3	3	0,28945	10.365
Chromista [1]		7	7	0,03216	217.655
Cryptomonadales		1	1	0,28945	3.455
Diploneis		1	1	19,29661	52
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	59	59	0,03216	1.834.519
Gymnodiniales [1]		24	24	0,28945	82.916
Gymnodinium galeatum		4	4	1,49013	2.684
Gymnodinium verruculosum		1	1	1,49013	671
Gyrodinium		1	1	1,49013	671
Gyrodinium flagellare		11	11	0,28945	38.003
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,28945	3.455
Mesoporus perforatus		1	1	1,49013	671
Peridiniales		3	3	0,28945	10.365
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	105	105	0,28945	362.758
Pseudoscourfieldia marina		2	2	0,28945	6.910
Pterosperma michaelsarsi	(phycoma)	1	1	19,29661	52
Rhizosolenia imbricata		4	4	19,29661	207
Torodinium robustum		2	2	1,49013	1.342
Tripos macroceros		1	1	19,29661	52

Monstercode: 2017004044

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 14-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	6,92870	144
Akashiwo sanguinea		1	1	6,92870	144
Chromista [1]		9	9	0,02356	382.043
Coscinodiscophyceae		3	3	0,20925	14.337
Cryptomonadales		19	19	0,20925	429.833
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	48	48	0,02356	2.037.562
Gymnodiniales [1]		11	11	1,02683	29.738
Gyrodinium flagellare		3	3	0,20925	14.337
Gyrodinium spirale		1	1	6,92870	144
Heterocapsa	minima groep	11	11	0,20925	52.570
Khakista		2	2	0,20925	9.558
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	1,02683	7.791
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,02683	1.948
Myrionecta rubra		2	2	1,02683	1.948
Paralia sulcata		3	1	1,02683	2.922
Phaeocystis		46	46	0,20925	219.836
Protoperidinium bipes		1	1	6,92870	144
Pyramimonas		8	8	0,20925	38.232
Thalassiosira		20	10	6,92870	60.992
Torodinium robustum		6	6	6,92870	866
Warnowiaceae		1	1	1,02683	974

Monstercode: 2017004273

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 28-03-2017

Productcode: OW

Chlorophyta		3	2	0,25480	11.774
Chromista [1]		21	21	0,25480	82.419
Cryptomonadales		10	10	1,25036	36.122
Dinophysis acuminata		3	3	8,43697	356
Dinophysis rotundata		1	1	8,43697	119
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	23	23	0,05737	400.896
Gymnodiniales [1]		6	6	1,25036	14.173
Gyrodinium spirale		4	4	8,43697	474
Heterocapsa	minima groep	4	4	1,25036	3.199
Katodinium glaucum		19	19	8,43697	2.252
Khakista		4	4	0,25480	15.699
Khakista	Ceratoneis closterium groep	8	8	1,25036	6.398
Mediopyxis helysia		12	1	8,43697	1.422
Odontella aurita		4	2	8,43697	474
Paralia sulcata		2	1	8,43697	237
Peridiniales		1	1	8,43697	119
Phaeocystis		4	4	0,25480	15.699
Pyramimonas		1	1	0,25480	3.925
Thalassionema nitzschiooides		24	7	1,25036	19.194
Thalassiosira		118	33	1,25036	431.865

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Torodinium robustum		11	11	8,43697	1.304
Monstercode: 2017005259					
Meetpuntcode: TERSLG50					
Monsterdatum: 10-05-2017					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	10,48491	95
Chlorophyta		2	2	0,31664	6.316
Choanoflagellatea		1	1	0,31664	3.158
Chromista [1]		10	10	0,03565	280.515
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	0,31664	3.158
Cryptomonadales		9	9	1,55386	23.394
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	26	26	0,03565	729.339
Etreptiella		1	1	1,55386	644
Gymnodiniales [1]		23	23	10,48491	48.909
Gyrodinium flagellare		18	18	0,31664	56.846
Heterocapsa	minima groep	2	2	1,55386	1.287
Katodinium glaucum		23	23	10,48491	2.194
Peridiniales		2	2	10,48491	191
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	10,48491	95
Phaeocystis		131	131	0,31664	413.713
Prorocentrum cordatum		2	2	1,55386	1.287
Prymniales	Chrysochromulina [2]	21	21	0,31664	66.320
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	3	0,31664	9.474
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	10,48491	763
Pyramimonas		2	2	0,31664	6.316
Rhizosolenia setigera		2	2	10,48491	191
Torodinium robustum		18	18	10,48491	1.717
Warnowiaceae		1	1	10,48491	95
Monstercode: 2017005572					
Meetpuntcode: TERSLG50					
Monsterdatum: 16-05-2017					
Productcode: OW					
Choanoflagellatea		18	18	0,27558	65.318
Chromista [1]		10	10	0,03102	322.321
Cryptomonadales		4	4	1,35232	11.626
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	37	37	0,03102	1.192.587
Guinardia delicatula		2	1	9,12500	219
Gymnodiniales [1]		6	6	1,35232	15.994
Gyrodinium flagellare		7	7	0,27558	25.401
Gyrodinium spirale		1	1	9,12500	110
Katodinium glaucum		9	9	9,12500	986
Khakista		1	1	0,27558	3.629
Khakista	Navicula groep	1	1	9,12500	110
Lennoxia faveolata		1	1	0,27558	3.629
Noctiluca scintillans		1	1	9,12500	110
Phaeocystis		144	144	0,03102	4.641.418
Prymniales	Chrysochromulina [2]	6	6	0,27558	21.773
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	4	3	0,27558	14.515
Torodinium robustum		5	5	9,12500	548
Tripos lineatus		1	1	9,12500	110
Monstercode: 2017006067					
Meetpuntcode: TERSLG50					
Monsterdatum: 29-05-2017					
Productcode: OW					
Biota	(fototroof)	1	1	0,27151	3.683
Cerataulina pelagica		1	1	1,33239	751
Chaetoceros danicus		2	2	8,99048	222
Chlorophyta		2	2	1,33239	1.501
Choanoflagellatea		25	25	0,03057	817.859
Chromista [1]		20	20	0,03057	654.287
Cryptomonadales		1	1	0,27151	3.683
Dictyocha		1	1	1,33239	751
Dinobryon faculiferum		2	2	0,27151	7.366
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	30	30	0,03057	981.431
Etreptiella		1	1	8,99048	111
Guinardia delicatula		8	4	8,99048	890
Gymnodiniales [1]		13	13	8,99048	20.208
Gymnodinium galeatum		7	7	1,33239	5.254

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gyrodinium		2	2	8,99048	222
Gyrodinium flagellare		9	9	0,27151	33.148
Gyrodinium spirale		3	3	8,99048	334
Katodinium glaucum		4	4	1,33239	3.002
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,33239	751
Leptocylindrus	danicus groep	5	1	1,33239	3.753
Leucocryptos marina		1	1	0,27151	3.683
Peridiniales		1	1	0,27151	3.683
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	8,99048	222
Phaeocystis		29	29	0,27151	106.809
Prorocentrum cordatum		6	6	1,33239	4.503
Protoperidinium bipes		5	5	8,99048	556
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	8	8	0,27151	29.465
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	14	8	0,27151	51.563
Pseudo-nitzschia	pungens groep	59	10	8,99048	6.562
Torodinium robustum		3	3	8,99048	334
Tripos lineatus		1	1	8,99048	111

Monstercode: 2017006432

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 13-06-2017

Productcode: OW

Chaetoceros densus		22	7	10,54255	2.087
Chlorophyta		20	20	0,31839	62.817
Chromista [1]		17	17	0,03584	474.268
Chromista [1]	Cromobiota sp. 1	1	1	0,31839	3.141
Cryptomonadales		40	40	0,31839	348.450
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	4	4	0,03584	111.593
Gonyaulax		2	2	10,54255	190
Guinardia flaccida		1	1	10,54255	95
Gymnodiniales [1]		10	10	1,56241	26.407
Gyrodinium flagellare		11	11	0,31839	34.549
Heterocapsa	minima groep	20	20	0,31839	62.817
Katodinium glaucum		2	2	1,56241	1.280
Khakista		10	10	0,31839	31.409
Micromonas pusilla		91	91	0,03584	2.538.731
Myrionecta rubra		1	1	1,56241	640
Paralia sulcata		10	1	10,54255	949
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	10,54255	95
Phaeocystis		14	14	0,03584	390.574
Prorocentrum cordatum		1	1	1,56241	640
Protoperidinium pallidum		1	1	10,54255	95
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	18	18	0,31839	56.535
Pyramimonas		11	11	1,56241	29.548
Rhizosolenia imbricata		1	1	10,54255	95
Rhizosolenia setigera		1	1	10,54255	95
Torodinium robustum		1	1	10,54255	95
Tripos furca		1	1	10,54255	95
Tripos fusus		3	3	10,54255	285
Tripos macroceros		1	1	10,54255	95

Monstercode: 2017006674

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 27-06-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		1	1	0,30475	3.281
Chaetoceros densus		4	3	10,09091	396
Chlorophyta		14	14	0,30475	45.940
Choanoflagellatea		1	1	0,30475	3.281
Chromista [1]		15	15	0,03431	437.202
Cryptomonadales		28	28	0,30475	91.880
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	94	94	0,03431	2.739.799
Guinardia delicatula		9	5	10,09091	892
Guinardia flaccida		29	27	10,09091	2.874
Gymnodiniales [1]		12	12	1,49547	23.701
Gymnodinium verruculosum		6	6	0,30475	19.689
Gyrodinium flagellare		5	5	0,30475	16.407
Katodinium glaucum		21	21	1,49547	14.042
Khakista		4	4	0,30475	13.126
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	1,49547	2.675
Lauderia annulata		6	1	10,09091	595

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leucocryptos marina		1	1	0,30475	3.281
Myrionecta rubra		12	12	1,49547	8.024
Phaeocystis		11	11	0,30475	36.096
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	7	7	0,30475	22.970
Rhizosolenia imbricata		3	3	10,09091	297
Rhizosolenia setigera		1	1	10,09091	99
Torodinium robustum		12	12	10,09091	1.189
Tripos fusus		3	3	10,09091	297
Tripos horridus		2	2	10,09091	198
Tripos macroceros		3	3	10,09091	297

Monstercode: 2017006992

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 11-07-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		1	1	0,32481	3.079
Chlorophyta		7	7	0,03657	191.424
Choanoflagellatea		2	2	0,32481	6.157
Chromista [1]		35	35	0,03657	957.119
Cryptomonadales		14	14	1,59394	356.129
Dictyocha		1	1	0,32481	3.079
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	102	102	0,03657	2.789.318
Gymnodiniales [1]		19	19	0,32481	58.496
Gymnodinium verruculosum		5	5	0,32481	15.394
Gyrodinium flagellare		35	35	0,32481	107.755
Gyrodinium spirale		1	1	10,75532	93
Heterocapsa	minima groep	31	31	0,32481	95.440
Katodinium glaucum		24	24	1,59394	15.057
Khakista		2	2	0,32481	6.157
Kolkwitziellaceae		1	1	1,59394	627
Leucocryptos marina		3	3	0,32481	9.236
Myrionecta rubra		4	4	1,59394	2.510
Noctiluca scintillans		3	3	10,75532	279
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	10,75532	93
Phaeocystis		13	13	0,32481	258.431
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	10	10	0,03657	273.463
Rhizosolenia imbricata		10	10	0,32481	30.787
Rhizosolenia setigera		1	1	1,59394	627
Thalassiosira		1	1	0,32481	3.079
Torodinium robustum		14	14	10,75532	1.302
Tripos fusus		5	5	10,75532	465

Monstercode: 2017007301

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 01-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		1	1	9,34951	107
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	9,34951	107
Chaetoceros		1	1	0,28236	3.542
Chlorophyta		9	9	0,03179	283.123
Choanoflagellatea		10	10	0,28236	35.416
Chromista [1]		49	49	0,03179	1.541.445
Cryptomonadales		26	26	1,38560	541.283
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	50	50	0,03179	1.572.903
Guinardia delicatula		2	2	9,34951	214
Guinardia flaccida		1	1	9,34951	107
Gymnodiniales [1]		19	19	1,38560	44.732
Gymnodinium verruculosum		23	23	1,38560	16.599
Gyrodinium		1	1	1,38560	722
Gyrodinium flagellare		11	11	0,28236	38.958
Gyrodinium spirale		9	9	9,34951	963
Heterocapsa	minima groep	4	4	1,38560	2.887
Katodinium glaucum		10	10	9,34951	1.070
Khakista		1	1	0,28236	3.542
Kolkwitziellaceae		6	6	9,34951	642
Leucocryptos marina		2	2	1,38560	1.443
Mesoporus perforatus		2	2	1,38560	1.443
Noctiluca scintillans		3	3	9,34951	321
Oblea rotunda		3	3	9,34951	321
Peridiniales		1	1	1,38560	722
Phaeocystis		9	9	0,03179	283.123

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Polykrikos		2	2	9,34951	214
Protoperidinium bipes		1	1	9,34951	107
Protoperidinium conicum		8	8	9,34951	856
Protoperidinium steinii		1	1	9,34951	107
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	16	16	0,03179	503.329
Rhizosolenia imbricata		3	3	1,38560	2.165
Torodinium robustum		19	19	9,34951	2.032
Tripos furca		14	14	9,34951	1.497
Tripos fusus		8	8	9,34951	856

Monstercode: 2017007520

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 15-08-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	1,50646	664
Biota	(fototroof)	1	1	0,30698	3.257
Chlorophyta		4	4	0,30698	13.030
Choanoflagellatea		6	6	0,30698	19.545
Chromista [1]		14	14	0,03456	405.079
Chromista [1]	Raphidophyceae groep	1	1	10,16505	98
Cryptomonadales		62	62	0,30698	535.762
Dinophysis acuminata		4	4	10,16505	394
Dinophysis rotundata		1	1	10,16505	98
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	11	11	0,03456	318.276
Eutreptiella		3	3	1,50646	1.991
Gonyaulax	spinifera groep	3	3	10,16505	295
Gymnodiniales [1]		12	12	10,16505	22.962
Gyrodinium		3	3	1,50646	1.991
Gyrodinium flagellare		8	8	0,30698	26.060
Gyrodinium spirale		6	6	10,16505	590
Heterocapsa lanceolata		1	1	1,50646	664
Katodinium glaucum		2	2	1,50646	1.328
Khakista		5	5	0,30698	16.287
Mesoporus perforatus		1	1	1,50646	664
Micromonas pusilla		237	237	0,03456	6.857.408
Myrionecta rubra		2	2	1,50646	1.328
Noctiluca scintillans		3	3	10,16505	295
Oblea rotunda		1	1	10,16505	98
Peridiniales	Scrippsiella groep	3	3	10,16505	295
Phaeocystis		11	11	0,30698	35.832
Polykrikos		1	1	10,16505	98
Prorocentrum micans		8	8	1,50646	5.310
Protoperidinium		2	2	10,16505	197
Protoperidinium curvipes		1	1	10,16505	98
Protoperidinium excentricum		1	1	10,16505	98
Protoperidinium leonis		2	2	10,16505	197
Protoperidinium punctulatum		1	1	10,16505	98
Protoperidinium steinii		6	6	1,50646	3.983
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	6	6	0,30698	19.545
Torodinium robustum		9	9	10,16505	885
Tripos furca		18	18	1,50646	11.949
Tripos fusus		3	3	10,16505	295
Tripos horridus		1	1	10,16505	98

Monstercode: 2017007853

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 29-08-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,29221	3.422
Chaetoceros		3	3	0,29221	10.267
Chlorophyta		1	1	0,29221	3.422
Choanoflagellatea		4	4	0,29221	13.689
Chromista [1]		16	16	0,03290	486.362
Chromista [1]	Raphidophyceae groep	1	1	1,43394	697
Cryptomonadales		21	21	0,29221	341.621
Dictyocha		2	2	0,29221	6.845
Dinophysis acuminata		4	4	9,67568	413
Dinophysis rotundata		2	2	9,67568	207
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	104	104	0,03290	3.161.354
Fibrocapsa japonica		1	1	1,43394	697
Gymnodiniales [1]		11	11	1,43394	32.195

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodinium verruculosum		9	9	1,43394	6.276
Gyrodinium flagellare		8	8	0,03290	243.181
Gyrodinium spirale		4	4	9,67568	413
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,29221	10.267
Katodinium glaucum		8	8	9,67568	827
Khakista		2	2	0,29221	6.845
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,43394	1.395
Khakista	Navicula groep	1	1	9,67568	103
Kolkwitziaceae		1	1	9,67568	103
Lennoxia faveolata		5	5	0,29221	17.111
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	6	1	1,43394	4.184
Leptocylindrus	danicus groep	12	2	1,43394	8.369
Mesoporus perforatus		21	21	1,43394	14.645
Myrionecta rubra		1	1	1,43394	697
Noctiluca scintillans		1	1	9,67568	103
Odontella sinensis		1	1	9,67568	103
Oxytoxum mediterraneum		1	1	1,43394	697
Peridiniales	Scrippsiella groep	5	5	9,67568	517
Phaeocystis		13	13	0,29221	44.489
Pleurosigma		1	1	9,67568	103
Proboscia indica		2	1	9,67568	207
Prorocentrum micans		18	18	1,43394	12.553
Prorocentrum triestinum		22	22	1,43394	15.342
Protoperidinium pellucidum		1	1	9,67568	103
Protoperidinium pentagonum		1	1	9,67568	103
Protoperidinium punctulatum		1	1	9,67568	103
Protoperidinium steinii		1	1	9,67568	103
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,29221	17.111
Rhizosolenia imbricata		13	7	9,67568	1.344
Spatulodinium pseudonoctiluca		2	2	9,67568	207
Thalassiosira		2	2	9,67568	207
Torodinium robustum		16	16	9,67568	1.654
Tripos furca		9	9	0,29221	30.800
Tripos fusus		1	1	9,67568	103
Tripos horridus		5	5	9,67568	517
Tripos lineatus		2	2	9,67568	207

Monstercode: 2017008230

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 20-09-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	10,26000	97
Cerataulina pelagica		2	2	1,52053	1.315
Chaetoceros		1	1	0,30985	3.227
Chaetoceros danicus		3	3	1,52053	1.973
Chaetoceros pseudocurvisetus		8	1	1,52053	5.261
Chlorophyta		6	6	0,30985	19.364
Choanoflagellatae		1	1	0,30985	3.227
Chromista [1]		12	12	0,03488	343.997
Corymbellus aureus		12	1	10,26000	1.170
Coscinodiscophyceae		1	1	1,52053	658
Cryptomonadales		17	17	1,52053	235.250
Delphineis	minutissima/suirella	39	5	0,30985	125.867
Ebria tripartita		1	1	10,26000	97
Eucampia zodiacus		7	2	10,26000	682
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	52	52	0,03488	1.490.655
Eutreptiella		2	2	1,52053	1.315
Fibrocapsa japonica		1	1	1,52053	658
Fragilidium subglobosum		1	1	10,26000	97
Guinardia delicatula		17	9	1,52053	11.180
Guinardia flaccida		1	1	10,26000	97
Guinardia striata		14	7	10,26000	1.365
Gymnodiniales [1]		32	32	1,52053	49.312
Gymnodinium verruculosum		6	6	1,52053	3.946
Gyrodinium flagellare		17	17	0,30985	54.865
Gyrodinium spirale		1	1	10,26000	97
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,30985	6.455
Heterocapsa triquetra		1	1	1,52053	658
Karenia mikimotoi		1	1	10,26000	97
Katodinium glaucum		2	2	1,52053	1.315
Khakista		12	12	1,52053	36.158

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,52053	1.315
Khakista	Navicula groep	1	1	10,26000	97
Lauderia annulata		7	2	10,26000	682
Lennoxia faveolata		6	6	0,30985	19.364
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	6	4	1,52053	3.946
Leptocylindrus	danicus groep	2	2	1,52053	1.315
Mesoporus perforatus		1	1	0,30985	3.227
Meuniera membranacea		1	1	10,26000	97
Myrionecta rubra		1	1	1,52053	658
Paralia sulcata		29	5	10,26000	2.827
Peridiniales		2	2	10,26000	3.325
Phaeocystis		26	26	0,30985	83.911
Pleurosigma		2	2	10,26000	195
Polykrikos		1	1	10,26000	97
Proboscia indica		2	2	10,26000	195
Prorocentrum micans		1	1	10,26000	97
Protoperidinium bipes		1	1	10,26000	97
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	9	9	0,30985	29.046
Pyramimonas		3	3	0,30985	9.682
Pyramimonas longicauda		1	1	1,52053	658
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,52053	1.315
Roperia tesselata		1	1	10,26000	97
Thalassionema nitzschiooides		2	1	1,52053	1.315
Thalassiosira		7	7	10,26000	2.923
Torodinium robustum		8	8	1,52053	5.261
Tripos furca		8	8	10,26000	780
Tripos fusus		1	1	10,26000	97

Monstercode: 2017010528

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 16-10-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	15,12245	66
Chaetoceros danicus		1	1	3,36054	298
Chlorophyta		4	4	0,10149	39.413
Choanoflagellatae		1	1	0,10149	9.853
Chromista [1]		31	31	0,10149	305.454
Coscinodiscus radiatus		1	1	3,36054	298
Cryptomonadales		35	35	0,49803	297.794
Dinophysis acuminata		1	1	15,12245	66
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	65	65	0,01143	5.688.854
Eunotogramma dubium		1	1	0,10149	9.853
Guinardia delicatula		1	1	3,36054	298
Gymnodiniiales [1]		3	3	0,10149	29.560
Gymnodinium verruculosum		3	3	0,49803	6.024
Gyrodinium flagellare		1	1	0,10149	9.853
Helicotheaca tamesis		1	1	15,12245	66
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,10149	9.853
Khakista		13	12	0,10149	128.093
Lennoxia faveolata		1	1	0,10149	9.853
Leucocryptos marina		1	1	0,10149	9.853
Mesoporus perforatus		1	1	0,49803	2.008
Odontella longicurvis		1	1	3,36054	298
Paralia sulcata		8	2	3,36054	2.381
Peridiniales		1	1	0,49803	2.008
Phaeocystis		11	11	0,10149	108.387
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,49803	2.008
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	3,36054	298
Pleurosigma angulatum		1	1	15,12245	66
Protoperidinium conicum		1	1	3,36054	298
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,10149	19.707
Pyramimonas		1	1	0,10149	9.853
Thalassiosira		1	1	0,49803	2.008
Torodinium robustum		2	2	3,36054	595

Monstercode: 2017003869

Meetpuntcode: VLSSGBISSVH

Monsterdatum: 09-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		9	5	1,75000	5.143
Chaetoceros	socialis/gelidus	5	1	0,00675	740.741

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chromista [1]		15	14	0,00675	2.222.222
Coscinodiscophyceae		10	9	0,03475	1.242.739
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	1,75000	571
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	6	6	0,00150	4.000.000
Khakista		7	7	0,03475	917.666
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	21	5	0,03475	604.317
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,50000	8.000
Monoraphidium		1	1	0,00675	148.148
Odontella		8	6	1,75000	4.571
Odontella longicurvis		11	10	1,75000	6.286
Paralia sulcata		28	3	1,75000	16.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	3	1	0,25000	12.000
Rhaphoneis amphiceros		4	2	1,75000	2.286
Thalassionema nitzschiooides		7	1	1,75000	4.000
Thalassiosira		23	9	0,03475	661.871

Monstercode: 2017004398

Meetpuntcode: VLSSGBISSVH

Monsterdatum: 05-04-2017

Productcode: OW

Actinptychus senarius		4	2	1,75000	2.286
Cerataulina pelagica		1	1	0,06950	14.388
Chaetoceros	socialis/gelidus	52	19	0,06950	748.201
Chromista [1]		10	10	0,01350	740.741
Coscinodiscophyceae		4	3	0,01350	296.296
Cryptomonadales		7	7	0,01350	518.519
Dactyliosolen phuketensis		6	2	1,75000	3.429
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,01350	74.074
Ditylum brightwellii		2	1	0,50000	4.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	6	6	0,00150	4.000.000
Guinardia delicatula		13	8	0,06950	187.050
Guinardia flaccida		3	3	1,75000	1.714
Guinardia striata		2	1	1,75000	1.143
Gymnodiniales [1]		1	1	0,01350	74.074
Gyrodinium spirale		1	1	1,75000	571
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,06950	28.777
Khakista		4	3	0,01350	296.296
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,06950	57.554
Leucocryptos marina		1	1	0,01350	74.074
Micromonas pusilla		2	2	0,00150	1.333.333
Odontella		1	1	0,50000	2.000
Odontella longicurvis		3	2	0,50000	6.000
Phaeocystis		23	23	0,01350	1.703.704
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	4	1	0,06950	57.554
Pseudo-nitzschia	pungens groep	5	1	1,75000	2.857
Rhaphoneis amphiceros		3	3	0,50000	6.000
Rhizosolenia imbricata		17	16	0,50000	34.000
Thalassiosira		13	8	0,06950	306.422
Torodinium robustum		1	1	1,75000	571

Monstercode: 2017004998

Meetpuntcode: VLSSGBISSVH

Monsterdatum: 20-04-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		8	5	0,14000	57.143
Chaetoceros	socialis/gelidus	24	10	0,00675	3.555.556
Chromista [1]		3	3	0,00675	444.444
Cryptomonadales		2	2	0,00675	296.296
Dactyliosolen phuketensis		9	6	3,50000	2.571
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	1	1	0,00075	1.333.333
Guinardia delicatula		65	34	0,14000	464.286
Guinardia flaccida		21	21	3,50000	6.000
Gymnodiniales [1]		3	3	0,14000	21.429
Gyrodinium spirale		6	6	1,25000	4.800
Khakista		13	9	0,14000	92.857
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14000	7.143
Odontella longicurvis		1	1	3,50000	286
Phaeocystis		109	109	0,00675	16.148.148
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,14000	14.286
Protoperidinium		1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,14000	14.286

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pseudo-nitzschia	pungens groep	18	4	1,25000	14.400
Rhizosolenia imbricata		3	3	0,14000	21.429
Rhizosolenia setigera	varieteit pungens	1	1	3,50000	286
Thalassiosira		3	1	0,14000	21.429
Thalassiosira rotula		2	1	1,25000	1.600

Monstercode: 2017005273

Meetpuntcode: VLISSGBISSLVH

Monsterdatum: 03-05-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		1	1	0,05600	17.857
Chaetoceros	socialis/gelidus	2	1	0,05600	35.714
Chromista [1]		2	2	0,00075	2.666.667
Coscinodiscophyceae		1	1	0,00675	148.148
Coscinodiscus		1	1	2,75000	364
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,00675	148.148
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	2	2	0,00075	2.666.667
Guinardia delicatula		18	10	0,50000	36.000
Guinardia flaccida		3	2	2,75000	1.091
Gymnodiniales [1]		2	2	0,05600	35.714
Khakista		6	5	0,05600	498.016
Micromonas pusilla		2	2	0,00075	2.666.667
Odontella		1	1	0,50000	2.000
Odontella longicurvis		18	10	2,75000	6.545
Phaeocystis		68	67	0,00675	10.074.074
Protoperidinium		1	1	0,50000	2.000
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	81	38	0,05600	1.446.429
Pseudo-nitzschia	pungens groep	13	3	0,50000	26.000
Rhizosolenia imbricata		3	3	2,75000	1.091
Thalassiosira		2	1	0,05600	35.714

Monstercode: 2017005593

Meetpuntcode: VLISSGBISSLVH

Monsterdatum: 15-05-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	2,75000	364
Cerataulina pelagica		8	8	0,06950	115.108
Chaetoceros	socialis/gelidus	1	1	0,01350	74.074
Chromista [1]		3	3	0,01350	222.222
Coscinodiscophyceae		6	5	0,01350	444.444
Dactyliosolen phuketensis		3	1	2,75000	1.091
Ebria tripartita		1	1	0,50000	2.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	4	4	0,00150	2.666.667
Guinardia delicatula		11	6	0,06950	158.273
Guinardia flaccida		3	2	2,75000	1.091
Gyrodinium spirale		1	1	0,50000	2.000
Khakista		4	4	0,06950	236.611
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	13	4	0,06950	187.050
Khakista	Navicula groep	1	1	0,06950	14.388
Odontella		4	2	0,50000	8.000
Odontella longicurvis		21	16	2,75000	7.636
Odontella sinensis		4	3	2,75000	1.455
Paralia sulcata		8	1	0,50000	16.000
Phaeocystis		17	17	0,01350	1.259.259
Pleurosigmataceae		1	1	0,50000	2.000
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	16	11	0,01350	1.185.185
Pseudo-nitzschia	pungens groep	40	12	0,06950	575.540
Raphoneis amphiceros		3	3	0,50000	6.000
Rhizosolenia imbricata		2	2	0,50000	4.000
Thalassionema nitzschiooides		4	1	0,50000	8.000
Thalassiosira		21	13	0,06950	302.158
Thalassiosira rotula		4	1	2,75000	1.455

Monstercode: 2017006083

Meetpuntcode: VLISSGBISSLVH

Monsterdatum: 29-05-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		2	2	0,03375	59.259
Choanoflagellatea		4	4	0,03375	118.519
Chromista [1]		16	16	0,03375	474.074
Coscinodiscophyceae		13	11	0,03375	385.185

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Coscinodiscus		1	1	3,50000	286
Coscinodiscus radiatus		1	1	3,50000	286
Cryptomonadales		6	6	0,03375	177.778
Dactyliosolen phuketensis		2	1	1,25000	1.600
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,03375	29.630
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Eucampia zodiacus		14	2	3,50000	4.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	13	13	0,03375	3.466.667
Guinardia delicatula		12	5	0,17375	69.065
Guinardia flaccida		1	1	3,50000	286
Gymnodinium galeatum		1	1	0,17375	5.755
Khakista		28	24	0,03375	829.630
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	16	3	0,17375	92.086
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Lauderia annulata		11	2	3,50000	3.143
Leptocylindrus	danicus groep	1	1	0,17375	5.755
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		2	2	0,00375	533.333
Monoraphidium		1	1	0,03375	29.630
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Noctiluca scintillans		1	1	3,50000	286
Odontella longicurvis		6	5	1,25000	4.800
Odontella regia		2	1	1,25000	1.600
Odontella rhombus		2	1	3,50000	571
Odontella sinensis		19	11	3,50000	5.429
Phaeocystis		4	4	0,03375	118.519
Pleurosigmataceae		1	1	1,25000	800
Prymniales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	3	0,17375	28.777
Pseudo-nitzschia	pungens groep	5	2	1,25000	4.000
Rhaphoneis amphiceros		2	2	0,17375	11.511
Rhizosolenia imbricata		10	10	0,17375	57.554
Rhizosolenia setigera		6	5	0,17375	34.532
Thalassionema nitzschiooides		4	1	1,25000	3.200
Thalassiosira		50	38	3,50000	1.256.188
Thalassiosira rotula		3	1	3,50000	857
Tripos fusus		1	1	3,50000	286

Monstercode: 2017006453

Meetpuntcode: VLISSGBISSVH

Monsterdatum: 12-06-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		4	1	0,65000	6.154
Asteroplanus kariana		4	1	0,65000	6.154
Bacteriadrum hyalinum		14	1	2,90000	4.828
Chlorophyta		1	1	0,01755	56.980
Chromista [1]		14	14	0,01755	797.721
Coscinodiscophyceae		2	2	0,01755	113.960
Cryptomonadales		4	4	0,01755	227.920
Dactyliosolen fragilissimus		2	1	0,65000	3.077
Delphineis	minutissima/surilella	4	1	0,09035	44.272
Eucampia zodiacus		8	1	2,90000	2.759
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	15	15	0,00195	7.692.308
Eunotogramma dubium		2	1	0,09035	22.136
Guinardia flaccida		9	7	2,90000	3.103
Gymnodiniales [1]		2	2	0,09035	22.136
Khakista		12	10	0,01755	683.761
Leptocylindrus	danicus groep	137	68	0,09035	1.516.325
Noctiluca scintillans		2	2	2,90000	690
Odontella		1	1	0,09035	11.068
Odontella longicurvis		1	1	0,65000	1.538
Odontella regia		3	1	2,90000	1.034
Phaeocystis		1	1	0,01755	56.980
Pleurosigmataceae		2	2	0,65000	3.077
Podosira stelliger		1	1	0,65000	1.538
Protoperidinium bipes		3	3	0,09035	33.204
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,01755	56.980
Pseudo-nitzschia	pungens groep	15	2	0,65000	23.077
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	2	0,65000	6.154
Rhizosolenia imbricata		13	13	0,09035	143.885
Rhizosolenia setigera		1	1	0,09035	11.068

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassiosira		6	6	0,65000	102.791
Monstercode: 2017006684					
Meetpuntcode: VLSSGBISSVH					
Monsterdatum: 26-06-2017					
Productcode: OW					
Actinocyclus octonarius		1	1	1,25000	800
Asterionellopsis glacialis		3	1	0,17375	17.266
Cerataulus radiatus		1	1	3,50000	286
Chaetoceros		53	7	0,17375	305.036
Chaetoceros	socialis/gelidus	13	3	0,03375	385.185
Chaetoceros danicus		1	1	0,17375	5.755
Chaetoceros subtilis		9	7	0,03375	266.667
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Choanoflagellata		2	2	0,03375	59.259
Coscinodiscophyceae		6	5	0,17375	130.029
Cryptomonadidae		11	11	0,03375	325.926
Delphineis	minutissima/suirella (<3 µm, fototroof)	2	2	0,17375	11.511
Eukaryota		10	10	0,00375	2.666.667
Fibrocapsa japonica		4	4	1,25000	3.200
Guinardia delicatula		1	1	1,25000	800
Guinardia flaccida		16	16	3,50000	4.571
Gymnodiniales [1]		6	6	0,17375	34.532
Gymnodinium galeatum		1	1	0,17375	5.755
Gyrodinium spirale		2	2	3,50000	571
Heterocapsa triquetra		1	1	0,17375	5.755
Heterosigma akashiwo		1	1	1,25000	800
Khakista		27	21	0,17375	609.006
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	12	2	0,17375	69.065
Lauderia annulata		8	1	3,50000	2.286
Leptocylindrus	danicus groep	2	1	0,17375	11.511
Lithodesmium undulatum		3	1	3,50000	857
Mamiella gilva		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		3	3	0,00375	800.000
Minutocellus scriptus		1	1	0,03375	29.630
Noctiluca scintillans		1	1	3,50000	286
Odontella		1	1	0,17375	5.755
Odontella longicurvis		2	2	1,25000	1.600
Odontella rhombus		1	1	1,25000	800
Paralia sulcata		3	1	1,25000	2.400
Peridiniales		2	2	0,17375	11.511
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,17375	5.755
Phaeocystis		2	2	0,03375	59.259
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,17375	11.511
Prorocentrum micans		2	2	3,50000	571
Prorocentrum triestinum		1	1	0,17375	5.755
Prymnesiales	Chrysochromulina [2] pungens groep	4	4	0,03375	118.519
Pseudo-nitzschia		16	3	3,50000	4.571
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Pyramimonas longicauda		1	1	0,17375	5.755
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia imbricata		2	2	0,17375	11.511
Thalassiosira		20	19	1,25000	248.443
Thalassiosira rotula		5	1	1,25000	4.000
Tripos fusus		1	1	3,50000	286

Monstercode: 2017007005
Meetpuntcode: VLSSGBISSVH
Monsterdatum: 10-07-2017
Productcode: OW

Actinoptichus senarius		1	1	3,50000	286
Akashiwo sanguinea		1	1	3,50000	286
Cerataulus radiatus		1	1	1,25000	800
Chaetoceros		8	1	0,15875	50.394
Chaetoceros	socialis/gelidus	3	1	0,01875	160.000
Chaetoceros danicus		3	3	0,15875	18.898
Chaetoceros debilis		16	1	1,25000	12.800
Chlorophyta		1	1	0,01875	53.333
Choanoflagellata		1	1	0,01875	53.333
Chromista [1]		2	2	0,00375	533.333
Coscinodiscophyceae		13	11	0,01875	693.333

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Coscinodiscus radiatus		2	2	3,50000	571
Cryptomonadales		24	24	0,01875	1.280.000
Delphineis		7	2	0,15875	44.094
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	11	11	0,00375	2.933.333
Fibrocapsa japonica		5	5	1,25000	4.000
Guinardia delicatula		2	2	1,25000	1.600
Gymnodiniales [1]		2	2	0,01875	106.667
Gymnodinium galeatum		2	2	0,15875	12.598
Heterocapsa		4	4	0,01875	213.333
Heterocapsa lanceolata	minima groep	7	7	0,15875	44.094
Khakista		14	14	0,15875	1.910.761
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	16	3	1,25000	12.800
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,15875	6.299
Khakista	Navicula groep	1	1	0,15875	6.299
Lauderia annulata		8	1	3,50000	2.286
Lithodesmium undulatum		1	1	1,25000	800
Micromonas pusilla		37	37	0,00375	9.866.667
Minutocellus scriptus		2	2	0,01875	106.667
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Nephroselmis		1	1	0,01875	53.333
Odontella longicurvis		1	1	1,25000	800
Odontella rhombus		3	2	3,50000	857
Odontella sinensis		3	2	3,50000	857
Peridiniales		2	2	0,15875	12.598
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,15875	6.299
Phaeocystis		15	15	0,01875	800.000
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	1,25000	800
Pleurosigmataceae		1	1	1,25000	800
Polykrikos		1	1	1,25000	800
Prorocentrum triestinum		6	6	0,15875	37.795
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,01875	160.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2] sp. 2629	1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia	pungens groep	16	2	3,50000	4.571
Pseudo-nitzschia fraudulenta		3	2	0,15875	18.898
Pyramimonas		2	2	0,01875	106.667
Pyramimonas longicauda		1	1	0,15875	6.299
Thalassionema nitzschiooides		3	1	0,15875	18.898
Thalassiosira		9	8	1,25000	333.398
Thalassiosira rotula		2	1	3,50000	571
Tripos fusus		1	1	3,50000	286

Monstercode: 2017007173

Meetpuntcode: VLISSGBISSVH

Monsterdatum: 25-07-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		2	2	2,90000	690
Biddulphia alternans		35	7	2,90000	12.069
Cerataulina pelagica		1	1	0,09035	11.068
Chaetoceros	socialis/gelidus	35	12	0,09035	387.382
Chaetoceros debilis		8	1	0,09035	88.545
Chaetoceros teres		12	2	0,65000	18.462
Chromista [1]		5	5	0,00195	2.564.103
Coscinodiscophyceae		5	4	0,01755	284.900
Cryptomonadales		16	16	0,09035	360.737
Delphineis	minutissima/surilella	4	3	0,01755	227.920
Eucampia zodiacus		29	7	0,65000	44.615
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	24	24	0,00195	12.307.692
Fibrocapsa japonica		2	2	0,65000	3.077
Gonyaulax	spinifera groep	1	1	0,65000	1.538
Guinardia delicatula		4	4	0,65000	6.154
Gymnodiniales [1]		3	3	0,09035	79.116
Gyrodinium spirale		2	2	0,65000	3.077
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,09035	11.068
Katodinium glaucum		1	1	0,65000	1.538
Khakista		9	9	0,01755	512.821
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,09035	66.408
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,09035	33.204
Lauderia annulata		22	4	0,65000	33.846
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	10	4	0,09035	110.681
Leptocylindrus	danicus groep	7	2	0,09035	77.476
Lithodesmium undulatum		4	1	2,90000	1.379

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Micromonas pusilla		15	15	0,00195	7.692.308
Minutocellus scriptus		1	1	0,01755	56.980
Monoraphidium		1	1	0,01755	56.980
Myrionecta rubra		2	2	0,65000	3.077
Odontella longicurvis		14	6	2,90000	4.828
Odontella sinensis		1	1	2,90000	345
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,09035	11.068
Phaeocystis		12	12	0,01755	683.761
Pleurosigma formosum		2	2	2,90000	690
Pleurosigmataceae		1	1	0,65000	1.538
Prorocentrum cordatum		1	1	0,09035	11.068
Prorocentrum micans		4	4	0,65000	6.154
Prorocentrum triestinum		1	1	0,09035	11.068
Protoperidinium		2	2	0,65000	3.077
Pseudo-nitzschia	pungens groep	22	4	0,65000	33.846
Pseudo-nitzschia fraudulenta		7	3	0,09035	77.476
Pyramimonas		1	1	0,01755	56.980
Stephanodiscaceae		1	1	0,01755	56.980
Thalassionema nitzschiooides		20	1	0,65000	30.769
Thalassiosira		9	8	0,65000	319.643
Thalassiosira hendeyi		1	1	0,65000	1.538
Thalassiosira rotula		3	1	0,65000	4.615
Tripos fusus		1	1	0,65000	1.538

Monstercode: 2017007418

Meetpuntcode: VLISSGBISSVH

Monsterdatum: 07-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		6	6	2,90000	2.069
Biddulphia alternans		24	6	2,90000	8.276
Cerataulina pelagica		1	1	0,09035	11.068
Cerataulus radiatus		4	4	2,90000	1.379
Chaetoceros		3	3	0,01755	170.940
Chaetoceros danicus		1	1	0,65000	1.538
Choanoflagellatea		3	3	0,01755	170.940
Chromista [1]		1	1	0,01755	56.980
Corymbellus aureus		8	1	0,09035	88.545
Coscinodiscophyceae		20	17	0,09035	1.047.777
Cryptomonadales		37	37	0,01755	2.108.262
Dactyliosolen phuketensis		8	2	2,90000	2.759
Ditylum brightwellii		4	4	2,90000	1.379
Eucampia zodiacus		127	19	2,90000	43.793
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	7	7	0,00195	3.589.744
Fibrocapsa japonica		1	1	0,65000	1.538
Gonyaulax	spinifera groep	1	1	0,65000	1.538
Guinardia delicatula		7	2	0,09035	77.476
Gymnodiniales [1]		5	5	0,09035	55.340
Gymnodinium galeatum		1	1	0,09035	11.068
Gyrodinium spirale		1	1	0,65000	1.538
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,01755	170.940
Heterocapsa lanceolata		2	2	0,09035	22.136
Khakista		44	44	0,09035	2.461.211
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,09035	22.136
Lauderia annulata		6	1	2,90000	2.069
Leptocylindraceae		14	5	0,09035	154.953
Lithodesmium undulatum		8	5	2,90000	2.759
Micromonas pusilla		5	5	0,00195	2.564.103
Minutocellus scriptus		6	6	0,01755	341.880
Myrionecta rubra		1	1	0,09035	11.068
Odontella longicurvis		10	6	2,90000	3.448
Odontella rhombus		1	1	2,90000	345
Odontella sinensis		2	1	2,90000	690
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,65000	1.538
Phaeocystis		1	1	0,01755	56.980
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challenger	5	5	2,90000	1.724
Prorocentrum triestinum		1	1	0,09035	11.068
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,65000	1.538
Protoperidinium divergens		1	1	2,90000	345
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,01755	170.940
Pseudo-nitzschia fraudulenta		5	2	0,09035	55.340
Pseudopodosira westii		1	1	2,90000	345

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pyramimonas		3	3	0,01755	170.940
Thalassionema frauenfeldii		4	1	0,65000	6.154
Thalassiosira		4	3	0,09035	44.272
Thalassiosira hendeyi		17	16	2,90000	5.862
Thalassiosira rotula		2	1	0,65000	3.077
Monstercode: 2017007701					
Meetpuntcode: VLSSGBISSVH					
Monsterdatum: 21-08-2017					
Productcode: OW					
Akashiwo sanguinea		9	9	0,65000	13.846
Cerataulus radiatus		2	2	2,90000	690
Chaetoceros	socialis/gelidus	3	1	0,01755	170.940
Chaetoceros pseudocurvisetus		16	1	0,09035	177.089
Chromista [1]		1	1	0,00390	256.410
Corymbellus aureus		22	1	0,65000	33.846
Coscinodiscophyceae		7	6	0,01755	398.860
Cryptomonadales		31	31	0,01755	1.766.382
Dactyliosolen phuketensis		2	1	0,65000	3.077
Ditylum brightwellii		4	3	2,90000	1.379
Eucampia zodiacus		54	5	0,65000	83.077
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	14	14	0,00390	3.589.744
Fibrocapsa japonica		1	1	0,65000	1.538
Guinardia delicatula		7	3	0,09035	77.476
Guinardia flaccida		1	1	2,90000	345
Gymnodiniales [1]		1	1	0,09035	11.068
Gyrodinium		1	1	0,65000	1.538
Gyrodinium spirale		1	1	0,65000	1.538
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,09035	11.068
Khakista		20	20	0,09035	1.093.689
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,09035	44.272
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,09035	22.136
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	1	1	0,09035	11.068
Leucocryptos marina		1	1	0,01755	56.980
Micromonas pusilla		11	11	0,00390	2.820.513
Minutocellus scriptus		3	3	0,01755	170.940
Odontella longicurvis		2	2	0,65000	3.077
Odontella sinensis		8	4	2,90000	2.759
Phaeocystis		4	4	0,01755	227.920
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	0,65000	1.538
Pleurosigma		1	1	0,65000	1.538
Pleurosigmataceae		1	1	0,65000	1.538
Polykrikos		1	1	0,65000	1.538
Protoperidinium stellatum		1	1	2,90000	345
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,01755	227.920
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	2	0,65000	6.154
Pyramimonas		1	1	0,01755	56.980
Stephanopyxis turris		6	2	0,65000	9.231
Thalassionema frauenfeldii		8	1	0,65000	12.308
Thalassiosira		3	3	0,65000	14.145
Thalassiosira hendeyi		4	4	0,65000	6.154

Monstercode: 2017008066
Meetpuntcode: VLSSGBISSVH
Monsterdatum: 04-09-2017
Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		1	1	1,25000	800
Bacteriastrum hyalinum		14	1	1,25000	11.200
Chaetoceros		7	7	0,03375	207.407
Chaetoceros	socialis/gelidus	3	1	0,03375	88.889
Chaetoceros danicus		2	2	0,17375	11.511
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		6	6	0,17375	556.355
Coscinodiscophyceae		7	7	0,03375	207.407
Cryptomonadales		19	19	0,03375	562.963
Dactyliosolen phuketensis		1	1	1,25000	800
Detonula pumila		6	2	1,25000	4.800
Eucampia zodiacus		19	5	1,25000	15.200
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	8	8	0,00375	2.133.333
Eutreptiella		1	1	0,17375	5.755
Fibrocapsa japonica		2	2	0,17375	11.511

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Guinardia delicatula		5	4	0,17375	28.777
Guinardia striata		20	6	1,25000	16.000
Gymnodiniales [1]		4	4	0,17375	46.896
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,17375	5.755
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03375	59.259
Heterosigma akashiwo		1	1	1,25000	800
Katodinium glaucum		1	1	0,17375	5.755
Khakista		9	8	0,17375	195.044
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,17375	11.511
Khakista	Plagiotropis groep	2	1	1,25000	1.600
Lauderia annulata		22	3	1,25000	17.600
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	61	24	0,17375	351.079
Leptocylindrus	danicus groep	14	5	0,17375	80.576
Meringosphaera		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		4	4	0,00375	1.066.667
Minutocellus scriptus		1	1	0,03375	29.630
Odontella longicurvis		7	4	1,25000	5.600
Peridiniales		1	1	0,17375	5.755
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,25000	800
Phaeocystis		6	6	0,03375	177.778
Plagiotropidaceae	cf. Membraneis challengeri	1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysophyllumina [2]	3	3	0,03375	88.889
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,17375	11.511
Rhaphoneis amphiceros		3	2	1,25000	2.400
Rhizosolenia setigera		10	10	0,17375	57.554
Rhizosolenia styliformis		6	6	1,25000	4.800
Selenastraceae		1	1	0,03375	29.630
Thalassiosira		12	12	0,17375	92.939
Thalassiosira hendeyi		4	4	1,25000	3.200
Thalassiosira rotula		2	1	1,25000	1.600

Monstercode: 2017009040

Meetpuntcode: VLISSGBISSVH

Monsterdatum: 19-09-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	2,90000	345
Actinoptychus senarius		2	1	2,90000	690
Cerataulina pelagica		1	1	0,09035	11.068
Cerataulus radiatus		1	1	0,65000	1.538
Chaetoceros danicus		3	3	0,65000	4.615
Chlorophyta		2	2	0,01755	113.960
Choanoflagellatea		3	3	0,01755	170.940
Chromista [1]		4	4	0,01755	227.920
Corymbellus aureus		1	1	0,01755	56.980
Coscinodiscophyceae		16	15	0,01755	911.681
Cryptomonadidae		18	18	0,01755	1.025.641
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,01755	56.980
Ditylum brightwellii		2	2	2,90000	690
Eucampia zodiacus		5	1	2,90000	1.724
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	6	6	0,00195	3.076.923
Fibrocapsa japonica		5	5	0,65000	7.692
Guinardia delicatula		5	5	0,65000	7.692
Gymnodiniales [1]		3	3	0,09035	79.116
Gymnodinium verruculosum		1	1	0,09035	11.068
Gyrodinium spirale		1	1	2,90000	345
Heterocapsa	minima groep	7	7	0,09035	77.476
Khakista		11	11	0,01755	626.781
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,09035	44.272
Khakista	Plagiotropis groep	9	8	0,65000	13.846
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	1	1	0,09035	11.068
Leptocylindrus	danicus groep	2	1	0,09035	22.136
Leucocryptos marina		3	3	0,01755	170.940
Micromonas pusilla		4	4	0,00195	2.051.282
Minutocellus scriptus		2	2	0,01755	113.960
Myrionecta rubra		1	1	2,90000	345
Odontella longicurvis		3	2	2,90000	1.034
Odontella sinensis		1	1	2,90000	345
Peridiniales		1	1	0,09035	11.068
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	0,65000	3.077
Phaeocystis		1	1	0,01755	56.980

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Plagiotropidaceae	cf. <i>Membraneis challengerii</i>	3	3	2,90000	1.034
Pleurosigma		1	1	2,90000	345
Pleurosigma formosum		1	1	2,90000	345
Proboscia indica		2	2	2,90000	690
Prorocentrum triestinum		1	1	0,09035	11.068
Prymnesiales	<i>Chrysotrichomonas [2]</i>	4	4	0,01755	227.920
Pyramimonas		1	1	0,01755	56.980
Pyramimonas longicauda		1	1	0,65000	1.538
Rhizosolenia imbricata		1	1	2,90000	345
Stephanodiscaceae		1	1	0,01755	56.980
Thalassionema frauenfeldii		11	2	2,90000	3.793
Thalassiosira		5	5	2,90000	33.894
Thalassiosira hendeysi		4	4	2,90000	1.379

Monstercode: 2017004033

Meetpuntcode: WALCRN2

Monsterdatum: 15-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	1	0,80000	2.500
Asteroplanus kariana		2	1	0,11856	16.869
Chlorophyta		6	2	0,02416	248.344
Choanoflagellatae		3	3	0,02416	124.172
Chromista [1]		9	9	0,00272	3.308.824
Coscinodiscophyceae		1	1	0,02416	41.391
Cryptomonadales		7	7	0,11856	190.867
Delphineis	<i>minutissima/suirella</i>	4	2	0,02416	165.563
Ditylum brightwellii		1	1	0,80000	1.250
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	31	31	0,00272	11.397.059
Guinardia delicatula		4	1	0,80000	5.000
Gymnodiniales [1]		2	2	0,11856	49.825
Heterocapsa	<i>minima</i> groep	1	1	0,11856	8.435
Khakista		23	23	0,02416	951.987
Khakista	<i>Brockmanniella brockmannii</i> groep	6	1	0,02416	248.344
Khakista	<i>Ceratoneis closterium</i> groep	5	5	0,11856	42.173
Lauderia annulata		3	1	0,80000	3.750
Leucocryptos marina		1	1	0,11856	8.435
Odontella aurita		6	3	0,80000	7.500
Odontella longicurvis		4	2	0,80000	5.000
Odontella rhombus		3	2	10,13542	296
Paralia sulcata		27	4	0,80000	33.750
Plagiogrammopsis	<i>vanheurckii/ mediaequata</i>	20	8	0,11856	168.691
Pleurosigma		2	2	10,13542	197
Pseudopodosira westii		1	1	0,80000	1.250
Rhaphoneis amphiceros		9	9	0,80000	11.250
Rhizosolenia imbricata		1	1	0,80000	1.250
Rhizosolenia setigera		1	1	0,11856	8.435
Thalassiosira		72	34	0,11856	2.617.614

Monstercode: 2017004519

Meetpuntcode: WALCRN2

Monsterdatum: 13-04-2017

Productcode: OW

Actinoptychus splendens		1	1	10,11458	99
Asterionellopsis glacialis		3	1	0,80000	3.750
Cerataulina pelagica		2	2	0,11856	16.869
Chaetoceros		3	3	0,02416	124.172
Chaetoceros	<i>socialis/gelidus</i>	70	21	0,02416	2.897.351
Chromista [1]		11	11	0,02416	455.298
Cryptomonadales		4	4	0,11856	66.694
Dactyliosolen phuketensis		12	5	0,80000	15.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	23	23	0,00272	8.455.882
Guinardia delicatula		29	17	0,02416	1.200.331
Guinardia flaccida		8	6	0,80000	10.000
Gymnodiniales [1]		3	3	0,11856	58.260
Gyrodinium spirale		1	1	0,80000	1.250
Khakista		2	2	0,02416	82.781
Meuniera membranacea		6	1	0,80000	7.500
Noctiluca scintillans		1	1	0,80000	1.250
Odontella regia		1	1	10,11458	99
Phaeocystis		2832	54	0,80000	14.687.344
Plagiogrammopsis	<i>vanheurckii/ mediaequata</i>	2	1	0,11856	16.869

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prorocentrum micans		1	1	0,80000	1.250
Protoperidinium		1	1	10,11458	99
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	0,80000	1.250
Protoperidinium bipes		1	1	0,80000	1.250
Protoperidinium conicooides		1	1	0,80000	1.250
Protoperidinium ovatum		1	1	0,80000	1.250
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	2	0,80000	10.000
Rhaphoneis amphiceros		4	4	0,80000	5.000
Rhizosolenia imbricata		11	11	0,11856	92.780
Thalassionema nitzschiooides		4	1	0,80000	5.000

Monstercode: 2017005561

Meetpuntcode: WALCRN2

Monsterdatum: 18-05-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		2	2	1,00010	2.000
Chaetoceros		1	1	0,03020	33.113
Chromista [1]		11	11	0,00340	3.235.294
Cryptomonadales		5	5	0,14820	33.738
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	15	15	0,00340	4.411.765
Guinardia delicatula		43	11	1,00010	42.996
Guinardia flaccida		1	1	1,00010	1.000
Gymnodiniales [1]		7	7	1,00010	94.216
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03020	33.113
Katodinium glaucum		2	2	1,00010	2.000
Khakista		7	7	0,03020	231.788
Leptocylindrus	danicus groep	11	1	0,14820	74.224
Noctiluca scintillans		3	3	10,84821	277
Phaeocystis		30	30	0,03020	993.377
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,14820	6.748
Prorocentrum micans		1	1	1,00010	1.000
Protoperidinium		1	1	1,00010	1.000
Protoperidinium bipes		1	1	1,00010	1.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03020	33.113
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	19	10	0,00340	5.588.235
Pseudo-nitzschia	pungens groep	27	8	1,00010	26.997
Rhaphoneis amphiceros		1	1	1,00010	1.000
Rhizosolenia imbricata		4	4	1,00010	4.000
Thalassiosira		6	5	0,14820	145.946
Torodinium robustum		1	1	1,00010	1.000

Monstercode: 2017006421

Meetpuntcode: WALCRN2

Monsterdatum: 14-06-2017

Productcode: OW

Bacteriadrum hyalinum		16	1	0,14820	107.962
Biddulphia alternans		1	1	1,00000	1.000
Chaetoceros		6	2	0,03020	198.675
Chlorophyta		2	2	0,03020	66.225
Chromista [1]		9	9	0,00680	1.323.529
Cryptomonadales		26	26	0,14820	228.168
Dactyliosolen phuketensis		1	1	1,00000	1.000
Dictyocha		2	2	0,14820	13.495
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	70	70	0,00680	10.294.118
Eutreptiella		2	2	0,14820	13.495
Fibrocapsa japonica		1	1	0,14820	6.748
Guinardia delicatula		10	10	1,00000	10.000
Guinardia flaccida		9	9	1,00000	9.000
Gymnodiniales [1]		1	1	0,14820	6.748
Katodinium glaucum		2	2	1,00000	2.000
Khakista		10	10	0,03020	1.356.642
Leptocylindrus	danicus groep	49	18	0,14820	330.634
Leucocryptos marina		2	2	0,03020	66.225
Noctiluca scintillans		5	5	10,64583	470
Odontella rhombus		1	1	1,00000	1.000
Paralia sulcata		7	1	1,00000	7.000
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,00000	1.000
Phaeocystis		3	3	0,03020	99.338
Pleurosigma		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium bipes		2	2	1,00000	2.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03020	132.450

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pseudo-nitzschia	pungens groep	12	2	1,00000	12.000
Rhizosolenia imbricata		14	14	0,14820	94.467
Rhizosolenia setigera		7	7	1,00000	7.000
Thalassiosira		8	7	0,14820	185.806
Monstercode: 2017006981					
Meetpuntcode: WALCRN2					
Monsterdatum: 13-07-2017					
Productcode: OW					
Actinoptychus splendens		2	2	11,01563	182
Apedinella spinifera		1	1	0,14820	6.748
Cerataulus radiatus		1	1	1,00000	1.000
Chaetoceros		12	1	0,03020	397.351
Chlorophyta		3	3	0,03020	99.338
Choanoflagellatae		4	4	0,03020	132.450
Chromista [1]		23	23	0,03020	761.589
Chromista [1]	Raphidophyceae groep	1	1	0,14820	6.748
Cryptomonadales		35	35	0,14820	763.466
Eucampia zodiacus		4	1	1,00000	4.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	69	69	0,00340	20.294.118
Fibrocapsa japonica		3	3	0,14820	20.243
Guinardia delicatula		2	1	1,00000	2.000
Gymnodiniales [1]		2	2	0,14820	39.860
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03020	66.225
Heterocapsa triquetra		1	1	0,14820	6.748
Khakista		20	20	1,00000	630.139
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	5	1	0,03020	165.563
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	1	0,14820	13.495
Leucocryptos marina		1	1	0,03020	33.113
Myrionecta rubra		1	1	0,14820	6.748
Neocalyptrella robusta		1	1	11,01563	91
Odontella longicurvis		1	1	1,00000	1.000
Odontella sinensis		1	1	11,01563	91
Paralia sulcata		8	1	1,00000	8.000
Peridiniales		1	1	0,14820	6.748
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,00000	1.000
Phaeocystis		22	22	0,03020	728.477
Prorocentrum micans		1	1	1,00000	1.000
Prorocentrum triestinum		2	2	0,14820	13.495
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03020	165.563
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	1,00000	4.000
Pseudopodosira westii		1	1	1,00000	1.000
Pyramimonas		1	1	0,03020	33.113
Rhaphoneis amphiceros		1	1	1,00000	1.000
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,00000	2.000
Rhizosolenia setigera		4	4	1,00000	4.000
Thalassiosira		4	2	0,03020	132.450
Torodinium robustum		1	1	1,00000	1.000
Tripos fusus		6	6	11,01563	545

Monstercode: 2017007509

Meetpuntcode: WALCRN2

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		7	7	1,00000	7.000
Asterionellopsis glacialis		6	1	1,00000	6.000
Bacteriadrum hyalinum		6	1	1,00000	6.000
Cerataulina pelagica		2	2	0,14820	13.495
Cerataulus radiatus		2	2	1,00000	2.000
Chaetoceros		3	3	0,03020	99.338
Chaetoceros danicus		1	1	1,00000	1.000
Chaetoceros pseudocurvatus		53	2	0,03020	1.754.967
Chaetoceros subtilis		6	1	0,03020	198.675
Chlorophyta		1	1	0,03020	33.113
Chromista [1]		8	8	0,00340	2.352.941
Corymbellus aureus		17	2	0,14820	114.710
Coscinodiscophyceae		2	2	10,46875	191
Coscinodiscus granii		1	1	10,46875	96
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	10,46875	96
Coscinodiscus radiatus		2	2	10,46875	191

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		21	21	0,03020	3.827.425
Delphineis	minutissima/surilella	4	2	0,03020	132.450
Ditylum brightwellii		4	4	1,00000	4.000
Eucampia zodiacus		27	8	1,00000	27.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	45	45	0,00340	13.235.294
Guinardia delicatula		17	14	1,00000	17.000
Guinardia striata		6	1	1,00000	6.000
Gymnodiniales [1]		6	6	0,14820	93.216
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Katodinium glaucum		1	1	1,00000	1.000
Khakista		10	8	0,00340	2.941.176
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,03020	198.675
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Kolkwitziellaceae		1	1	1,00000	1.000
Lennoxia faveolata		1	1	0,03020	33.113
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	7	3	0,03020	231.788
Leptocylindrus	danicus groep	4	2	0,14820	26.991
Lithodesmium undulatum		2	1	10,46875	191
Meuniera membranacea		2	1	1,00000	2.000
Minutocellus scriptus		37	37	0,03020	1.225.166
Odontella sinensis		9	5	10,46875	860
Oxytoxum		3	3	1,00000	3.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	1	1	0,14820	6.748
Pleurosigma		1	1	1,00000	1.000
Polykrikos		2	2	10,46875	191
Prorocentrum triestinum		1	1	0,14820	6.748
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium bipes		1	1	1,00000	1.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03020	99.338
Pseudo-nitzschia	pungens groep	5	3	1,00000	5.000
Pterospermataceae		1	1	0,14820	6.748
Pyramimonas		2	2	0,03020	66.225
Pyramimonas longicauda		1	1	0,14820	6.748
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,14820	6.748
Rhizosolenia setigera		2	2	0,14820	13.495
Rhizosolenia setigera	varieteit pungens	2	1	1,00000	2.000
Stephanopyxis turris		8	1	1,00000	8.000
Thalassiosira		20	17	1,00000	209.301

Monstercode: 2017008219

Meetpuntcode: WALCRN2

Monsterdatum: 21-09-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	10,29472	97
Akashiwo sanguinea		1	1	1,00000	1.000
Bellerochea horologicalis		14	2	1,00000	14.000
Biddulphia alternans		2	1	1,00000	2.000
Cerataulina pelagica		2	2	0,14820	13.495
Chaetoceros		5	5	0,03020	165.563
Chaetoceros danicus		3	2	0,14820	20.243
Chlorophyta		1	1	0,03020	33.113
Chromista [1]		11	11	0,00340	3.235.294
Corymbellus aureus		18	3	0,03020	596.026
Coscinodiscophyceae		2	2	1,00000	2.000
Cryptomonadales		19	19	0,14820	3.864.015
Dictyocha		2	2	0,14820	13.495
Eucampia zodiacus		13	3	1,00000	13.000
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	48	48	0,00340	14.117.647
Eunotogramma dubium		2	1	0,03020	66.225
Fibrocapsa japonica		2	2	0,14820	13.495
Guinardia delicatula		19	9	1,00000	19.000
Gymnodiniales [1]		2	2	0,03020	66.225
Gyrodinium spirale		2	2	1,00000	2.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03020	33.113
Khakista		4	4	0,03020	132.450
Khakista	Plagiotropis groep	8	8	0,14820	53.981
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	45	15	0,14820	303.644

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leptocylindrus	danicus groep	6	1	0,14820	40.486
Leucocryptos marina		2	2	0,03020	66.225
Lithodesmium undulatum		4	1	1,00000	4.000
Meuniera membranacea		2	1	1,00000	2.000
Minutocellus scriptus		9	9	0,00340	2.647.059
Noctiluca scintillans		1	1	10,29472	97
Odontella longicurvis		2	1	1,00000	2.000
Odontella rhombus		3	2	1,00000	3.000
Odontella sinensis		1	1	10,29472	97
Paralia sulcata		2	1	1,00000	2.000
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,00000	1.000
Phaeocystis		4	4	0,03020	132.450
Pleurosigma		2	2	1,00000	2.000
Polykrikos		1	1	10,29472	97
Proboscia indica		8	5	10,29472	777
Prorocentrum triestinum		2	2	0,14820	13.495
Protoperidinium pellucidum		1	1	1,00000	1.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03020	33.113
Pseudo-nitzschia	pungens groep	5	3	1,00000	5.000
Pyramimonas		2	2	0,14820	39.860
Pyramimonas longicauda		1	1	0,14820	6.748
Raphoneis amphiceros		1	1	0,14820	6.748
Rhizosolenia imbricata		1	1	0,14820	6.748
Rhizosolenia setigera		2	2	0,14820	13.495
Spatulodinium pseudonoctiluca		1	1	10,29472	97
Stephanopyxis turris		2	1	1,00000	2.000
Thalassionema nitzschiooides		6	1	1,00000	6.000
Thalassiosira		10	10	1,00000	140.824
Torodinium robustum		1	1	1,00000	1.000

Monstercode: 2017004034

Meetpuntcode: WALCRN20

Monsterdatum: 15-03-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		1	1	0,18525	5.398
Chaetoceros		1	1	1,25000	800
Chaetoceros	socialis/gelidus	17	6	0,03775	450.331
Chaetoceros eibenii		2	1	1,25000	1.600
Chlorophyta		7	7	0,03775	185.430
Chromista [1]		11	11	0,03775	291.391
Cryptomonadales		21	21	0,18525	345.372
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,18525	5.398
Dactyliosolen phuketensis		7	5	1,25000	5.600
Ditylum brightwellii		5	5	11,73810	426
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	29	29	0,00850	3.411.765
Guinardia delicatula		13	8	1,25000	10.400
Guinardia flaccida		3	3	11,73810	256
Gymnodiniales [1]		2	2	0,18525	31.888
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,18525	5.398
Khakista		3	3	0,03775	79.470
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,18525	10.796
Lauderia annulata		16	4	1,25000	12.800
Meuniera membranacea		14	1	1,25000	11.200
Odontella regia		1	1	11,73810	85
Paralia sulcata		6	2	1,25000	4.800
Phaeocystis		22	22	0,03775	582.781
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,18525	10.796
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia imbricata		10	10	1,25000	8.000
Rhizosolenia setigera		2	2	1,25000	1.600
Skeletonema	costatum groep	6	2	0,03775	158.940
Thalassiosira		35	18	0,18525	336.578
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017004520

Meetpuntcode: WALCRN20

Monsterdatum: 13-04-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		1	1	0,18525	5.398
Chaetoceros	socialis/gelidus	16	4	0,03775	423.841

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chromista [1]		10	10	0,03775	264.901
Cryptomonadales		1	1	0,03775	26.490
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	13	13	0,00425	3.058.824
Guinardia delicatula		22	14	0,03775	582.781
Guinardia flaccida		15	9	1,25000	12.000
Gyrodinium		1	1	0,18525	5.398
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Khakista		1	1	0,03775	26.490
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,18525	21.592
Meuniera membranacea		7	1	1,25000	5.600
Odontella rhombus		1	1	12,00000	83
Paralia sulcata		28	2	1,25000	22.400
Phaeocystis		1185	57	1,25000	12.672.706
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Podosira stelliger		2	1	1,25000	1.600
Protoperidinium cerasus		1	1	1,25000	800
Protoperidinium subinerme		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia imbricata		22	20	0,18525	118.758
Thalassiosira		3	2	0,18525	16.194
Tripos fusus		1	1	12,00000	83

Monstercode: 2017005562

Meetpuntcode: WALCRN20

Monsterdatum: 18-05-2017

Productcode: OW

Choanoflagellatea		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		8	8	0,00425	1.882.353
Cryptomonadales		1	1	0,18525	5.398
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	23	23	0,00425	5.411.765
Gymnodiniales [1]		1	1	0,18525	5.398
Katodinium glaucum		4	4	1,25000	3.200
Kolkwitziaceae		1	1	11,06195	90
Leucocryptos marina		2	2	0,03775	52.980
Paralia sulcata		18	1	11,06195	1.627
Phaeocystis		8	8	0,03775	211.921
Protoperidinium ovatum		1	1	11,06195	90
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03775	105.960

Monstercode: 2017006422

Meetpuntcode: WALCRN20

Monsterdatum: 14-06-2017

Productcode: OW

Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Bacteriastrum hyalinum		5	1	1,25000	4.000
Chaetoceros		6	1	0,03775	158.940
Chlorophyta		4	4	0,03775	105.960
Choanoflagellatea		5	5	0,03775	132.450
Chromista [1]		53	53	0,03775	1.403.974
Cryptomonadales		10	10	0,18525	117.257
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,03775	26.490
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	19	19	0,00425	4.470.588
Guinardia flaccida		2	1	1,25000	1.600
Gymnodiniales [1]		6	6	0,18525	116.756
Katodinium glaucum		1	1	0,18525	5.398
Khakista		3	3	0,03775	79.470
Kolkwitziaceae		1	1	1,25000	800
Leptocylindrus	danicus groep	67	39	0,03775	1.774.834
Leucocryptos marina		3	3	0,03775	79.470
Noctiluca scintillans		3	3	10,03074	299
Phaeocystis		6	6	0,03775	158.940
Prorocentrum cordatum		1	1	0,03775	26.490
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Protoperidinium bipes		9	9	1,25000	7.200
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03775	79.470
Pseudo-nitzschia	pungens groep	6	1	1,25000	4.800
Pseudopodosira westii		1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia imbricata		15	15	0,18525	80.972
Rhizosolenia setigera		2	2	0,18525	10.796

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassiosira		1	1	0,03775	26.490
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800
Tripos fusus		2	2	10,03074	199
Monstercode: 2017006982					
Meetpuntcode: WALCRN20					
Monsterdatum: 13-07-2017					
Productcode: OW					
Akashiwo sanguinea		1	1	1,25000	800
Apedinella spinifera		1	1	0,03775	26.490
Archaoperidinium		2	2	1,25000	1.600
Chaetoceros	minutum groep	8	2	0,03775	211.921
Chlorophyta		5	5	0,03775	132.450
Choanoflagellatea		3	3	0,03775	79.470
Chromista [1]		13	13	0,00425	3.058.824
Corymbellus aureus		10	1	0,18525	53.981
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03775	26.490
Coscinodiscus		2	2	10,72650	186
Cryptomonadales		27	27	0,18525	441.036
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	43	43	0,00425	10.117.647
Eutreptiella		1	1	0,18525	5.398
Guinardia delicatula		4	1	1,25000	3.200
Gymnodiniales [1]		7	7	0,18525	37.787
Gyrodinium flagellare		2	2	0,03775	52.980
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03775	52.980
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,18525	5.398
Katodinium glaucum		2	2	1,25000	1.600
Khakista		1	1	0,03775	26.490
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,18525	16.194
Lauderia annulata		25	7	1,25000	20.000
Lennoxia faveolata		2	2	0,03775	52.980
Leucocryptos marina		4	4	0,03775	105.960
Minutocellus scriptus		1	1	0,03775	26.490
Paralia sulcata		5	1	1,25000	4.000
Peridiniales	Scrippsiella groep	9	9	1,25000	7.200
Phaeocystis		76	43	1,25000	1.114.093
Pleurosigma		3	3	10,72650	280
Polykrikos		1	1	1,25000	800
Prorocentrum micans		6	6	1,25000	4.800
Prorocentrum triestinum		9	9	0,18525	48.583
Protoperidinium		1	1	1,25000	800
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	1,25000	800
Protoperidinium subinerme		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03775	52.980
Pseudo-nitzschia fraudulenta		3	2	1,25000	2.400
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Rhizosolenia imbricata		21	21	0,18525	113.360
Thalassiosira		5	3	1,25000	8.598
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800
Tripos fusus		5	5	10,72650	466

Monstercode: 2017007510

Meetpuntcode: WALCRN20

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		9	9	1,25000	7.200
Bacteriastrum hyalinum		4	1	1,25000	3.200
Chaetoceros		2	1	0,03775	52.980
Chaetoceros	socialis/gelidus	5	2	0,03775	132.450
Chaetoceros danicus		1	1	1,25000	800
Chaetoceros subtilis		3	1	0,03775	79.470
Choanoflagellatea		5	5	0,03775	132.450
Chromista [1]		15	15	0,00425	3.529.412
Coscinodiscus		3	3	10,13771	296
Coscinodiscus granii		2	2	10,13771	197
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	10,13771	99
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,25000	800
Cryptomonadales		17	17	0,18525	2.160.832
Dactyliosolen fragilissimus		4	2	0,18525	21.592
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Eucampia zodiacus		20	2	1,25000	16.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	36	36	0,00425	8.470.588
Guinardia delicatula		12	7	1,25000	9.600
Guinardia striata		9	6	1,25000	7.200
Gymnodiniales [1]		10	10	0,18525	117.257
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03775	52.980
Katodinium glaucum		2	2	1,25000	1.600
Khakista		6	6	0,03775	158.940
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	3	1	0,03775	79.470
Leptocylindrus	danicus groep	9	2	0,18525	48.583
Minutocellus scriptus		13	13	0,03775	344.371
Myrionecta rubra		2	2	0,18525	10.796
Odontella rhombus		1	1	10,13771	99
Odontella sinensis		1	1	10,13771	99
Oxytoxum		1	1	1,25000	800
Paralia sulcata		14	2	1,25000	11.200
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,25000	800
Phaeocystis		6	6	0,03775	158.940
Pleurosigma		1	1	10,13771	99
Protoperidinium pellucidum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium pentagonum		1	1	10,13771	99
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03775	211.921
Pyramimonas		3	3	0,03775	79.470
Rhizosolenia imbricata		1	1	0,18525	5.398
Stephanopyxis turris		4	1	1,25000	3.200
Thalassiosira		9	9	1,25000	25.592
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800
Tripos fusus		7	7	10,13771	690

Monstercode: 2017008220

Meetpuntcode: WALCRN20

Monsterdatum: 21-09-2017

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	1,25000	800
Actinoptychus senarius		2	2	1,25000	1.600
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Chaetoceros		6	1	0,18525	32.389
Chaetoceros danicus		2	2	1,25000	1.600
Choanoflagellatea		1	1	0,03775	26.490
Chromista [1]		8	8	0,00425	1.882.353
Corymbellus aureus		16	1	1,25000	12.800
Coscinodiscophyceae		2	2	10,92161	26.582
Coscinodiscus radiatus		2	2	10,92161	183
Cryptomonadales		30	30	0,18525	625.966
Delphineis	minutissima/surilella	5	2	0,03775	132.450
Dictyocha		1	1	0,18525	5.398
Dictyocha speculum		1	1	0,18525	5.398
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Eucampia zodiacus		5	1	1,25000	4.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	56	56	0,00425	13.176.471
Guinardia delicatula		20	11	1,25000	16.000
Guinardia flaccida		1	1	10,92161	92
Gymnodiniales [1]		5	5	0,18525	26.991
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03775	26.490
Katodinium glaucum		2	2	1,25000	1.600
Khakista		9	9	0,03775	238.411
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Khakista	Plagiotropis groep	9	9	1,25000	7.200
Lauderia annulata		1	1	1,25000	800
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	1	0,03775	52.980
Leptocylindrus	danicus groep	4	1	0,18525	21.592
Minutocellus scriptus		7	7	0,03775	185.430
Myrionecta rubra		1	1	0,18525	5.398
Odontella rhombus		1	1	1,25000	800
Odontella sinensis		5	3	10,92161	458
Paralia sulcata		10	1	1,25000	8.000
Peridiniales		1	1	0,18525	5.398
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,25000	800
Podosira stelliger		1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prorocentrum triestinum		2	2	0,18525	10.796
Protoperidinium		1	1	1,25000	800
Protoperidinium conicum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium marielebouriae		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03775	26.490
Pseudochattonella		1	1	0,03775	26.490
Pseudo-nitzschia	pungens groep	9	2	1,25000	7.200
Pyramimonas longicauda		1	1	0,18525	5.398
Rhizosolenia setigera		1	1	0,18525	5.398
Thalassiosira		11	11	1,25000	45.585
Triceratium favus		1	1	10,92161	92
Tripos fusus		1	1	10,92161	92

Monstercode: 2017004035

Meetpuntcode: WALCRN70

Monsterdatum: 15-03-2017

Productcode: OW

Chaetoceros	socialis/gelidus	156	61	0,19660	793.481
Chromista [1]		6	6	0,02184	274.667
Corymbellus aureus		40	2	7,28155	5.493
Coscinodiscus radiatus		1	1	7,28155	137
Cryptomonadales		16	16	0,19660	81.383
Dactyliosolen phuketensis		4	2	1,01214	3.952
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	4	4	0,02184	183.111
Guinardia flaccida		20	16	7,28155	2.747
Gymnodiniales [1]		3	3	0,19660	15.259
Gyrodinium		1	1	1,01214	988
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,19660	5.086
Khakista		30	27	0,19660	152.593
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	0,19660	40.691
Lauderia annulata		72	14	1,01214	71.137
Phaeocystis		15	15	0,19660	76.296
Protoperidinium ovatum		2	2	7,28155	275
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	9	9	0,19660	45.778
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	1,01214	1.976
Pseudo-nitzschia	pungens groep	9	4	1,01214	8.892
Rhizosolenia imbricata		11	11	0,19660	55.951
Rhizosolenia setigera		1	1	1,01214	988
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,19660	10.173
Thalassionema nitzschiooides		2	1	1,01214	1.976
Thalassiosira		3	3	7,28155	5.361
Torodinium robustum		6	3	1,01214	5.928

Monstercode: 2017004521

Meetpuntcode: WALCRN70

Monsterdatum: 13-04-2017

Productcode: OW

Bacillaria paxillifer		3	2	6,90421	435
Chaetoceros	socialis/gelidus	15	4	0,17606	85.200
Choanoflagellatea		9	9	0,01036	869.036
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	14	14	0,01036	1.351.833
Gonyaulax	spinifera groep	1	1	6,90421	145
Gymnodiniales [1]		10	10	0,17606	56.800
Gyrodinium spirale		2	2	6,90421	290
Myrionecta rubra		4	4	6,90421	579
Paralia sulcata		43	4	6,90421	6.228
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,94933	1.053
Phaeocystis		116	116	0,01036	11.200.902
Pleurosigma		1	1	6,90421	145
Prorocentrum micans		3	3	6,90421	435
Protoperidinium ovatum		3	3	6,90421	435
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	35	34	0,94933	36.868
Torodinium robustum		1	1	0,94933	1.053

Monstercode: 2017005563

Meetpuntcode: WALCRN70

Monsterdatum: 17-05-2017

Productcode: OW

Choanoflagellatea		2	2	0,03270	61.167
Chromista [1]		7	7	0,03270	214.085
Cryptomonadales		6	6	0,29428	20.389

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Diploneis		1	1	10,89912	92
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	23	23	0,03270	703.421
Gymnodiniales [1]		31	31	1,51498	72.486
Gymnodinium galeatum		10	10	1,51498	6.601
Gymnodinium verruculosum		3	3	1,51498	1.980
Gyrodinium flagellare		5	5	0,29428	16.991
Gyrodinium spirale		6	6	1,51498	3.960
Katodinium glaucum		2	2	1,51498	1.320
Peridiniales		2	2	1,51498	1.320
Phaeocystis		15	15	0,29428	50.973
Prorocentrum balticum		12	12	1,51498	7.921
Protoperidinium bipes		1	1	1,51498	660
Protoperidinium ovatum		1	1	10,89912	92
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	69	69	0,29428	234.474
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	4	3	1,51498	2.640
Pterospermataceae		1	1	1,51498	660
Torodinium robustum		1	1	1,51498	660

Monstercode: 2017006423

Meetpuntcode: WALCRN70

Monsterdatum: 14-06-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		2	2	13,92663	144
Chlorophyta		5	5	0,37602	13.297
Choanoflagellatea		17	17	0,37602	45.210
Chromista [1]		10	10	0,04178	239.350
Cryptomonadales		17	17	1,93580	30.210
Dactyliosolen fragilissimus		2	1	1,93580	1.033
Dactyliosolen phuketensis		2	2	1,93580	1.033
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	30	30	0,04178	718.049
Guinardia delicatula		1	1	13,92663	72
Guinardia flaccida		8	8	1,93580	4.133
Gymnodiniales [1]		13	13	1,93580	26.001
Gymnodinium galeatum		6	6	0,37602	15.957
Gymnodinium verruculosum		5	5	1,93580	2.583
Gyrodinium flagellare		1	1	0,37602	2.659
Heterocapsa	minima groep	2	2	1,93580	1.033
Katodinium glaucum		2	2	1,93580	1.033
Khakista		2	2	0,37602	5.319
Leucocryptos marina		4	4	0,37602	10.638
Mantoniella squamata		4	4	0,04178	95.740
Meuniera membranacea		14	3	13,92663	1.005
Paralia sulcata		6	1	13,92663	431
Pleurosigma		1	1	13,92663	72
Prorocentrum balticum		6	6	1,93580	3.099
Prorocentrum micans		2	2	13,92663	144
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	14	14	0,04178	335.089
Pterospermataceae		1	1	0,37602	2.659
Rhizosolenia imbricata		2	2	13,92663	144
Thalassiosira		1	1	13,92663	72
Torodinium robustum		1	1	1,93580	517
Tripos fusus		1	1	13,92663	72

Monstercode: 2017006983

Meetpuntcode: WALCRN70

Monsterdatum: 13-07-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		1	1	8,59167	116
Chaetoceros		6	3	0,23198	25.865
Chlorophyta		4	4	0,23198	17.243
Choanoflagellatea		16	16	0,23198	68.973
Chromista [1]		6	6	0,02578	232.784
Coscinodiscophyceae		3	2	0,23198	12.932
Cryptomonadales		15	15	0,23198	64.662
Dactyliosolen fragilissimus		54	49	1,19424	45.217
Dinophysis rotundata		1	1	8,59167	116
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	30	30	0,02578	1.163.919
Guinardia delicatula		3	3	1,19424	2.512
Guinardia flaccida		7	7	8,59167	815
Guinardia striata		36	23	8,59167	4.190
Gymnodiniales [1]		8	8	1,19424	13.646

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodinium galeatum		1	1	1,19424	837
Gymnodinium verruculosum		4	4	1,19424	3.349
Gyrodinium flagellare		4	4	0,23198	17.243
Heterocapsa	minima groep	2	2	1,19424	1.675
Katodinium glaucum		1	1	1,19424	837
Khakista		1	1	0,23198	4.311
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	5	1	0,23198	21.554
Lennoxia faveolata		2	2	0,23198	8.622
Leptocylindrus	danicus groep	10	5	1,19424	8.374
Leucocryptos marina		1	1	0,23198	4.311
Meuniera membranacea		8	2	8,59167	931
Micromonas pusilla		3	3	0,02578	116.392
Paralia sulcata		6	1	8,59167	698
Phaeocystis		1	1	0,23198	4.311
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	29	29	0,23198	125.013
Pseudoscourfieldia marina		3	3	0,23198	12.932
Pyramimonas		1	1	0,23198	4.311
Rhizosolenia imbricata		4	4	1,19424	3.349
Skeletonema	costatum groep	8	2	1,19424	6.699
Torodinium robustum		1	1	1,19424	837

Monstercode: 2017007511

Meetpuntcode: WALCRN70

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		6	6	1,58989	3.774
Chlorophyta		3	3	0,30883	9.714
Choanoflagellatea		5	5	0,30883	16.190
Cryptomonadales		58	58	0,30883	187.807
Delphineis	minutissima/surilella	22	3	1,58989	13.837
Dinobryon faculiferum		1	1	0,30883	3.238
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	37	37	0,03431	1.078.272
Gymnodiniales [1]		45	45	1,58989	57.004
Gymnodinium verruculosum		2	2	1,58989	1.258
Gyrodinium		1	1	11,43805	87
Gyrodinium flagellare		11	11	0,30883	35.619
Gyrodinium spirale		1	1	11,43805	87
Khakista		1	1	0,30883	3.238
Lennoxia faveolata		3	3	0,30883	9.714
Meringosphaera		1	1	0,30883	3.238
Mesoporus perforatus		1	1	1,58989	629
Micromonas pusilla		12	12	0,03431	349.710
Navicula distans		1	1	11,43805	87
Peridiniales		1	1	1,58989	629
Polykrikos		1	1	11,43805	87
Protoperidinium bipes		1	1	1,58989	629
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	18	18	0,30883	58.285
Pyramimonas		7	7	0,30883	22.666
Rhizosolenia imbricata		1	1	11,43805	87
Rhizosolenia setigera		1	1	1,58989	629
Thalassiosira		9	9	11,43805	25.992
Torodinium robustum		1	1	1,58989	629
Tripos fusus		14	14	11,43805	1.224
Tripos lineatus		1	1	11,43805	87

Monstercode: 2017008221

Meetpuntcode: WALCRN70

Monsterdatum: 21-09-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		3	3	0,33750	8.889
Chaetoceros densus		8	1	12,50000	640
Chaetoceros pseudobrevis		2	2	0,33750	5.926
Chlorophyta		3	3	0,33750	8.889
Choanoflagellatea		6	6	0,33750	17.778
Chromista [1]		2	2	0,03750	53.333
Cryptomonadales		94	94	0,33750	278.519
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	1,73750	576
Delphineis	minutissima/surilella	8	1	0,33750	23.704
Dictyocha fibula		1	1	1,73750	576
Dictyocha speculum		1	1	1,73750	576
Dinophyceae		1	1	0,33750	2.963

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	40	40	0,03750	1.066.667
Eutreptiella		3	3	1,73750	1.727
Guinardia delicatula		26	14	1,73750	14.964
Guinardia flaccida		1	1	12,50000	80
Gymnodiniales [1]		16	16	0,33750	47.407
Gymnodinium verruculosum		3	3	0,33750	8.889
Gyrodinium flagellare		10	10	0,33750	29.630
Katodinium glaucum		1	1	1,73750	576
Khakista		14	12	0,33750	41.481
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,73750	576
Lauderia annulata		5	1	12,50000	400
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	25	8	1,73750	14.388
Myrionecta rubra		1	1	12,50000	80
Odontella sinensis		2	2	12,50000	160
Paralia sulcata		8	3	1,73750	4.604
Peridiniales		4	4	0,33750	11.852
Phaeocystis		3	3	0,33750	8.889
Pleurosigma formosum		1	1	12,50000	80
Polykrikos		4	4	12,50000	320
Prymniales	Chrysochromulina [2]	8	8	0,33750	23.704
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	1,73750	1.151
Pyramimonas		2	2	0,33750	5.926
Skeletonema	costatum groep	6	1	0,33750	17.778
Thalassiosira		3	3	1,73750	1.727
Torodinium robustum		2	2	1,73750	1.151
Tripos fusus		2	2	12,50000	160
Tryblionella punctata		1	1	1,73750	576

Monstercode: 2017004420

Meetpuntcode: WESTZN

Monsterdatum: 04-04-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		2	2	0,05140	38.911
Chlorophyta		19	11	0,05140	369.650
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	2	2	0,05140	38.911
Coscinodiscophyceae		80	71	7,58036	1.537.097
Cryptomonadales		20	20	0,05140	389.105
Diplochloris lunata		2	2	0,05140	38.911
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	28	27	0,00580	4.827.586
Eutreptiella		20	20	0,05140	389.105
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,05140	38.911
Khakista	Nitzschia groep	8	7	0,27140	29.477
Koliella		2	1	0,05140	38.911
Melosira moniliformis		4	2	2,00000	2.000
Monoraphidium		1	1	0,05140	19.455
Myrionecta rubra		22	22	2,00000	11.000
Nitzschia reversa		4	4	0,27140	14.738
Oblea rotunda		10	9	2,00000	5.000
Oxytoxum		1	1	2,00000	500
Plagioselmis nannoplantica		1	1	0,05140	19.455
Pseudopedinella		1	1	0,05140	19.455
Skeletonema potamos		18	5	0,05140	350.195
Spermatozopsis		70	67	0,05140	1.361.868
Tetrastrum staurogeniaeforme		5	2	0,05140	97.276
Thalassiosira		3	2	2,00000	1.500

Monstercode: 2017004424

Meetpuntcode: WESTZN

Monsterdatum: 04-04-2017

Productcode: LN.3

Apelinella spinifera		1	1	0,05140	19.455
Chlorophyta		9	6	0,05140	175.097
Chroococcales		1	1	0,00580	172.414
Coscinodiscophyceae		19	19	0,27140	353.879
Cryptomonadales		16	16	0,27140	74.724
Diplochloris lunata		5	2	0,05140	97.276
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	17	15	0,00580	2.931.034
Eutreptiella		19	19	0,27140	70.007
Gymnodiniales [1]		9	9	2,00000	20.423
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,27140	14.738
Khakista	Nitzschia groep	9	8	0,27140	33.161

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Melosira [1]		6	4	7,19512	834
Myrionecta rubra		29	29	7,19512	4.031
Oblea rotunda		20	20	7,19512	2.780
Oxytoxum		8	8	7,19512	1.112
Peridiniales		5	5	7,19512	695
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	2	1	0,05140	38.911
Spermatozopsis		22	21	0,05140	428.016
Thalassiosira		2	1	2,00000	1.000
Thalassiosira rotula		2	1	7,19512	278

Monstercode: 2017005318

Meetpuntcode: WESTZN

Monsterdatum: 03-05-2017

Productcode: OW

Aphanizomenon		30	1	2,00000	15.000
Chlorophyta		5	5	0,05140	97.276
Chromista [1]		1	1	0,05140	19.455
Coscinodiscophyceae		24	24	0,05140	466.926
Cryptomonadales		8	8	0,27140	29.477
Desmodesmus		6	2	0,05140	116.732
Diplochloris lunata		2	2	0,05140	38.911
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	39	38	0,00580	6.724.138
Eutreptiella		84	84	0,05140	1.634.241
Fragilariaeae		1	1	6,51613	153
Guinardia delicatula		35	30	2,00000	17.500
Gymnodiniales [1]		3	3	6,51613	1.153
Khakista	Nitzschia groep	1	1	0,27140	3.685
Melosira moniliformis		1	1	2,00000	500
Melosira nummuloides		4	4	0,27140	14.738
Monoraphidium		3	3	0,05140	58.366
Myrionecta rubra		3	3	6,51613	460
Oblea rotunda		15	15	2,00000	7.500
Odontella sinensis		2	1	6,51613	307
Plagioselmis nannoplantica		1	1	0,05140	19.455
Skeletonema	subsalsum groep	8	1	0,05140	155.642
Skeletonema potamos		15	9	0,05140	291.829
Spermatozopsis		4	4	0,05140	77.821

Monstercode: 2017005323

Meetpuntcode: WESTZN

Monsterdatum: 03-05-2017

Productcode: LN.3

Anabaena		10	1	6,49254	1.540
Aphanizomenon		9	1	6,49254	1.386
Chaetoceros		1	1	0,05140	19.455
Chlorophyta		11	8	0,05140	214.008
Chromista [1]		3	3	0,05140	58.366
Coscinodiscophyceae		22	21	0,05140	428.016
Cryptomonadales		7	7	0,27140	25.792
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	9	8	0,00580	1.551.724
Eutreptiella		51	51	0,05140	992.218
Guinardia delicatula		100	77	2,00000	50.000
Gymnodiniales [1]		2	2	6,49254	308
Monoraphidium		2	2	0,05140	38.911
Myrionecta rubra		7	7	6,49254	1.078
Nitzschia reversa		1	1	0,27140	3.685
Oblea rotunda		45	45	6,49254	6.931
Peridiniales		27	27	6,49254	4.159
Pseudopedinella		1	1	0,05140	19.455
Rhoicosphenia		4	1	6,49254	616
Skeletonema potamos		4	2	0,05140	77.821
Spermatozopsis		1	1	0,05140	19.455

Monstercode: 2017006104

Meetpuntcode: WESTZN

Monsterdatum: 30-05-2017

Productcode: OW

Alexandrium ostenfeldii		5	5	6,79508	736
Apedinella spinifera		8	8	0,01285	622.568
Chaetoceros		10	8	0,01285	778.210
Chlorophyta		7	5	0,01285	544.747

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	3	3	0,01285	233.463
Chromista [1]		2	2	0,01285	155.642
Coscinodiscophyceae		42	33	2,00000	3.191.161
Coscinodiscopsis commutata		19	19	6,79508	2.796
Coscinodiscus granii		9	8	6,79508	1.324
Cryptomonadales		8	8	0,06785	433.320
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	69	64	0,00145	47.586.207
Guinardia delicatula		5	5	2,00000	2.500
Gymnodiniales [1]		3	2	0,06785	44.215
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,06785	44.215
Melosira moniliformis		3	1	2,00000	1.500
Monoraphidium		1	1	0,01285	77.821
Myrionecta rubra		4	4	2,00000	2.000
Peridiniales		4	4	2,00000	233.963
Plagioselmis nannoplantica		37	37	0,01285	2.879.377
Pseudopedinella		1	1	0,01285	77.821
Pyramimonas		10	10	0,01285	778.210
Skeletonema potamos		40	37	0,00145	27.586.207
Spermatozopsis		2	2	0,01285	155.642
Stephanodiscaceae		17	16	0,01285	1.322.957

Monstercode: 2017006108

Meetpuntcode: WESTZN

Monsterdatum: 30-05-2017

Productcode: LN.3

Alexandrium ostenfeldii		9	9	7,93966	1.134
Apedinella spinifera		6	6	0,05140	116.732
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	2	2	0,05140	38.911
Coscinodiscophyceae		24	17	0,05140	2.914.263
Coscinodiscopsis commutata		17	17	7,93966	2.141
Coscinodiscus granii		8	8	7,93966	1.008
Cryptomonadales		2	2	0,05140	38.911
Diatoma tenuis		3	1	3,96983	756
Ebria tripartita		24	24	3,96983	6.046
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	45	38	0,00580	7.758.621
Guinardia delicatula		17	14	3,96983	4.282
Monoraphidium		4	4	0,05140	77.821
Myrionecta rubra		1	1	3,96983	252
Oblea rotunda		9	9	3,96983	2.267
Peridiniales		11	11	2,00000	8.685
Plagioselmis nannoplantica		19	19	0,05140	369.650
Planktothrix agardhii		130	1	2,00000	65.000
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	3,96983	504
Pyramimonas		2	2	0,05140	38.911
Skeletonema potamos		83	67	0,00580	14.310.345
Spermatozopsis		1	1	0,05140	19.455
Stephanodiscaceae		8	8	0,05140	155.642

Monstercode: 2017006710

Meetpuntcode: WESTZN

Monsterdatum: 27-06-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		22	21	0,02570	856.031
Chaetoceros	socialis/gelidus	2	1	0,13570	14.738
Chlorophyta		10	7	0,02570	389.105
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	2	2	0,02570	77.821
Coscinodiscophyceae		22	20	7,43697	817.255
Cryptomonadales		96	95	0,13570	2.946.876
Ebria tripartita		2	2	2,00000	1.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	124	93	0,00290	42.758.621
Heterocapsa	minima groep	7	7	0,13570	51.584
Myrionecta rubra		2	2	2,00000	1.000
Plagioselmis nannoplantica		19	19	0,02570	739.300
Prymnesiales	Chrysocromulina [2]	3	3	0,02570	116.732
Pyramimonas		32	32	0,02570	1.245.136
Skeletonema potamos		6	5	0,02570	233.463
Stephanodiscaceae		1	1	0,02570	38.911

Monstercode: 2017006714

Meetpuntcode: WESTZN

Monsterdatum: 27-06-2017

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Productcode: LN.3					
Chaetoceros		5	5	0,05140	97.276
Chlorophyta		24	17	0,05140	466.926
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	4	4	0,05140	77.821
Chromista [1]		4	4	0,05140	77.821
Coscinodiscophyceae		14	12	0,05140	272.374
Cryptomonadales		68	68	0,27140	1.102.168
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	76	55	0,00580	13.103.448
Gymnodiniales [1]		2	2	2,00000	1.000
Heterocapsa		2	2	0,05140	38.911
Melosira moniliformis		2	1	7,46610	268
Myrionecta rubra		5	5	7,46610	670
Peridiniales		1	1	2,00000	500
Plagioselmis nannoplancica		9	9	0,05140	175.097
Planktothrix agardhii		160	2	7,46610	21.430
Pyramimonas		20	20	0,05140	389.105
Monstercode: 2017007218					
Meetpuntcode: WESTZN					
Monsterdatum: 26-07-2017					
Productcode: OW					
Alexandrium ostenfeldii		39	39	1,00000	39.000
Anabaena		170	3	9,14706	18.585
Apedinella spinifera		2	2	0,02570	77.821
Chaetoceros		3	3	0,02570	116.732
Chaetoceros	socialis/gelidus	40	22	0,02570	1.556.420
Chaetoceros affinis		6	3	0,13570	44.215
Chaetoceros subtilis		7	1	0,13570	51.584
Chlorophyta		13	11	0,02570	505.837
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	1	1	0,02570	38.911
Coscinodiscophyceae		19	19	0,02570	739.300
Coscinodiscopsis commutata		1	1	9,14706	109
Crucigenia		1	1	0,02570	38.911
Cryptomonadales		65	65	0,02570	2.529.183
Diplochloris lunata		3	2	0,02570	116.732
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	11	11	0,00290	3.793.103
Eutreptiella		8	8	1,00000	8.000
Gymnodiniales [1]		1	1	0,13570	7.369
Heterocapsa		10	10	0,02570	389.105
Khakista		1	1	0,13570	7.369
Melosira moniliformis	Nitzschia groep	2	1	9,14706	219
Melosira varians		14	1	9,14706	1.531
Microcystis		200	1	1,00000	200.000
Myrionecta rubra		2	2	1,00000	2.000
Phacus		1	1	9,14706	109
Planktothrix agardhii		260	3	1,00000	260.000
Pseudogoniochloris tripus		1	1	1,00000	1.000
Pyramimonas		33	33	0,02570	1.284.047
Skeletonema potamos		15	11	0,02570	583.658
Spermatozopsis		1	1	0,02570	38.911
Stephanodiscaceae		8	8	0,02570	311.284
Thalassiosira		2	2	9,14706	219
Monstercode: 2017007222					
Meetpuntcode: WESTZN					
Monsterdatum: 26-07-2017					
Productcode: LN.3					
Alexandrium ostenfeldii		6	6	3,06299	1.959
Anabaena		16	1	2,00000	8.000
Chaetoceros		5	5	0,05140	97.276
Chaetoceros	socialis/gelidus	45	24	0,27140	165.807
Chaetoceros affinis		6	3	2,00000	3.000
Chaetoceros lorenzianus		3	1	3,06299	979
Chlorophyta		7	7	0,05140	136.187
Coscinodiscophyceae		11	11	0,05140	214.008
Cryptomonadales		24	24	0,05140	466.926
Chroomonas [1]		1	1	0,05140	19.455
Desmodesmus		4	1	0,05140	77.821
Diplochloris lunata		2	2	0,05140	38.911
Euglenophyceae		1	1	2,00000	500

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Euglenophyceae	Euglena/Euglenaria	1	1	2,00000	500
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	31	30	0,00580	5.344.828
Gymnodiniales [1]		2	2	0,27140	7.369
Gyrosigma		1	1	3,06299	326
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,05140	97.276
Khakista	Nitzschia groep	3	3	0,05140	58.366
Merismopedia		64	1	0,05140	1.245.136
Monoraphidium		1	1	0,05140	19.455
Myrionecta rubra		6	6	2,00000	3.000
Nitzschia reversa		5	5	2,00000	2.500
Oxyrrhis marina		13	13	3,06299	4.244
Plagioselmis nannoplantica		2	2	0,05140	38.911
Planktothrix agardhii		122	3	2,00000	61.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,05140	38.911
Pyramimonas		5	5	0,05140	97.276
Scenedesmaceae [1]		6	2	0,05140	116.732
Skeletonema potamos		8	8	0,05140	155.642
Stephanodiscaceae		1	1	0,05140	19.455

Monstercode: 2017007727

Meetpuntcode: WESTZN

Monsterdatum: 23-08-2017

Productcode: OW

Anabaena		4	1	1,00000	4.000
Apedinella spinifera		1	1	0,02570	38.911
Chaetoceros		4	4	0,02570	155.642
Chaetoceros	socialis/gelidus	12	9	0,13570	88.430
Chaetoceros lorenzianus		19	10	1,00000	19.000
Chlorophyta		6	5	0,02570	233.463
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	2	2	0,02570	77.821
Chromista [1]		1	1	0,02570	38.911
Coscinodiscophyceae		43	43	0,02570	1.673.152
Cryptomonadales		46	46	0,02570	1.789.883
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	58	52	0,00290	20.000.000
Eutreptiella		12	12	1,00000	12.000
Gymnodiniales [1]		1	1	0,13570	7.369
Heterocapsa	minima groep	13	13	0,02570	505.837
Melosira moniliformis		2	1	7,04959	284
Microcystis		1	1	0,02570	38.911
Myrionecta rubra		3	3	1,00000	3.000
Peridiniales		3	3	1,00000	3.000
Plagioselmis nannoplantica		4	4	0,02570	155.642
Planktothrix agardhii		12	2	1,00000	12.000
Pyramimonas		27	27	0,02570	1.050.584
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,02570	155.642
Skeletonema potamos		5	5	0,02570	194.553
Stephanodiscaceae		5	5	0,02570	194.553
Thalassiosira		8	8	1,00000	8.000

Monstercode: 2017007732

Meetpuntcode: WESTZN

Monsterdatum: 23-08-2017

Productcode: LN.3

Anabaena		69	4	2,00000	34.500
Chaetoceros		5	5	0,05140	97.276
Chaetoceros	socialis/gelidus	11	6	0,27140	40.531
Chaetoceros lorenzianus		61	19	2,00000	30.500
Chaetoceros subtilis		13	5	0,27140	47.900
Chlorophyta		9	6	0,05140	175.097
Chroococcales		10	2	0,05140	194.553
Chroococcus		24	2	2,00000	12.000
Coscinodiscophyceae		34	31	0,05140	661.479
Cryptomonadales		31	31	0,05140	603.113
Eucampia zodiacus		4	1	7,01538	570
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	30	27	0,00580	5.172.414
Gymnodiniales [1]		4	4	0,27140	14.738
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,05140	97.276
Melosira moniliformis		2	1	2,00000	1.000
Merismopedia		56	2	0,05140	1.089.494
Myrionecta rubra		5	5	2,00000	2.500
Nitzschia reversa		3	3	0,27140	11.054

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Peridiniales		1	1	2,00000	500
Plagioselmis nannoplantica		9	9	0,05140	175.097
Planktothrix agardhii		36	3	2,00000	18.000
Prymnesiales	Chrysotrichomulina [2]	2	2	0,05140	38.911
Pyramimonas		13	13	0,05140	252.918
Skeletonema potamos		15	14	0,05140	291.829
Spermatozopsis		2	2	0,05140	38.911
Stephanodiscaceae		6	6	0,05140	116.732
Thalassiosira		17	17	2,00000	8.500

Monstercode: 2017009067

Meetpuntcode: WESTZN

Monsterdatum: 20-09-2017

Productcode: OW

Anabaena		18	1	6,09091	2.955
Aphanizomenon		8	1	1,00000	8.000
Aulacoseira		2	1	6,09091	328
Chlorophyta		25	10	0,05130	487.329
Chrysophyceae		1	1	0,05130	19.493
Coscinodiscophyceae		26	25	0,13570	482.575
Cryptomonadales		22	22	0,13570	331.858
Chroomonas [1]		1	1	0,05130	19.493
Desmodesmus		10	4	0,05130	194.932
Diplochloris lunata		10	9	0,05130	194.932
Entomoneis		1	1	6,09091	164
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	7	7	0,00290	2.413.793
Eutreptiella		1	1	1,00000	1.000
Fragilariaeae		1	1	1,00000	1.000
Gloeotila		8	1	1,00000	8.000
Gymnodiniales [1]		5	5	6,09091	821
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,13570	66.323
Khakista		1	1	1,00000	1.000
Khakista	Nitzschia groep	6	5	0,05130	116.959
Koliella		2	2	0,05130	38.986
Merismopedia		16	1	0,05130	311.891
Monoraphidium		3	3	0,05130	58.480
Myrionecta rubra		27	27	6,09091	4.433
Nitzschia reversa		4	4	0,13570	29.477
Oxrrhis marina		2	2	6,09091	328
Oxytum		2	2	6,09091	328
Pediastrum		8	1	6,09091	1.313
Peridiniales		1	1	1,00000	1.000
Plagioselmis nannoplantica		11	11	0,05130	214.425
Planktothrix agardhii		282	5	1,00000	282.000
Pseudanabaena		7	2	0,05130	136.452
Pyramimonas		9	9	0,05130	175.439
Skeletonema potamos		6	4	0,05130	116.959
Spermatozopsis		8	8	0,05130	155.945
Stephanodiscaceae		5	4	0,05130	97.466
Tetraedron [2]		1	1	0,05130	19.493

Monstercode: 2017009071

Meetpuntcode: WESTZN

Monsterdatum: 20-09-2017

Productcode: LN.3

Anabaena		20	1	6,55319	3.052
Anabaenopsis		4	1	6,55319	610
Aphanizomenon		65	5	2,00000	32.500
Aulacoseira granulata		8	2	6,55319	1.221
Chaetoceros		1	1	0,05140	19.455
Chlorophyta		43	10	0,05140	836.576
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	1	1	0,05140	19.455
Chromista [1]		1	1	0,05140	19.455
Chroococcales		65	3	0,05140	1.264.591
Coscinodiscophyceae		9	9	0,05140	175.097
Crucigenia		1	1	0,05140	19.455
Cryptomonadales		21	21	0,27140	172.000
Desmodesmus		11	4	0,05140	214.008
Diplochloris lunata		11	11	0,05140	214.008
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	8	7	0,00580	1.379.310
Gymnodiniales [1]		1	1	2,00000	500

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gyrosigma		1	1	2,00000	500
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,27140	18.423
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	2	2	0,05140	38.911
Microcystis		70	2	2,00000	35.000
Monoraphidium		7	7	0,05140	136.187
Myrionecta rubra		7	7	6,55319	1.068
Nitzschia reversa		16	16	0,27140	58.954
Oxyrrhis marina		10	10	6,55319	1.526
Pediastrum		2	1	2,00000	1.000
Plagioselmis nannoplantica		4	4	0,05140	77.821
Planctonema		15	1	6,55319	2.289
Planktothrix agardhii		206	3	2,00000	103.000
Pyramimonas		2	2	0,05140	38.911
Spermatozopsis		2	2	0,05140	38.911
Tetrastrum staurogeniaeforme		4	1	0,05140	77.821
Thalassiosira		1	1	6,55319	153

Monstercode: 2017003733

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 27-02-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		3	2	0,80000	3.750
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,02416	41.391
Chlorophyta		2	2	0,11856	16.869
Choanoflagellatae		3	3	0,02416	124.172
Chromista [1]		20	20	0,02416	827.815
Cryptomonadales		21	21	0,11856	605.556
Delphineis	minutissima/surilella	8	6	0,02416	331.126
Entomoneis		1	1	7,96094	126
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	15	15	0,00272	5.514.706
Khakista		28	28	0,02416	1.158.940
Odontella aurita		3	2	0,80000	3.750
Paralia sulcata		13	5	0,80000	16.250
Pleurosigma		2	2	7,96094	251
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,02416	165.563
Thalassionema nitzschioides		3	1	0,80000	3.750
Thalassiosira		8	4	0,11856	67.476

Monstercode: 2017004281

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 27-03-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,00000	1.000
Asteroplanus kariana		8	2	1,00000	8.000
Chlorophyta		3	3	0,03020	99.338
Choanoflagellatae		5	5	0,03020	165.563
Chromista [1]		15	15	0,03020	496.689
Cryptomonadales		41	41	0,14820	935.777
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	19	19	0,00340	5.588.235
Gymnodiniales [1]		1	1	0,14820	6.748
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03020	66.225
Khakista		14	13	0,03020	463.576
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Micromonas pusilla		51	51	0,00340	15.000.000
Odontella aurita		6	3	1,00000	6.000
Odontella rhombus		3	3	9,81855	306
Paralia sulcata		5	1	1,00000	5.000
Phaeocystis		1	1	0,03020	33.113
Plagiogrammopsis	vanheurckii/ mediaequata	6	2	0,14820	40.486
Prorocentrum micans		1	1	1,00000	1.000
Rhizosolenia setigera		1	1	1,00000	1.000
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03020	66.225
Thalassionema nitzschioides		2	1	1,00000	2.000
Thalassiosira		28	13	1,00000	605.025

Monstercode: 2017004549

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 10-04-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		1	1	0,14820	6.748
----------------------	--	---	---	---------	-------

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros	socialis/gelidus	37	11	0,03020	1.225.166
Chaetoceros densus		2	1	9,82558	204
Choanoflagellatea		4	4	0,03020	132.450
Chromista [1]		12	12	0,03020	397.351
Cryptomonadales		26	26	0,14820	781.832
Ditylum brightwellii		2	2	9,82558	204
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	17	17	0,00340	5.000.000
Guinardia delicatula		82	40	0,14820	553.306
Guinardia flaccida		5	3	1,00000	5.000
Gymnodiniales [1]		1	1	0,14820	6.748
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Khakista		2	1	0,03020	66.225
Micromonas pusilla		41	41	0,00340	12.058.824
Odontella regia		2	1	1,00000	2.000
Phaeocystis		42	23	0,14820	4.517.500
Rhizosolenia imbricata		37	34	1,00000	37.000
Rhizosolenia setigera		2	2	1,00000	2.000
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,00000	4.000
Thalassiosira		8	4	0,03020	264.901

Monstercode: 2017005165

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 24-04-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		4	1	1,00000	4.000
Cerataulina pelagica		2	2	0,14820	13.495
Chaetoceros	socialis/gelidus	48	14	0,03020	1.589.404
Chlorophyta		2	2	0,03020	66.225
Choanoflagellatea		16	16	0,03020	529.801
Chromista [1]		18	18	0,03020	596.026
Dactyliosolen phuketensis		2	1	1,00000	2.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	23	23	0,00340	6.764.706
Guinardia delicatula		25	19	0,14820	168.691
Guinardia flaccida		4	4	1,00000	4.000
Gymnodiniales [1]		2	2	0,14820	13.495
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Katodinium glaucum		1	1	1,00000	1.000
Khakista		3	3	0,03020	99.338
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	7	1	0,14820	47.233
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Kolkwitziaceae		1	1	1,00000	1.000
Lauderia annulata		10	2	9,83135	1.017
Micromonas pusilla		8	8	0,00340	2.352.941
Myrionecta rubra		1	1	0,14820	6.748
Odontella longicurvis		2	1	1,00000	2.000
Paralia sulcata		6	2	1,00000	6.000
Peridiniales		1	1	1,00000	1.000
Phaeocystis		41	41	0,03020	8.665.758
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	2	2	9,83135	203
Protoperidinium bipes		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium conicoïdes		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium ovatum		1	1	9,83135	102
Protoperidinium subinerme		3	3	9,83135	305
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03020	33.113
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	16	14	0,03020	529.801
Pseudo-nitzschia	pungens groep	27	4	1,00000	27.000
Rhizosolenia imbricata		5	5	0,14820	33.738
Thalassiosira		3	3	1,00000	14.495
Warnowiaceae		1	1	1,00000	1.000

Monstercode: 2017005415

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 10-05-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		2	2	0,14820	13.495
Choanoflagellatea		1	1	0,03020	33.113
Chromista [1]		9	9	0,00340	2.647.059
Delphineis	minutissima/surirella	3	1	0,03020	99.338
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	34	34	0,00340	10.000.000
Guinardia delicatula		10	9	0,14820	67.476
Gymnodiniales [1]		2	2	0,03020	66.225

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodinium galeatum		1	1	0,14820	6.748
Gymnodinium verruculosum		2	2	0,14820	13.495
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03020	33.113
Khakista		3	3	0,03020	99.338
Lauderia annulata		4	1	1,00000	4.000
Noctiluca scintillans		2	2	9,92944	201
Paralia sulcata		2	1	1,00000	2.000
Phaeocystis		259	60	1,00000	17.552.941
Pleurosigma		1	1	9,92944	101
Protoperidinium bipes		2	2	1,00000	2.000
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	18	10	0,00340	5.294.118
Pseudo-nitzschia	pungens groep	11	2	1,00000	11.000
Pseudopodosira westii		1	1	1,00000	1.000
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,00000	1.000

Monstercode: 2017005886

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 22-05-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		6	2	1,25000	4.800
Chaetoceros		1	1	0,03775	26.490
Chlorophyta		15	8	0,03775	397.351
Chromista [1]		8	8	0,00425	1.882.353
Cryptomonadales		12	12	0,18525	85.869
Delphineis	minutissima/surilella	2	1	0,03775	52.980
Dinobryon faculiferum		4	2	0,03775	105.960
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	29	29	0,00425	6.823.529
Etreptiella		3	3	1,25000	2.400
Guinardia delicatula		33	11	1,25000	26.400
Gymnodiniales [1]		5	5	0,18525	90.266
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03775	26.490
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,18525	5.398
Katodinium glaucum		3	3	1,25000	2.400
Khakista		36	36	0,03775	953.642
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	12	1	0,03775	317.881
Leptocylindrus	danicus groep	2	1	0,18525	10.796
Micromonas pusilla		32	32	0,00425	7.529.412
Phaeocystis		15	15	0,03775	397.351
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03775	105.960
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	17	9	0,03775	450.331
Pyramimonas		1	1	0,03775	26.490
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia setigera		1	1	0,18525	5.398
Thalassiosira		11	9	0,18525	249.207
Tripos fusus		1	1	9,69488	103
Warnowiacae		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017006183

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 06-06-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		15	2	1,00000	15.000
Cerataulina pelagica		1	1	0,14820	6.748
Chaetoceros	socialis/gelidus	23	6	0,03020	761.589
Chlorophyta		1	1	0,03020	33.113
Choanoflagellatae		1	1	0,03020	33.113
Chromista [1]		9	9	0,00340	2.647.059
Cryptomonadales		11	11	0,14820	100.589
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,03020	33.113
Dinobryon faculiferum		3	1	0,03020	99.338
Ebria tripartita		4	4	1,00000	4.000
Eucampia zodiacus		8	1	1,00000	8.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	28	28	0,00340	8.235.294
Etreptiella		2	2	1,00000	2.000
Guinardia delicatula		34	19	1,00000	34.000
Gymnodiniales [1]		3	3	0,14820	72.973
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Katodinium glaucum		3	3	1,00000	3.000
Khakista		22	22	0,03020	3.599.533
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	9	2	0,03020	298.013

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Lauderia annulata		4	1	1,00000	4.000
Leptocylindrus	danicus groep	37	11	0,14820	249.663
Leucocryptos marina		2	2	0,03020	66.225
Odontella longicurvis		1	1	1,00000	1.000
Odontella rhombus		2	1	9,70865	206
Paralia sulcata		10	2	1,00000	10.000
Peridiniales		2	2	0,14820	13.495
Phaeocystis		1	1	0,03020	33.113
Pleurosigma		1	1	1,00000	1.000
Prorocentrum micans		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium bipes		1	1	1,00000	1.000
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03020	99.338
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,03020	66.225
Pseudo-nitzschia	pungens groep	10	3	1,00000	10.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		70	27	1,00000	70.000
Pyramimonas		2	2	0,03020	66.225
Rhizosolenia imbricata		10	9	0,14820	67.476
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,03020	132.450
Thalassiosira		50	31	1,00000	1.275.025
Torodinium robustum		1	1	1,00000	1.000

Monstercode: 2017006585

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 21-06-2017

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		23	2	1,00000	23.000
Biddulphia alternans		2	1	9,25926	216
Chaetoceros		4	2	0,03020	132.450
Chlorophyta		1	1	0,03020	33.113
Choanoflagellatae		5	5	0,03020	165.563
Chromista [1]		12	12	0,00340	3.529.412
Cryptomonadales		24	24	0,14820	451.958
Delphineis	minutissima/surilella	6	1	0,03020	198.675
Ditylum brightwellii		1	1	9,25926	108
Eucampia zodiacus		1	1	1,00000	1.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	19	19	0,00340	5.588.235
Eutreptiella		2	2	0,14820	13.495
Fibrocapsa japonica		2	2	1,00000	2.000
Fragilariaceae		1	1	0,14820	6.748
Guinardia delicatula		7	3	1,00000	7.000
Guinardia flaccida		18	17	1,00000	18.000
Gymnodiniales [1]		1	1	0,14820	6.748
Khakista		9	9	0,03020	298.013
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14820	6.748
Kolkwitziellaceae		1	1	0,14820	6.748
Micromonas pusilla		15	15	0,00340	4.411.765
Noctiluca scintillans		3	3	9,25926	324
Odontella aurita		4	2	0,14820	26.991
Peridiniales		2	2	0,14820	39.860
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,00000	1.000
Phaeocystis		13	13	0,03020	430.464
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	2	2	9,25926	216
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03020	66.225
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	2	1,00000	4.000
Rhizosolenia imbricata		13	12	0,14820	87.719
Thalassiosira		22	15	0,14820	517.557
Tripos fusus		1	1	9,25926	108

Monstercode: 2017006848

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 04-07-2017

Productcode: OW

Bacteriastrum hyalinum		1	1	0,14820	6.748
Chaetoceros		3	3	0,03020	99.338
Chlorophyta		1	1	0,03020	33.113
Choanoflagellatae		5	5	0,03020	165.563
Chromista [1]		12	12	0,00340	3.529.412
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03020	33.113
Cryptomonadales		27	27	0,14820	524.931
Dictyocha		1	1	0,03020	33.113
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	26	26	0,00340	7.647.059

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Fibrocapsa japonica		2	2	1,00000	2.000
Guinardia delicatula		1	1	1,00000	1.000
Guinardia flaccida		4	3	1,00000	4.000
Gymnodiniiales [1]		3	3	0,03020	99.338
Gyrodinium		1	1	0,14820	6.748
Heterosigma akashiwo		1	1	0,14820	6.748
Katodinium glaucum		2	2	1,00000	2.000
Khakista		9	8	0,03020	298.013
Kolkwitziellaceae		1	1	1,00000	1.000
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	3	1	0,14820	20.243
Leptocylindrus	danicus groep	5	1	0,14820	33.738
Leucocryptos marina		1	1	0,03020	33.113
Noctiluca scintillans		3	3	15,73404	191
Paralia sulcata		7	1	1,00000	7.000
Phaeocystis		6	6	0,03020	198.675
Prorocentrum triestinum		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium		1	1	1,00000	1.000
Pyramimonas		2	2	0,03020	66.225
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,14820	6.748
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,00000	1.000
Thalassiosira		6	6	0,14820	66.851
Tripos fusus		3	3	15,73404	191

Monstercode: 2017007083

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 18-07-2017

Productcode: OW

Chaetoceros		1	1	0,03020	33.113
Chaetoceros danicus		1	1	1,00000	1.000
Chlorophyta		10	10	0,03020	331.126
Choanoflagellatae		3	3	0,03020	99.338
Chromista [1]		28	25	0,03020	927.152
Cryptomonadales		14	14	0,14820	2.680.797
Delphineis	minutissima/surilella	1	1	0,03020	33.113
Eucampia zodiacus		2	1	1,00000	2.000
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	46	46	0,00340	13.529.412
Eutreptiella		2	2	0,14820	13.495
Fragilaria [1]		1	1	0,03020	33.113
Guinardia delicatula		6	4	1,00000	6.000
Gymnodiniiales [1]		3	3	1,00000	67.225
Gyrodinium spirale		1	1	1,00000	1.000
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03020	66.225
Heterosigma akashiwo		1	1	0,14820	6.748
Katodinium glaucum		1	1	0,14820	6.748
Khakista		17	17	0,14820	536.549
Kolkwitziellaceae		1	1	0,14820	6.748
Lauderia annulata		9	2	1,00000	9.000
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	3	1	0,14820	20.243
Leucocryptos marina		6	6	0,03020	198.675
Micromonas pusilla		7	7	0,00340	2.058.824
Minutocellus scriptus		1	1	0,03020	33.113
Myrionecta rubra		1	1	0,14820	6.748
Noctiluca scintillans		1	1	17,52907	57
Odontella rhombus		1	1	17,52907	57
Odontella sinensis		1	1	17,52907	57
Paralia sulcata		6	1	1,00000	6.000
Peridiniales		1	1	1,00000	1.000
Phaeocystis		5	5	0,03020	165.563
Prorocentrum cordatum		1	1	0,14820	6.748
Prorocentrum micans		1	1	1,00000	1.000
Prorocentrum triestinum		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium pellucidum		1	1	1,00000	1.000
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	3	1,00000	8.000
Pyramimonas		2	2	0,03020	66.225
Pyramimonas longicauda		1	1	1,00000	1.000
Rhizosolenia imbricata		3	3	1,00000	3.000
Rhizosolenia setigera		5	5	1,00000	5.000
Thalassiosira		6	5	1,00000	55.355
Torodinium robustum		1	1	1,00000	1.000
Tripos fusus		1	1	1,00000	1.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2017007317					
Meetpuntcode: WISSKKE					
Monsterdatum: 31-07-2017					
Productcode: OW					
Apedinella spinifera		1	1	0,03775	26.490
Archaoperidinium	minutum groep	2	2	1,25000	1.600
Bacteriadrum hyalinum		7	1	9,27632	755
Cerataulina pelagica		3	3	0,18525	16.194
Chaetoceros		8	3	0,03775	211.921
Chaetoceros danicus		5	5	1,25000	4.000
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,03775	26.490
Chlorophyta		7	7	0,03775	185.430
Choanoflagellatea		6	6	0,03775	158.940
Chromista [1]		11	11	0,00425	2.588.235
Coscinodiscophyceae		1	1	9,27632	108
Coscinodiscus radiatus		2	2	9,27632	216
Cryptomonadales		122	122	0,18525	2.409.202
Dactyliosolen fragilissimus		2	1	0,18525	10.796
Dinophysis rotundata		1	1	9,27632	108
Eucampia zodiacus		102	24	1,25000	81.600
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	95	95	0,00425	22.352.941
Etreptiella		3	3	1,25000	2.400
Guinardia delicatula		20	12	1,25000	16.000
Gymnodiniales [1]		3	3	0,18525	16.194
Gyrodinium flagellare		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Gyrosigma		1	1	9,27632	108
Heterocapsa	minima groep	20	20	0,18525	107.962
Khakista		16	16	0,03775	423.841
Kolkwitziellaceae		1	1	1,25000	800
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	5	2	0,18525	26.991
Leptocylindrus	danicus groep	3	1	0,18525	16.194
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Lithodesmium undulatum		4	1	1,25000	3.200
Micromonas pusilla		43	43	0,00425	10.117.647
Neocalyprella robusta		1	1	9,27632	108
Odontella sinensis		1	1	1,25000	800
Peridiniales		1	1	0,18525	5.398
Peridiniales	Scrippsiella groep	2	2	1,25000	1.600
Phaeocystis		3	3	0,03775	79.470
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Prorocentrum triestinum		2	2	0,18525	10.796
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	1,25000	800
Protoperidinium pellucidum		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03775	26.490
Pseudo-nitzschia	pungens groep	10	2	1,25000	8.000
Pyramimonas		2	2	0,03775	52.980
Pyramimonas longicauda		1	1	0,18525	5.398
Thalassiosira		8	8	1,25000	66.976

Monstercode: 2017007557

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	17,74390	56
Akashiwo sanguinea		2	2	1,25000	1.600
Cerataulina pelagica		2	2	0,18525	10.796
Chaetoceros		12	3	0,03775	317.881
Chaetoceros danicus		1	1	1,25000	800
Chlorophyta		1	1	0,03775	26.490
Choanoflagellatea		2	2	0,03775	52.980
Chromista [1]		9	9	0,00425	2.117.647
Corymbellus aureus		8	1	0,18525	43.185
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03775	26.490
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	17,74390	56
Coscinodiscus radiatus		1	1	17,74390	56
Cryptomonadales		29	29	0,18525	3.604.985
Cyanophyceae		1	1	0,03775	26.490
Dictyocha		1	1	0,18525	5.398
Ditylum brightwellii		3	3	17,74390	169
Entomoneis		1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Eucampia zodiacus		14	11	1,25000	11.200
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	31	31	0,00425	7.294.118
Etreptiella		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		7	3	1,25000	5.600
Guinardia striata		3	1	1,25000	2.400
Gymnodiniales [1]		5	5	0,18525	69.174
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Khakista		11	11	0,00425	2.588.235
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	3	2	0,18525	16.194
Lithodesmium undulatum		2	2	1,25000	1.600
Micromonas pusilla		19	19	0,00425	4.470.588
Minutocellus scriptus		20	20	0,03775	529.801
Oxytoxum		1	1	1,25000	800
Peridiniales		1	1	0,18525	5.398
Peridiniella danica		1	1	0,18525	5.398
Phaeocystis		1	1	0,03775	26.490
Prorocentrum cordatum		1	1	1,25000	800
Prorocentrum triestinum		1	1	0,18525	5.398
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	17,74390	56
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	7	7	0,03775	185.430
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	2	1,25000	3.200
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	2	1,25000	3.200
Pyramimonas		4	4	0,03775	105.960
Rhizosolenia setigera		2	2	0,18525	10.796
Rhizosolenia setigera	varieteit pungens	1	1	17,74390	56
Thalassiosira		11	11	1,25000	71.275
Thalassiosira rotula		6	1	1,25000	4.800
Warnowiacae		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2017007867

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 28-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		10	10	1,25000	8.000
Cerataulina pelagica		1	1	0,18525	5.398
Chaetoceros		5	5	0,03775	132.450
Chaetoceros danicus		2	2	1,25000	1.600
Chaetoceros densus		3	1	17,85714	168
Chaetoceros pseudocurvisetus		9	1	0,18525	48.583
Chaetoceros subtilis		3	1	0,03775	79.470
Chlorophyta		8	8	0,03775	211.921
Choanoflagellatea		8	8	0,00425	1.882.353
Chromista [1]		9	9	0,00425	2.117.647
Coscinodiscophyceae		1	1	1,25000	800
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	17,85714	56
Coscinodiscus radiatus		1	1	17,85714	56
Cryptomonadales		25	25	0,03775	3.585.508
Ditylum brightwellii		10	10	17,85714	560
Eucampia zodiacus		66	14	0,18525	356.275
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	40	40	0,00425	9.411.765
Etreptiella		1	1	1,25000	800
Fibrocapsa japonica		2	2	0,18525	10.796
Guinardia delicatula		15	8	1,25000	12.000
Guinardia striata		6	2	1,25000	4.800
Gymnodiniales [1]		8	8	0,18525	64.277
Gyrodinium flagellare		2	2	0,03775	52.980
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,03775	105.960
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		6	6	0,03775	158.940
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,18525	16.194
Lauderia annulata		3	1	1,25000	2.400
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	13	4	0,18525	70.175
Leptocylindrus	danicus groep	10	2	0,18525	53.981
Leucocryptos marina		2	2	0,18525	10.796
Micromonas pusilla		44	44	0,00425	10.352.941
Minutocellus scriptus		7	7	0,03775	185.430
Odontella longicurvis		2	1	1,25000	1.600
Odontella rhombus		1	1	17,85714	56

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella sinensis		6	5	17,85714	336
Peridiniales		1	1	0,18525	5.398
Polykrikos		5	5	17,85714	280
Prorocentrum triestinum		1	1	0,18525	5.398
Protoperidinium mite		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	10	10	0,03775	264.901
Pseudo-nitzschia fraudulenta		8	4	1,25000	6.400
Pyramimonas		5	5	0,03775	132.450
Rhizosolenia styliformis		1	1	17,85714	56
Stephanopyxis turris		2	1	17,85714	112
Thalassiosira		3	3	1,25000	2.400
Monstercode: 2017008241					
Meetpuntcode: WISSKKE					
Monsterdatum: 12-09-2017					
Productcode: OW					
Akashiwo sanguinea		2	2	16,59375	121
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Biddulphia alternans		3	1	1,25000	2.400
Cerataulina pelagica		1	1	0,18525	5.398
Chaetoceros		1	1	0,03775	26.490
Chaetoceros danicus		1	1	1,25000	800
Chlorophyta		17	17	0,03775	450.331
Choanoflagellatea		2	2	0,03775	52.980
Chromista [1]		24	24	0,03775	635.762
Corymbellus aureus		6	1	1,25000	4.800
Cryptomonadales		53	53	0,03775	1.403.974
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	35	35	0,00425	8.235.294
Etreptiella		1	1	1,25000	800
Fibrocapsa japonica		2	2	0,18525	10.796
Guinardia delicatula		3	2	1,25000	2.400
Guinardia striata		9	3	16,59375	542
Gymnodiniales [1]		1	1	0,03775	26.490
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,18525	21.592
Katodinium glaucum		2	2	1,25000	1.600
Khakista		3	3	0,03775	79.470
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18525	5.398
Khakista	Plagiotropis groep	1	1	1,25000	800
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	17	9	0,03775	450.331
Leptocylindrus	danicus groep	7	2	0,18525	37.787
Leucocryptos marina		1	1	0,03775	26.490
Meuniera membranacea		4	1	16,59375	241
Micromonas pusilla		26	26	0,00425	6.117.647
Minutocellus scriptus		11	11	0,03775	291.391
Neocalyprella robusta		1	1	16,59375	60
Odontella regia		1	1	1,25000	800
Odontella rhombus		2	1	16,59375	121
Odontella sinensis		4	2	16,59375	241
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	1,25000	800
Pleurosigma		1	1	16,59375	60
Proboscia indica		1	1	16,59375	60
Prorocentrum cordatum		3	3	0,18525	16.194
Protoperidinium achromaticum		3	3	1,25000	2.400
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03775	79.470
Pyramimonas longicauda		2	2	0,18525	10.796
Rhizosolenia setigera		1	1	0,18525	5.398
Thalassionema frauenfeldii		8	1	1,25000	6.400
Thalassiosira		13	13	1,25000	42.587

Monstercode: 2017003732

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 27-02-2017

Productcode: OW

Bacillaria paxillifer		1	1	0,31275	3.197
Chaetoceros		51	18	0,06075	839.506
Chlorophyta		1	1	0,06075	16.461
Choanoflagellatea		30	30	0,06075	493.827
Chromista [1]		25	25	0,06075	411.523
Coscinodiscophyceae		2	2	1,18288	1.691
Cryptomonadales		53	53	0,06075	872.428

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	21	21	0,00675	3.111.111
Heterocapsa	minima groep	11	11	0,31275	35.172
Khakista		6	6	0,31275	58.975
Khakista	Navicula groep	1	1	0,31275	3.197
Khakista	Plagiotropis groep	2	1	0,31275	6.395
Melosira moniliformis		12	1	1,18288	10.145
Merismopedia		8	1	0,31275	25.580
Odontella		2	2	10,56144	189
Odontella aurita		32	6	10,56144	3.030
Paralia sulcata		6	1	1,18288	5.072
Pleurosigma		1	1	1,18288	845
Rhizosolenia setigera		1	1	1,18288	845
Skeletonema	costatum groep	54	17	0,31275	172.662
Thalassiosira		8	8	0,31275	25.580
Thecadinium kofoidii [1]		2	2	10,56144	189

Monstercode: 2017004280

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 27-03-2017

Productcode: OW

Bacillaria paxillifer		8	1	9,14234	875
Chaetoceros		2	2	0,31275	6.395
Choanoflagellatae		8	8	0,05063	158.025
Chromista [1]		4	4	0,05063	79.012
Cryptomonadales		72	72	0,05063	1.422.222
Dolichomastix		2	2	0,05063	39.506
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	44	44	0,00675	6.518.519
Gymnodiniales [1]		4	4	0,31275	12.790
Gyrodinium spirale		3	3	9,14234	328
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,31275	12.790
Heterocapsa triquetra		9	9	9,14234	984
Khakista		5	3	0,05063	98.765
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,31275	19.185
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,31275	3.197
Licmophora		1	1	9,14234	109
Mantoniella squamata		4	4	0,05063	79.012
Micromonas pusilla		8	8	0,00675	1.185.185
Myrionecta rubra		3	3	1,02394	2.930
Nematopsides vigilans		1	1	1,02394	977
Odontella		2	1	1,02394	1.953
Odontella longicurvis		1	1	1,02394	977
Skeletonema	costatum groep	3	2	0,05063	59.259
Thalassiosira		6	5	0,31275	19.185
Thecadinium yashimaense		1	1	9,14234	109

Monstercode: 2017004548

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 10-04-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		5	5	0,31275	15.987
Chaetoceros	socialis/gelidus	2	1	0,31275	6.395
Chlorophyta		1	1	0,06075	16.461
Choanoflagellatae		13	13	0,06075	213.992
Chromista [1]		20	20	0,06075	329.218
Cryptomonadales		76	76	0,31275	707.227
Detonula pumila		7	1	1,06167	6.593
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	19	19	0,00675	2.814.815
Eutreptiella		20	20	1,06167	18.838
Guinardia delicatula		7	5	9,47917	738
Gymnodiniales [1]		6	6	0,31275	19.185
Heterocapsa	minima groep	7	7	0,31275	22.382
Heterocapsa triquetra		5	5	0,31275	15.987
Khakista		7	7	0,31275	62.172
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,31275	12.790
Leucocryptos marina		1	1	0,06075	16.461
Licmophora		1	1	1,06167	942
Mantoniella squamata		1	1	0,06075	16.461
Micromonas pusilla		66	66	0,00675	9.777.778
Myrionecta rubra		3	3	1,06167	2.826
Nematopsides vigilans		1	1	9,47917	105
Odontella longicurvis		3	1	9,47917	316

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	1	1	0,06075	16.461
Pseudopedinella		3	3	0,31275	9.592
Rhizosolenia imbricata		4	4	9,47917	422
Thalassiosira rotula		7	1	1,06167	6.593

Monstercode: 2017005164

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 24-04-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		7	6	0,31275	22.382
Chaetoceros	socialis/gelidus	68	26	0,06075	1.119.342
Chlorophyta		6	6	0,06075	98.765
Choanoflagellatea		8	8	0,06075	131.687
Chromista [1]		8	8	0,00675	1.185.185
Cryptomonadales		4	4	0,06075	65.844
Ditylum brightwellii		2	2	9,27083	216
Eucampia zodiacus		6	1	9,27083	647
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	11	11	0,00675	1.629.630
Guinardia delicatula		20	15	0,31275	63.949
Guinardia flaccida		16	9	1,03833	15.409
Gymnodiniales [1]		4	4	0,06075	65.844
Khakista		12	12	0,31275	51.633
Myrionecta rubra		1	1	0,31275	3.197
Odontella aurita		6	2	0,31275	19.185
Parlibellus delognei		5	5	9,27083	539
Phaeocystis		21	21	0,06075	2.189.300
Protoperidinium latidorsale [1]		2	2	9,27083	216
Protoperidinium subinerme		4	4	9,27083	431
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	6	3	0,31275	19.185
Pseudo-nitzschia	pungens groep	38	6	1,03833	36.597
Rhizosolenia imbricata		11	11	0,31275	35.172
Rhizosolenia setigera		1	1	0,31275	3.197
Striatella unipunctata		2	2	9,27083	216
Thalassiosira rotula		4	1	0,31275	12.790
Thecadinium kofoidii [1]		3	3	1,03833	2.889

Monstercode: 2017005414

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 10-05-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		13	12	0,31275	41.567
Chaetoceros	socialis/gelidus	21	10	0,06075	345.679
Chaetoceros debilis		14	2	1,07187	13.061
Chlorophyta		2	2	0,06075	32.922
Choanoflagellatea		5	5	0,06075	82.305
Chromista [1]		16	16	0,06075	263.374
Coscinodiscophyceae		1	1	0,06075	16.461
Cryptomonadales		20	20	0,31275	196.583
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	40	40	0,00675	5.925.926
Etreptiella		1	1	0,31275	3.197
Guinardia delicatula		7	6	0,31275	22.382
Gymnodiniales [1]		9	9	0,06075	148.148
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,31275	12.790
Khakista		4	4	0,31275	39.317
Leucocryptos marina		2	2	0,06075	32.922
Licmophora		33	33	1,07187	30.787
Micromonas pusilla		38	38	0,00675	5.629.630
Myrionecta rubra		1	1	1,07187	933
Nitzschia fruticosa		10	1	9,57031	1.045
Noctiluca scintillans		1	1	9,57031	104
Odontella		2	1	9,57031	209
Phaeocystis		16	16	0,06075	263.374
Protoperidinium bipes		1	1	0,31275	3.197
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	3	0,31275	9.592
Pseudo-nitzschia	pungens groep	3	1	1,07187	2.799
Pseudo-nitzschia fraudulenta		5	2	1,07187	4.665
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,07187	933
Rhizosolenia setigera		1	1	1,07187	933
Thalassiosira		10	5	1,07187	9.329

Monstercode: 2017005885

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Meetpuntcode: ZIJPE					
Monsterdatum: 22-05-2017					
Productcode: OW					
Actinocyclus octonarius		1	1	10,86623	92
Amphora [1]		1	1	1,25000	800
Archaoperidinium	minutum groep	1	1	1,25000	800
Chaetoceros		7	6	0,00375	1.866.667
Chaetoceros	socialis/gelidus	31	14	0,00375	8.266.667
Chaetoceros debilis		33	5	0,17375	189.928
Chlorophyta		12	12	0,03375	355.556
Choanoflagellatae		3	3	0,03375	88.889
Coscinodiscophyceae		3	3	0,03375	88.889
Cryptomonadales		33	33	0,03375	977.778
Ditylum brightwellii		14	14	10,86623	1.288
Eucampia zodiacus		27	7	10,86623	2.485
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	7	7	0,00375	1.866.667
Gonyaulax	spinifera groep	4	4	10,86623	368
Guinardia delicatula		7	6	0,17375	40.288
Gymnodiniales [1]		3	3	0,17375	41.140
Gyrodinium spirale		5	5	1,25000	4.000
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,03375	118.519
Heterocapsa triquetra		1	1	1,25000	800
Khakista		4	3	0,03375	118.519
Lauderia annulata		31	7	1,25000	24.800
Leptocylindrus	danicus groep	9	3	0,17375	51.799
Mamiella gilva		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		48	36	0,00375	12.800.000
Noctiluca scintillans		1	1	10,86623	92
Peridinium quadridentatum		1	1	10,86623	92
Protoperidinium bipes		2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium thorianum		1	1	10,86623	92
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	40	26	0,03375	1.185.185
Pseudo-nitzschia	pungens groep	3	1	1,25000	2.400
Pseudo-nitzschia fraudulenta		34	13	0,17375	195.683
Pseudopedinella		1	1	0,03375	29.630
Pyramimonas		2	2	0,03375	59.259
Rhizosolenia setigera		25	25	0,17375	143.885
Thalassiosira		15	3	0,17375	86.331
Thalassiosira rotula		8	3	0,17375	46.043

Monstercode: 2017006182

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 06-06-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,06075	16.461
Chaetoceros		4	3	0,06075	65.844
Chaetoceros	socialis/gelidus	132	41	0,06075	2.172.840
Chaetoceros debilis		42	4	0,31275	134.293
Chaetoceros didymus		10	1	1,23930	8.069
Chlorophyta		3	3	0,06075	49.383
Chromista [1]		3	3	0,00675	444.444
Cryptomonadales		29	29	0,06075	477.366
Ditylum brightwellii		1	1	1,23930	807
Eucampia zodiacus		5	2	11,06522	452
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	32	32	0,00675	4.740.741
Eutreptiella		2	2	0,31275	6.395
Guinardia delicatula		2	1	1,23930	1.614
Gymnodiniales [1]		1	1	0,06075	16.461
Gyrodinium flagellare		1	1	0,06075	16.461
Khakista		36	36	0,06075	724.280
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,31275	3.197
Leptocylindrus	danicus groep	24	6	0,31275	76.739
Leucocryptos marina		5	5	0,06075	82.305
Mantoniella squamata		3	3	0,06075	49.383
Micromonas pusilla		2	2	0,00675	296.296
Odontella aurita		1	1	0,31275	3.197
Protoperidinium bipes		1	1	0,31275	3.197
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	6	6	0,06075	98.765
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	0,06075	32.922
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	5	0,31275	15.987
Pseudo-nitzschia	pungens groep	11	2	1,23930	8.876

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pseudo-nitzschia fraudulenta		73	36	0,31275	233.413
Pyramimonas		2	2	0,06075	32.922
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,23930	1.614
Rhizosolenia setigera		1	1	1,23930	807
Striatella unipunctata		1	1	1,23930	807
Thalassiosira		4	4	0,31275	12.790

Monstercode: 2017006584

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 21-06-2017

Productcode: OW

Amphora [1]		1	1	1,38124	724
Apedinella spinifera		1	1	0,03375	29.630
Brachiomonas		1	1	0,17375	5.755
Chaetoceros		12	10	0,03375	355.556
Chaetoceros	socialis/gelidus	48	15	0,00375	12.800.000
Chaetoceros curvisetus		7	2	1,38124	5.068
Chaetoceros debilis		7	1	0,17375	40.288
Chaetoceros didymus		36	7	1,38124	26.064
Chlorophyta		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Cryptomonadales		36	36	0,03375	1.066.667
Ditylum brightwellii		2	2	1,38124	1.448
Eucampia zodiacus		4	1	12,33247	324
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	11	11	0,00375	2.933.333
Eutreptiella		3	3	1,38124	2.172
Guinardia flaccida		1	1	12,33247	81
Gymnodiniales [1]		1	1	0,03375	29.630
Gyrodinium		1	1	0,17375	5.755
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,17375	34.532
Katodinium glaucum		1	1	1,38124	724
Khakista		27	23	0,03375	1.511.111
Leptocylindrus	danicus groep	3	1	1,38124	2.172
Leucocryptos marina		4	4	0,03375	118.519
Mamiella gilva		1	1	0,00375	266.667
Mantoniella squamata		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		3	3	0,00375	800.000
Peridiniales		4	4	1,38124	2.896
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,17375	5.755
Peridinium quadridentatum		1	1	12,33247	81
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	16	16	0,03375	474.074
Pseudo-nitzschia		4	1	1,38124	2.896
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	0,17375	11.511
Pyramimonas		9	9	0,03375	266.667
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,38124	724
Thalassionema nitzschiooides		8	2	1,38124	5.792

Monstercode: 2017006847

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 04-07-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,01875	53.333
Brachiomonas		1	1	0,15875	6.299
Chaetoceros		19	19	0,01875	1.013.333
Chaetoceros	socialis/gelidus	224	82	0,01875	11.946.667
Chaetoceros affinis		16	2	0,15875	100.787
Chaetoceros curvisetus		58	8	0,15875	365.354
Chaetoceros didymus		5	1	0,15875	31.496
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Coscinodiscophyceae		1	1	0,15875	6.299
Cryptomonadales		23	23	0,01875	4.640.000
Ditylum brightwellii		9	7	1,25000	7.200
Eucampia zodiacus		14	6	1,25000	11.200
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	4	4	0,00375	1.066.667
Eutreptiella		4	4	0,15875	25.197
Gonyaulax	spinifera groep	1	1	9,00000	111
Gymnodiniales [1]		1	1	0,15875	6.299
Gyrodinium		1	1	0,15875	6.299
Gyrodinium spirale		4	4	1,25000	3.200
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,01875	160.000
Khakista		13	13	0,01875	693.333

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,15875	12.598
Kryptoperidinium foliaceum		1	1	9,00000	111
Leptocylindrus	danicus groep	4	1	0,15875	25.197
Micromonas pusilla		33	33	0,00375	8.800.000
Myrionecta rubra		1	1	0,15875	6.299
Oblea acanthocysta		3	3	9,00000	333
Peridiniella danica		1	1	1,25000	800
Peridinium quadridentatum		3	3	9,00000	333
Prorocentrum triestinum		1	1	0,15875	6.299
Protoperidinium		2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium	sp. 1	2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium bipes		2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium claudicans		1	1	1,25000	800
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	2	2	0,01875	106.667
Pseudo-nitzschia	americana groep	7	4	0,15875	44.094
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,15875	12.598
Pseudo-nitzschia	pungens groep	15	3	1,25000	12.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	0,15875	12.598
Pyramimonas		3	3	0,01875	160.000
Skeletonema	costatum groep	10	4	0,01875	533.333
Thalassionema nitzschiooides		4	1	1,25000	3.200
Thalassiosira rotula		20	7	1,25000	16.000

Monstercode: 2017007082

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 18-07-2017

Productcode: OW

Cerataulina pelagica		2	2	0,10425	19.185
Chaetoceros		11	9	0,02025	543.210
Chaetoceros	socialis/gelidus	81	25	0,02025	4.000.000
Chaetoceros affinis		17	2	0,10425	163.070
Chaetoceros debilis		8	1	0,10425	76.739
Chlorophyta		4	4	0,02025	197.531
Chlorophyta	Chlamydomonas groep	1	1	0,02025	49.383
Chromista [1]		2	2	0,00225	888.889
Cryptomonadales		41	41	0,02025	2.024.691
Ditylum brightwellii		3	3	1,39584	2.149
Eucampia zodiacus		20	10	0,10425	191.847
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	2	2	0,00225	888.889
Eutreptiella		1	1	0,10425	9.592
Guinardia delicatula		2	2	1,39584	1.433
Gymnodiniales [1]		2	2	0,02025	98.765
Gyrodinium spirale		1	1	12,46287	80
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,10425	38.369
Khakista		7	7	0,02025	345.679
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,10425	19.185
Leptocylindrus	danicus groep	4	1	0,10425	38.369
Leucocryptos marina		3	3	0,02025	148.148
Mantoniella squamata		2	2	0,02025	98.765
Microcystis		980	5	12,46287	78.634
Micromonas pusilla		26	26	0,00225	11.555.556
Myrionecta rubra		12	12	1,39584	8.597
Odontella regia		2	1	12,46287	160
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,10425	9.592
Peridinium quadridentatum		3	3	1,39584	2.149
Prorocentrum cordatum		1	1	1,39584	716
Prorocentrum triestinum		4	4	0,10425	38.369
Protoperidinium		2	2	1,39584	1.433
Protoperidinium thorianum		2	2	12,46287	160
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,02025	148.148
Pseudo-nitzschia	americana groep	4	1	0,10425	38.369
Pseudo-nitzschia	pungens groep	19	3	1,39584	13.612
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	1,39584	1.433
Rhizosolenia styliformis		1	1	12,46287	80
Skeletonema	costatum groep	13	1	0,10425	124.700
Skeletonema	subsalsum groep	2	1	0,02025	98.765
Thalassiosira rotula		21	8	0,10425	201.439

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2017007316					
Meetpuntcode: ZIJPE					
Monsterdatum: 31-07-2017					
Productcode: OW					
Apedinella spinifera		4	4	0,06075	65.844
Bacillaria paxillifer		16	1	1,48842	10.750
Cerataulina pelagica		3	3	1,48842	2.016
Chaetoceros		29	29	0,06075	477.366
Chaetoceros	socialis/gelidus	9	3	0,06075	148.148
Chaetoceros curvisetus		9	2	0,31275	28.777
Chaetoceros debilis		82	6	0,31275	262.190
Chaetoceros didymus		28	2	0,31275	89.528
Choanoflagellatea		1	1	0,06075	16.461
Chromista [1]		5	5	0,00675	740.741
Coscinodiscus granii		1	1	13,28947	75
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	13,28947	75
Cryptomonadales		46	46	0,06075	3.127.572
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	0,06075	16.461
Dinobryon		9	1	0,06075	148.148
Ditylum brightwellii		1	1	13,28947	75
Eucampia zodiacus		77	16	0,31275	246.203
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	206	206	0,00675	30.518.519
Etreptiella		2	2	0,31275	6.395
Gonyaulax	spinifera groep	2	2	1,48842	1.344
Gymnodiniales [1]		5	5	0,31275	55.778
Gyrodinium spirale		1	1	1,48842	672
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,06075	148.148
Khakista		1	1	0,06075	16.461
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	12	2	0,31275	38.369
Leptocylindrus	danicus groep	4	2	0,31275	12.790
Licmophora		1	1	13,28947	75
Mantoniella squamata		5	5	0,00675	740.741
Paralia sulcata		6	1	1,48842	4.031
Peridiniales	Scrippsiella groep	3	3	0,31275	9.592
Peridinium quadridentatum		3	3	1,48842	2.016
Prorocentrum micans		12	12	1,48842	8.062
Prorocentrum triestinum		5	5	0,31275	15.987
Protoperidinium		2	2	1,48842	1.344
Prymniales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,06075	49.383
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	0,06075	32.922
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	13,28947	602
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	1,48842	1.344
Pyramimonas		5	5	0,06075	82.305

Monstercode: 2017007556

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 17-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		3	3	1,25000	2.400
Cerataulus radiatus		1	1	10,75000	93
Chaetoceros	socialis/gelidus	4	1	0,17375	23.022
Chaetoceros curvisetus		20	1	1,25000	16.000
Chaetoceros pseudocurvisetus		33	2	1,25000	26.400
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Choanoflagellatea		2	2	0,03375	59.259
Chromista [1]		2	2	0,00375	533.333
Corymbellus aureus		2	2	0,03375	59.259
Cryptomonadales		54	54	0,03375	1.600.000
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Eucampia zodiacus		33	8	1,25000	26.400
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	4	4	0,00375	1.066.667
Guinardia delicatula		7	5	1,25000	5.600
Guinardia striata		5	1	1,25000	4.000
Gymnodiniales [1]		7	7	0,17375	64.162
Gymnodinium galeatum		5	5	0,17375	28.777
Gyrodinium spirale		1	1	0,17375	5.755
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,17375	11.511
Katodinium glaucum		1	1	0,17375	5.755
Khakista		28	28	0,03375	829.630
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,17375	17.266
Leptocylindraceae	Leptocylindrus/Tenuicylindrus groep	13	6	0,17375	74.820

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leptocylindrus	danicus groep	2	2	0,17375	11.511
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Lithodesmium undulatum		1	1	1,25000	800
Micromonas pusilla		9	9	0,00375	2.400.000
Minutocellus scriptus		5	5	0,03375	148.148
Myrionecta rubra		1	1	0,17375	5.755
Odontella longicurvis		1	1	10,75000	93
Odontella sinensis		1	1	10,75000	93
Peridiniales		2	2	0,17375	11.511
Phaeocystis		4	4	0,03375	118.519
Plagiopaidaceae	cf. Membraneis challengerii	1	1	10,75000	93
Polykrikos		2	2	10,75000	186
Prorocentrum triestinum		1	1	0,17375	5.755
Protoperidinium	oblongum/latidorsale	1	1	10,75000	93
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03375	118.519
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	1,25000	1.600
Rhizosolenia imbricata		1	1	10,75000	93
Rhizosolenia setigera		3	3	0,17375	17.266
Stephanopyxis turris		4	1	10,75000	372
Thalassiosira		8	8	1,25000	36.132
Tripos fusus		1	1	10,75000	93

Monstercode: 2017007866

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 28-08-2017

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		1	1	1,25000	800
Apedinella spinifera		1	1	0,01875	53.333
Chaetoceros		11	10	0,01875	586.667
Chaetoceros	socialis/gelidus	23	12	0,01875	1.226.667
Chaetoceros curvisetus		2	1	0,15875	12.598
Chlorophyta		8	8	0,01875	426.667
Choanoflagellatea		2	2	0,01875	106.667
Chromista [1]		1	1	0,00375	266.667
Cryptomonadales		20	20	0,01875	4.053.333
Ditylum brightwellii		8	7	10,74353	745
Entomoneis		1	1	0,15875	6.299
Eucampia zodiacus		19	9	0,15875	119.685
Eukaryota	(<3 µm, fototrof)	22	22	0,00375	5.866.667
Eutreptiella		1	1	0,15875	6.299
Fragilariaeae		2	1	10,74353	186
Guinardia delicatula		3	2	0,15875	18.898
Gymnodiniales [1]		1	1	0,01875	53.333
Gymnodinium galeatum		1	1	0,15875	6.299
Heterocapsa	minima groep	7	7	0,15875	44.094
Khakista		1	1	0,01875	53.333
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,15875	6.299
Microcystis		9	7	0,00375	2.400.000
Micromonas pusilla		54	54	0,00375	14.400.000
Peridiniales	Scrippsiella groep	1	1	0,15875	6.299
Peridinium quadridentatum		3	3	1,25000	2.400
Prorocentrum triestinum		1	1	0,15875	6.299
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	1,25000	3.200
Pyramimonas		4	4	0,01875	213.333
Skeletonema	costatum groep	61	18	0,01875	3.253.333
Thalassiosira		17	15	0,15875	107.087

Monstercode: 2017008240

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 12-09-2017

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros	socialis/gelidus	2	1	0,03375	59.259
Chaetoceros decipiens		4	1	1,25000	3.200
Choanoflagellatea		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		2	2	0,00375	533.333
Cryptomonadales		86	86	0,17375	1.831.921
Ditylum brightwellii		2	2	9,81000	204

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Eukaryota	(<3 µm, fototroof)	3	3	0,00375	800.000
Eutreptiella		3	3	0,17375	17.266
Gymnodiniales [1]		5	5	0,17375	28.777
Heterocapsa	minima groep	20	20	0,17375	115.108
Katodinium glaucum		2	2	1,25000	1.600
Khakista		2	2	0,03375	59.259
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Microcystis		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		44	44	0,00375	11.733.333
Paralia sulcata		5	1	1,25000	4.000
Peridiniales		1	1	0,17375	5.755
Peridinium quadridentatum		3	3	1,25000	2.400
Polykrikos		1	1	9,81000	102
Prorocentrum micans		2	2	0,17375	11.511
Prorocentrum triestinum		2	2	0,17375	11.511
Prymnesiales	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03375	88.889
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	2	1,25000	3.200
Pyramimonas longicauda		2	2	1,25000	1.600
Skeletonema	costatum groep	3	1	0,17375	17.266
Thalassiosira		2	1	1,25000	1.600

Bijlage V Analyseresultaten coccolithoforen per locatie en datum

Toelichting:

Taxonnaam	taxonnaam volgens TWN-lijst (d.d. 14 juli 2018)
Kenmerk	toevoegingen met betrekking tot stadium of specificering van onbekende taxa
cel	aantal getelde cellen
obs	aantal waarnemingen
ml	monstervolume dat voor het betreffende taxon is geanalyseerd
cel/l	berekende aantal cellen per liter

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2017004046					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 14-03-2017					
Productcode: OW					
Emiliania huxleyi		3	3	0,35093	8.549
Monstercode: 2017004532					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 11-04-2017					
Productcode: OW					
Emiliania huxleyi		25	25	0,30953	80.768
Monstercode: 2017005574					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 16-05-2017					
Productcode: OW					
Emiliania huxleyi		224	224	0,01329	16.853.124
Monstercode: 2017005577					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 16-05-2017					
Productcode: LN.3					
Emiliania huxleyi		138	138	0,33409	413.057
Monstercode: 2017005578					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 16-05-2017					
Productcode: LN.2					
Emiliania huxleyi		139	139	0,01402	9.912.332

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/ml
Monstercode: 2017006434					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 13-06-2017					
Productcode: OW					
Coccolithophyceae		1	1	0,35211	2.840
Emiliania huxleyi		4	4	0,35211	11.360
Monstercode: 2017006437					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 13-06-2017					
Productcode: LN.3					
Algirosphaera		1	1	0,41097	2.433
Coccolithophyceae		16	16	0,41097	38.933
Emiliania huxleyi		7	7	0,41097	17.033
Monstercode: 2017006438					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 13-06-2017					
Productcode: LN.2					
Algirosphaera		2	2	0,31069	6.437
Coccolithophyceae		4	4	0,31069	12.875
Emiliania huxleyi		3	3	0,31069	9.656
Monstercode: 2017006994					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 11-07-2017					
Productcode: OW					
Coccolithophyceae		1	1	0,38577	2.592
Emiliania huxleyi		9	9	0,38577	23.330
Monstercode: 2017006997					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 11-07-2017					
Productcode: LN.3					
Acanthoica quattrospina		1	1	1,44269	693
Algirosphaera		1	1	0,28024	3.568
Emiliania huxleyi		7	7	0,28024	24.979
Monstercode: 2017006998					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 11-07-2017					
Productcode: LN.2					
Emiliania huxleyi		0	0	1,81147	0

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2017007522					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 15-08-2017					
Productcode: OW					
Coccolithophyceae		12	12	0,27878	43.045
Monstercode: 2017008232					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 19-09-2017					
Productcode: OW					
Coccolithophyceae		1	1	0,37560	2.662
Coronosphaera mediterranea		6	6	1,93367	3.103
Emiliania huxleyi		47	47	0,37560	125.132



Bureau Waardenburg bv
Onderzoek en advies voor ecologie en landschap
Postbus 365, 4100 AJ Culemborg
Telefoon 0345-512710, Fax 0345-519849
E-mail info@buwa.nl, www.buwa.nl