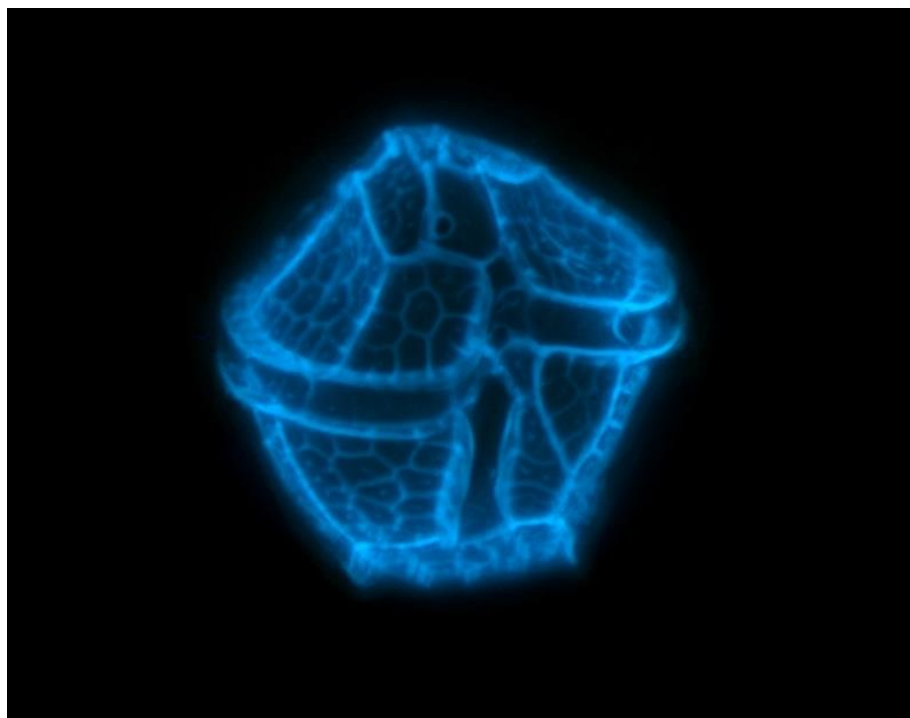


Fytoplanktononderzoek in de zoute Rijkswateren,
MWTL 2013



Rapport 2014-028

R.M. van Wezel
C.J.E. Brochard
A. van den Oever
J.H. Wanink



koeman en bijkerk bv
ecologisch onderzoek en advies

Fytoplanktononderzoek in de zoute Rijkswateren, MWTL 2013

BM14.15

Rapport 2014-028

R.M. van Wezel
C.J.E. Brochard
A. van den Oever
J.H. Wanink



koeman en bijkerk bv
ecologisch onderzoek en advies

bezoekadres	oosterweg 127 Haren
postadres	postbus 111 9750 AC Haren
telefoon	050 8200018
telefax	050 8200013
email	info@koemanenbijkerk.nl
website	www.koemanenbijkerk.nl

Colofon

Opdrachtgever	Rijkswaterstaat Centrale Informatievoorziening Postbus 17, 8200 AA Lelystad
Titel	Fytoplanktononderzoek in de zoute Rijkswateren, MWTL 2013
Subtitel	-
Auteurs	R.M. van Wezel, C.J.E. Brochard, A. van den Oever, J.H. Wanink
Datum	30 juli 2014
Pagina's (inclusief bijlagen)	377
Opdrachtnr	31072166.0010
Projectnr	2013-021
Rapportnr	2014-028
BMnummer	BM14.15
Status	Definitief
Akkoord	Drs. R. Bijkerk (technisch directeur)
Paraaf	

Foto omslag: *Protoceratium reticulatum* is een potentieel toxische algensoort. Het cellulosepantser van deze dinoflagellaat is zichtbaar gemaakt met de fluorescente kleurstof Calcofluor White. Monster: NOORDWIJK 70, monsterdatum: 2-5-2013. Vergroting: 650x. Foto: R. van Wezel, Koeman en Bijkerk bv.

Deze publicatie kan geciteerd worden als:

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.

© Koeman en Bijkerk bv / Rijkswaterstaat CIV

Dit rapport is vervaardigd op verzoek van opdrachtgever hierboven aangegeven en is zijn eigendom. Niets uit dit rapport mag worden veeleelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever hierboven aangegeven en Koeman en Bijkerk bv, noch mag het zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.

Koeman en Bijkerk bv is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede schade welke voortvloeit uit toepassingen van resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Koeman en Bijkerk bv; opdrachtgever vrijwaart Koeman en Bijkerk bv voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.

Inhoudsopgave

COLOFON	3
VOORWOORD	7
1 INLEIDING	9
1.1 Achtergrond	9
1.2 Doel	9
1.3 Opzet	9
1.4 Leeswijzer	10
2 MATERIAAL EN METHODEN	11
2.1 Onderzochte monsters	11
2.2 Algemene methodiek	11
2.3 Determinatie en naamgeving	12
2.4 Gegevensverzameling en gegevensverwerking	12
3 RESULTATEN	13
3.1 Algemeen	13
3.2 Aanvullende technieken	15
3.2.1 <i>Calcofluorkleuring voor thecate dinoflagellaten</i>	15
3.2.2 <i>Kiezelwierpreparatie</i>	15
3.3 Aanpassingen naamgeving	15
3.4 Opvallende waarnemingen	15
3.5 Nieuwe taxa	16
4 LITERATUUR	27
BIJLAGE I OVERZICHT VAN ONTVANGEN EN GEANALYSEERDE FYTOPLANKTONMONSTERS	35
BIJLAGE II OVERZICHT VAN ONTVANGEN EN GEANALYSEERDE COCCOLITHOFORONMONSTERS	47
BIJLAGE III KRUISTABEL GEANNOTEEERDE SOORTENLIJST NAAR TWN	49
BIJLAGE IV ANALYSERESULTATEN FYTOPLANKTON PER LOCATIE EN DATUM	57
BIJLAGE V ANALYSERESULTATEN COCCOLITHOFORON PER LOCATIE EN DATUM	375

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 fytoplanktonsamenvatting en -dichtheid in de Nederlandse kustwateren in het Nederlandse deel van de Noordzee in 2013. De analyses zijn uitgevoerd door Koeman en Bijkerk bv, in het kader van de Raamovereenkomst Hydrobiologie, zaaknummer 31072166.0010.

De bemonstering is verricht door de meetdiensten van Rijkswaterstaat. De fytoplanktonmonsters zijn geanalyseerd tussen 1 oktober 2013 en 17 april 2014, door ing. C.J.E. Brochard, A. van den Oever BSc en ing. R.M. van Wezel, allen werkzaam bij Koeman en Bijkerk bv. R.M. van Wezel heeft de controle van de databestanden uitgevoerd, en was verantwoordelijk voor de aanlevering van de digitale analyseresultaten aan Rijkswaterstaat CIV in een voor opslag in EcoLims geschikt formaat. R.M. van Wezel en dr. J.H. Wanink verzorgden de rapportage van de onderzoeksresultaten. Ing. A. de Keijzer-de Haan (Rijkswaterstaat CIV) leverde commentaar op eerdere versies van deze rapportage.

De inhoudelijke begeleiding vanuit Rijkswaterstaat berustte bij A. de Keijzer-de Haan. Binnen Koeman en Bijkerk was ir. H. Boonstra verantwoordelijk voor de projectcoördinatie.

Haren, 30 juli 2014

R.M. van Wezel
C.J.E. Brochard
A. van den Oever
J.H. Wanink

1 Inleiding

1.1 Achtergrond

In het kader van het biologisch meetnet van het programma Monitoring Waterstaatkundige Toestand des Lands (MWTL) heeft Rijkswaterstaat in 2013 één tot twee keer per maand planktonmonsters verzameld op 36 meetlocaties in de Nederlandse zoute wateren. Dit betreffen zowel locaties in de Noordzee, als ook de Waddenzee (inclusief het Eems/Dollard estuarium), en het Deltagebied. Het monitoringsonderzoek fytoplankton omvat twee onderdelen:

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

Dit rapport is het vierentwintigste sinds de start van het biologisch monitoringsprogramma zoute wateren in 1990 (Koeman *et al.* 1991, 1992, 1993; TRIPOS 1994, 1995; Tripos 1996, 1997, 1998, 1999; AquaSense 2000; Koeman *et al.* 2002a, b, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009a, 2010; Mulderij *et al.* 2011, 2012, 2013). Met ingang van het hier behandelde 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 methoden, 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 dichtheden van het fytoplankton in de verzamelde monsters.

1.3 Opzet

Alle werkzaamheden binnen deze opdracht zijn uitgevoerd volgens procedures die zijn vastgelegd in ons kwaliteitssystemeem volgens NEN-EN-ISO/IEC 17025:2005. Koeman en Bijkerk is geaccrediteerd onder nummer [L573](#). In ons laboratorium zijn de fytoplanktonmonsters geanalyseerd onder accreditatie, volgens de betreffende werkvoorschriften van opdrachtnemer en opdrachtgever.

1.4 Leeswijzer

In dit eindrapport worden de resultaten gepresenteerd van de analyse van de in 2013 genomen fytoplanktonmonsters in de zoute rijkswateren. De rapportage is opgesteld volgens het rapportageprotocol van RWS Waterdienst (i 80.08, versie 1, d.d. 10 juli 2012) en Bijlage II van KenB offerte P2013-021.3, d.d. 26 juni 2013. 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.

2 Materiaal en methoden

2.1 Onderzochte monsters

De bemonstering en conservering is uitgevoerd door de opdrachtgever. De monsters bestaan uit ongeconcentreerd water uit de zoute rijkswateren, gepreserveerd met aangezuurde (voor fytoplankton) of basische lugol (voor coccolithoforen) en opgeslagen in glazen flessen met een volume van 0,5 of 1 liter. De potten zijn voorzien van een etiket waarop het labinfosnummer, de locatie en de geplande datum van bemonstering zijn vermeld. In het laboratorium van Koeman en Bijkerk zijn deze monsters donker en koel (3 °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 2013 in totaal 457 monsters aangeleverd voor fytoplanktonanalyse, verspreid over 36 locaties. Drie monsters zijn bevroren aangeleverd (monsters 2013002465 tot en met 2013002467). Na ontdooiing en inspectie bleken de organismen in deze monsters nog in goede staat. Van één monster is door de opdrachtgever aangegeven dat de conservering twaalf dagen na monstername heeft plaatsgevonden (2013003449; monstername 28-3-2013, preservatie 9-4-2013). Van zes andere monsters werd de kleur tijdens inklaring bij Koeman en Bijkerk erg licht bevonden. Aan deze monsters is extra lugol toegevoegd om de juiste preservatiestaat te bereiken (monsters 2013002493 en 2013009247 tot en met 2013009251). Eén monster is met alkalische in plaats van zure lugol gepreserveerd (monster 2013002989). Voor bovengenoemde afwijkingen zijn geen nadelige effecten op de analyses vastgesteld. Daarom worden hier van alle aangeleverde monsters de analyseresultaten gerapporteerd.

Voor coccolithoforenanalyse zijn in 2013 vijftien monsters aangeleverd van de locatie TERSCHELLING 135. Omdat de verkalkte schaaltes van de coccolithoforen oplossen in de reguliere monsters met aangezuurde lugol, worden deze monsters apart met basische lugol gepreserveerd. Dit gaat niet altijd goed: één monster bleek na controle op zuurgraad te zijn geconserveerd met aangezuurde lugol (monsternummer 2013007404). Er zijn dan ook geen waarnemingen gerapporteerd over dit monster. In monster 2013009663 bleek een anorganisch precipitaat te hebben gevormd. Dit bemoeilijkte de analyse, waardoor alleen het eerste subsample is onderzocht. Dit resulteerde in een hoger detectieniveau voor de minder abundante soorten.

2.2 Algemene methodiek

De analyse van de monsters is uitgevoerd in overeenstemming met de betreffende werkvoorschriften van opdrachtgever (A2.108, versie 2) en opdrachtnemer (MET-001, versie 4; MET-014, versie 4). Als aanvullende methode is bij een deel van de monsters calcofluorkleuring toegepast voor identificatie van thecate dinoflagellaten, met name de

potentieel toxische *Alexandrium* soorten. Daarnaast zijn van één monster (201300946; zie paragraaf 3.2.2) enkele diatomeeënpreparaten gemaakt, als hulpmiddel bij de determinatie van een nieuw gevonden soort kiezelwier.

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 eerstvolgend hoger taxonomisch niveau gerapporteerd. Voor de determinaties is gebruik gemaakt van de publicaties vermeld in hoofdstuk 4 en van publicaties gekoppeld aan de TWN-lijst

Door veranderende inzichten in taxonomie en naamgebruik, kunnen de laboratoriumtellijsten verschillen vertonen met de hier opgeleverde naamgeving volgens TWN. Bijlage II geeft een kruistabel tussen de geannoteerde soortenlijst FP-zout en de hier gerapporteerde soorten.

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 deelmonsternamen, 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 het databestand is opgenomen in Bijlage III van dit datarapport. De monsters zijn gesorteerd op locatiecode en bemonsteringsdatum.

3 Resultaten

3.1 Algemeen

In 18 van de 457 fytoplanktonmonsters is het minimum aantal waarnemingen van honderd niet gehaald. Dit betrof vrijwel altijd monsters met een grote hoeveelheid slib, zoals die uit de Waddenzee- en de Eems-Dollard, met name de vroeg in het jaar genomen monsters. Ook in de monsters van nabij de bodem in het Veerse Meer was het soms lastig om het minimum aantal waarnemingen te halen. Tevens kwam later in het jaar een anorganisch kristallijn materiaal in die monsters voor, dat hetzelfde effect sorteerde als het slib in de Waddenzeemonsters (Tabel 1).

Tabel 1 Fytoplanktonmonsters waarbij het minimum aantal (100) waarnemingen (Wn) niet behaald is.

LIMScode	Locatiecode	Product code	Monster datum	Wn	Opmerkingen analist
2013002466	BOCHTVWTM	OW	6-3-2013	45	monster bevroren geweest; kwaliteit ok
2013002923	BOCHTVWTM	OW	21-3-2013	47	
2013003547	BOCHTVWTM	OW	5-4-2013	71	
2013002635	DREISR	OW	6-3-2013	84	
2013002467	GROOTGND	OW	6-3-2013	49	monster bevroren geweest; kwaliteit ok
2013002924	GROOTGND	OW	21-3-2013	94	
2013007766	GROOTGND	OW	31-7-2013	81	
2013002493	HANSWGL	OW	25-2-2013	57	
2013007892	SCHAARVODDL	OW	29-7-2013	91	
2013008594	SCHAARVODDL	OW	13-8-2013	60	
2013009158	SCHAARVODDL	OW	26-8-2013	65	
2013010163	SCHAARVODDL	OW	8-10-2013	98	
2013004582	SOELKKPDOT	LN.3	1-5-2013	94	
2013005516	SOELKKPDOT	LN.3	27-5-2013	75	
2013006407	SOELKKPDOT	LN.3	27-6-2013	35	Veel kristallijn materiaal aanwezig
2013006812	SOELKKPDOT	LN.3	9-7-2013	55	Veel kristallijn materiaal aanwezig
2013007604	SOELKKPDOT	LN.3	22-7-2013	48	Veel kristallijn materiaal aanwezig
2013008062	SOELKKPDOT	LN.3	5-8-2013	39	Veel kristallijn materiaal aanwezig

In de coccolithoforenmonsters op locatie TERSCHELLING 135 zijn de hoogste aantallen gemeten gedurende de zomermaanden. Zoals gewoonlijk is *Emiliana huxleyi* de meest abundante soort (zie Bijlage III).

Tabel 2 Monsters met aanvullende Calcofluor White kleuring voor identificatie van thecate dinoflagellaten.

LIMScore	Locatiecode	Product code	Monster datum	Aangetroffen thecate dinoflagellaat
2013008507	TERSLG235	LN.3	14-8-2013	Alexandrium minutum
2013006142	TERSLG135	LN.2	13-6-2013	Alexandrium minutum, A. ostenfeldii, A. tamarense
2013004108	TERSLG235	LN.3	16-4-2013	Alexandrium ostenfeldii
2013005104	TERSLG100	OW	23-5-2013	Alexandrium ostenfeldii
2013005105	TERSLG135	OW	23-5-2013	Alexandrium ostenfeldii
2013005107	TERSLG100	LN.2	23-5-2013	Alexandrium ostenfeldii
2013006138	TERSLG135	OW	13-6-2013	Alexandrium ostenfeldii, A. tamarense
2013006140	TERSLG100	LN.2	13-6-2013	Alexandrium ostenfeldii, A. tamarense
2013006141	TERSLG135	LN.3	13-6-2013	Alexandrium ostenfeldii, A. tamarense
2013006151	TERSLG175	OW	13-6-2013	Alexandrium ostenfeldii, A. tamarense
2013006143	TERSLG175	LN.2	13-6-2013	Alexandrium ostenfeldii, A. tamarense, Boreadinium
2013010350	TERSLG10	OW	15-10-2013	Alexandrium sp.
2013005109	TERSLG135	LN.2	23-5-2013	Alexandrium sp., A. tamarense
2013005109	TERSLG135	LN.2	23-5-2013	Alexandrium tamarense
2013007403	TERSLG135	LN.3	16-7-2013	Alexandrium tamarense
2013006620	ROTTMPT50	OW	25-6-2013	Fragilidium
2013006620	ROTTMPT50	OW	25-6-2013	Fragilidium
2013007398	TERSLG50	OW	17-7-2013	Fragilidium
2013009662	TERSLG100	OW	24-9-2013	Fragilidium
2013004653	NOORDWK70	OW	2-5-2013	Protoceratium reticulatum
2013004109	TERSLG235	LN.2	16-4-2013	sp.
2013004101	NOORDWK70	OW	18-4-2013	sp.
2013004655	TERSLG50	OW	2-5-2013	sp.
2013005023	SOELKKPDOT	LN.2	15-5-2013	sp.
2013005106	TERSLG100	LN.3	23-5-2013	sp.
2013006152	TERSLG235	OW	12-6-2013	sp.
2013006137	TERSLG100	OW	13-6-2013	sp.
2013006139	TERSLG100	LN.3	13-6-2013	sp.
2013007399	TERSLG100	OW	16-7-2013	sp.
2013007401	TERSLG100	LN.3	16-7-2013	sp.
2013007404	TERSLG135	LN.2	16-7-2013	sp.
2013008500	TERSLG135	OW	14-8-2013	sp.
2013008501	TERSLG100	LN.3	14-8-2013	sp.
2013008503	TERSLG135	LN.3	14-8-2013	sp.
2013008504	TERSLG135	LN.2	14-8-2013	sp.

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. De opheldering van de plaatstructuur is vaak noodzakelijk voor een correcte identificatie. Bij Koeman en Bijkerk wordt deze kleuring vooral gebruikt ter verificatie van het toxische dinoflagellaatgeslacht *Alexandrium*.

In totaal zijn 35 monsters behandeld met Calcofluor White. De monsterlijst met de aangetroffen thecate dinoflagellaten is weergegeven in Tabel 2. In 2013 is *Alexandrium* alleen op de Terschelling-raai aangetroffen.

3.2.2 Kiezelwierpreparatie

Voor identificatie van een nieuw aangetroffen *Odontella* soort (*O. cf. longicuris*), zijn enkele kiezelwierpreparaten gemaakt van monster 201300946 (locatie VLISSINGEN BOEI SSVH; bemonsteringsdatum: 12-9-2013), zie paragraaf 3.5 voor de soortbeschrijving.

3.3 Aanpassingen naamgeving

Voor vier taxa zijn aanpassingen gemaakt in de naamgeving in de geannoteerde soortenlijst FP-zout (Tabel 3).

Tabel 3 Nieuwe naamgeving doorgevoerd in de geannoteerde soortenlijst FP-zout.

Was	Wordt	Reden
Cymbomonas	Cymbomonas tetramitiformis	enige soort, synonymisering
Pterospermataceae (p.p.)	Pterospermataceae flagellaat	afbakening, synonymisering
Halosphaera	Halosphaera phycoma	afbakening, synonymisering
Halosphaeraceae	niet meer in gebruik	niet meer in gebruik -> Halosphaera of Pterosperma phycoma

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

3.4 Opvallende waarnemingen

Er is een nieuwe *Odontella*-soort geïdentificeerd in monster 201300946 (locatie VLISSINGEN BOEI SSVH; bemonsteringsdatum: 12-9-2013). De betreffende soort kwam in lage hoeveelheden voor dichtbij de kust, vooral in de Westerschelde (in negen monsters van HANSWEERT en in drie van VLISSINGEN BOEI SSVH). Daarnaast is de soort nog aangetroffen in drie monsters van WALCHEREN 20 en in telkens één monster van

WALCHEREN 2, SCHOUWEN 10 en NOORDWIJK 70. De habitus lijkt sterk op *O. longicuris*, een (warmwater) kustsoort uit het pacifische gebied. In het kiezelwierpreparaat bleek dat de schaalstructuur iets grover gepuncteerd is dan in de literatuur beschreven voor *O. longicuris* (zie Cupp 1943). Daarom is de soort vooralsnog als cf. aangeduid (zie beschrijving in paragraaf 3.5). Het is niet uitgesloten dat deze *Odontella*-soort eerder als *O. aurita* of *O. mobiliensis* is geteld, aangezien de kleinere vormen op elkaar lijken. De dichtheid is dan echter nooit hoog genoeg geweest om op te vallen in het monsterbeeld.

Daarentegen is de blauwalg *Nodularia* zo duidelijk herkenbaar, dat we met zekerheid kunnen stellen dat deze soort nooit eerder in door ons onderzochte deelmonsters is voorgekomen tijdens de monitoring van de Nederlandse zoute wateren. In 2013 zijn enkele filamenten van dit geslacht aangetroffen in monsters van het Deltagebied (LODIJKSCHE GAT en SOELEKERKEPOLDER; bemonsteringsdatum: 3-9-2013). Welke soort dit is, is nog niet vastgesteld. *Nodularia spumigena* is echter een soort die wereldwijd voorkomt en toxische bloeien vormt, met name in brakke wateren. Het verdient daarom aanbeveling om dit taxon te volgen in 2014.

3.5 Nieuwe taxa

Tijdens het meetjaar 2013 zijn tien nieuwe taxa opgenomen in de geannoteerde soortenlijst FP-zout (Figuur 1 tot en met Figuur 10). Het merendeel hiervan betreft taxa die sporadisch voorkomen, en/of voorheen niet herkend waren als een entiteit. Ook zijn fragiele determinatiekenmerken niet altijd meer beschikbaar na preservatie. Flagellen en stekels vallen snel af (bijvoorbeeld bij *Chrysochromulina parkeae* en *C. pringsheimii*), waardoor deze taxa meestal alleen herkend worden als er een lichte bloei aanwezig is in het monster. Het merendeel van deze taxa zal daarom meestal op een hoger taxonomisch niveau ingedeeld en geteld worden.

Naam	<i>Chaetoceros pseudobrevis</i> (Figuur 1)
Beschrijver	Pavillard 1911, sensu Jensen & Moestrup (1998).
Tellijsten	Tot en met 2012 geteld als <i>Chaetoceros</i> sp. Vanaf 2013 opgenomen in de telling.
Beschrijving	Kleine <i>Chaetoceros</i> soort met een enkele chloroplast per cel en smalle vensters. De schaaltes laten vaak een lichte centrale bolling zien ('central inflation'). De setae zijn hyalien, maar soms zijn deze gedeeltelijk gevuld met groenig materiaal, dat echter geen chlorofyl is. De oorspronkelijke beschrijving van Pavillard laat cellen zien met grote vensters, net als <i>C. brevis</i> . De vensters zijn echter slecht zichtbaar, zeker bij lagere vergroting. Waarschijnlijk heeft Pavillard de randen van de chloroplast als celafbakening aangenomen, waardoor de soort grote vensters lijkt te hebben.
Ecologie	Planktonisch, nearshore, brak?
Afmetingen	Jensen & Moestrup (1998): 6-20 µm breed. Pavillard (1911): 25 µm breed. Rines & Hargraves (1988): 14-18 µm breed.
Literatuur	Jensen & Moestrup (1998) Fig. 167-175. Pavillard (1911) Fig. 1D. Rines & Hargraves (1988) Fig. 208-209 (als <i>C. spec A</i>).
Groep	Diatomee.
Trofie	Fototroof.



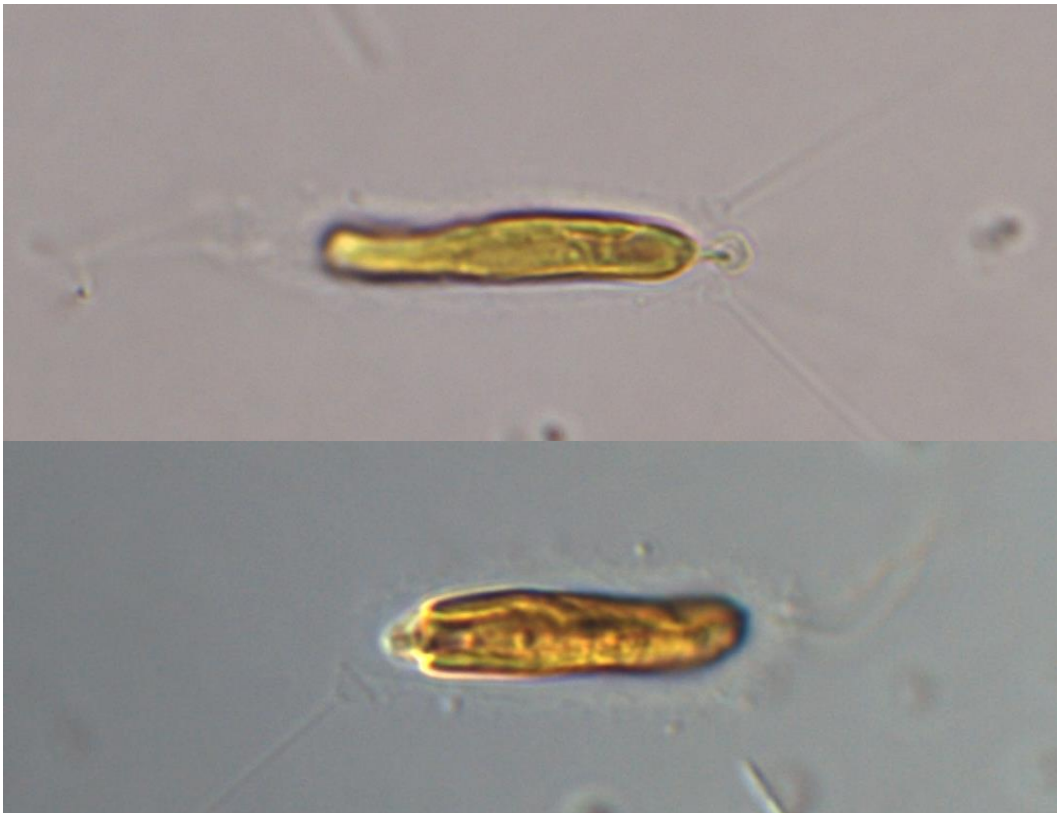
Figuur 1 *Chaetoceros pseudobrevis*. Celdiameter: 7 µm. Monster: LODIJKSCHE GAT, 16-4-2013.

Naam	<i>Chrysochromulina parkeae</i> (Figuur 2)
Beschrijver	Green & Leadbeater 1972.
Tellijsten	Tot en met 2012 geteld als Chromobiota >10 µm of <i>Chrysochromulina</i> sp. Vanaf 2013 opgenomen in de telling.
Beschrijving	Langwerpige, grote haptofyt met twee chloroplasten. Deze soort bevat lange stekels, die overigens gemakkelijk afvallen in lugol. Deze stekels kunnen zowel voor en achter aan de cel zitten, en hebben een typisch lepelvormige basis, waarmee ze aan de cel gehecht zitten. De flagellen zijn ruwweg zo lang als de cel, en de haptonema is relatief kort. Deze soort is recent fylogenetisch gelinkt met <i>Braarudosphaera bigelowii</i> (!)
Ecologie	Planktonisch, coastal.
Afmetingen	Green & Leadbeater (1972): cel 10-26 µm, flagellen 8-20 µm, stekels 20-31 µm Tomas (1997): cel 10-26 µm, flagellen 8-20 µm, stekels 20-31 µm, haptonema 2,5-4,5 µm.
Literatuur	Green & Leadbeater (1972). Tomas (1997) Plate 9, p. 643.
Groep	Overig.
Trofie	Fototroof.



Figuur 2 *Chrysochromulina parkeae*. Cellengte 14 µm. Monster: SOELEKERKEPOLDER 9-7-2013.

Naam	<i>Chrysochromulina pringsheimii</i> (Figuur 3)
Beschrijver	Parke & Manton 1962.
Tellijsten	Tot en met 2012 geteld als Chromobiota >10 µm of <i>Chrysochromulina</i> sp. Vanaf 2013 opgenomen in de telling.
Beschrijving	Langwerpige, grote haptofyt met twee of vier chloroplasten. Deze soort bevat lange stekels, die overigens gemakkelijk afvallen in lugol. Deze stekels kunnen zowel voor en achter aan de cel zitten, en hebben een typisch driehoekige basis, waarmee ze aan de cel gehecht zitten. De flagellen en de haptonema zijn ruwweg twee keer zo lang als de cel.
Ecologie	Planktonisch, coastal.
Afmetingen	Parke & Manton (1962): Cel 14-20 µm, flagellen 1,5-2x cellengte, haptonema 1-2x cellengte, stekels 12-20 µm. Tomas (1997): Cel 14-20 µm, flagellen 1,5-2x cellengte, haptonema 1-2x cellengte, stekels 12-20 µm.
Literatuur	Parke & Manton (1962). Tomas (1997) Plate 9, p. 643.
Groep	Overig.
Trofie	Fototroof.



Figuur 3 *Chrysochromulina pringsheimii*. Cellengte: 20 µm. Monster: NOORDWIJK 10, 18-9-2013.

Naam	<i>Dolichomastix</i> (Figuur 4)
Beschrijver	Manton 1977.
Tellijsten	Tot en met 2012 geteld als Chlorophyta of Chromobiota. Vanaf 2013 opgenomen in de telling.
Beschrijving	Kleine boonvormige chlorofyt met twee lange flagellen van ongelijke lengte. Een pyrenoid is aanwezig, donkerkleurend in lugol. De soorten <i>D. lepidota</i> en <i>D. tenuilepus</i> zijn lichtmicroscopisch niet uit elkaar te houden. De type-soort van dit genus (<i>D. nummulifera</i>) is groter (5 µm) met langere flagellen (tot 30 µm).
Afmetingen	Throndsen <i>et al.</i> (2007): 3-5 µm lang, flagellen 12-30 µm lang.
Literatuur	Throndsen <i>et al.</i> (2007) p. 250. Manton (1977). Throndsen (1997).
Trofie	Fototroof.



Figuur 4 *Dolichomastix*. Cellengte: 3 µm. Monsters: TERSCHELLING 50, 3-9-2013 (links) en ROTTUMERPLAAT 70, 23-5-2013 (rechts).

Naam	<i>Mamiella gilva</i> (Figuur 5)
Beschrijver	(Parke & Rayns 1964) Moestrup 1984.
Tellijsten	Tot en met 2012 geteld als Chlorophyta. Vanaf 2013 opgenomen in de telling.
Beschrijving	Boonvormige kleine chlorofyt, donker kleurend in Lugol. Met twee kenmerkende tegenoverstaande lange flagellen. Deze vallen echter makkelijk af in een gepreserveerd monster, waardoor determinatie tot op soort onmogelijk wordt.
Ecologie	Algemeen, doch voornamelijk voorkomend in de kustwateren.
Afmetingen	Tomas (1997): 4-6,5 µm.
Literatuur	Manton & Parke (1960). Parke (1964). Moestrup (1984). Tomas (1997).
Groep	Overig.
Trofie	Fototroof.



Figuur 5 *Mamiella gilva*. Celdiameter: 5 µm. Monster: HUIBERTGAT NOORD, 31-7-2013.

Naam	<i>Mantoniella squamata</i> (Figuur 6)
Beschrijver	(Manton & Parke 1960) Desikachary 1973.
Tellijsten	Tot en met 2012 geteld als Chlorophyta < 3 µm. Vanaf 2013 opgenomen in de telling.
Beschrijving	Kleine chlorofyt met een ietwat stijve flagel. Een tweede flagel is rudimentair aanwezig, doch alleen in uitzonderlijke gevallen zichtbaar. Pyrenoid met blauwkleurend zetmeel duidelijk zichtbaar in lugol. Cel lijkt bolvormig, alleen bij nauwkeurige observatie blijkt deze een zadelvorm te bezitten.
Ecologie	Planktonisch, kustwateren.
Afmetingen	Manton & Parke (1960): 3-5 µm diameter, flagellen ca. 3x celdiameter. Tomas (1997): 3-5 µm diameter, flagellen ca. 3x celdiameter.
Literatuur	Manton & Parke (1960) Plate I-VI, Fig. 40, 42-51 (als <i>Micromonas squamata</i>). Tomas (1997) Plaat 11 (p. 656).
Groep	Overig.
Trofie	Fototroof.



Figuur 6 *Mantoniella squamata*. Celdiameter: 3 µm. Monster: NOORDWIJK 20, 2-5-2013 (links) en SOELEKERKEPOLDER, 21-8-2013 (rechts).

Naam	<i>Nodularia</i> (Figuur 7)
Beschrijver	Mertens ex Bornet & Flahault 1886.
Tellijsten	Vanaf 2013 opgenomen in de telling.
Beschrijving	Filamenteuze cyanobacteriën met heterocyten op regelmatige afstand in het filament. Cellen lijken vaak samengeknepen, dwz cellengte < celdiameter.
Ecologie	Marien, planktonisch of bentisch.
Literatuur	Komárek (2013).
Trofie	Fototroof.



Figuur 7 *Nodularia*. Celdiameter vegetatieve cellen: 7 μm . Monster: SOELEKERKEPOLDER, 2-9-2013.

Naam	<i>Odontella cf. longicruris</i> (Figuur 8)
Beschrijver	(Greville 1859) Hoban 1983.
Tellijsten	Tot en met 2012 mogelijk opgenomen als <i>O. aurita</i> of <i>O. mobiliensis</i> . Vanaf 2013 opgenomen in de telling.
Beschrijving	Kleinere <i>Odontella</i> soort met typisch langgerekte hoorntjes. De processen ('stekels') staan meestal van het celvlak af gericht. Met 10-12 porieën per 10 µm in de schaal en 12-16 porieën in de gordel, is deze vorm grover gepunteerd dan het Pacifisch materiaal beschreven in Cupp (1943), daarom wordt deze vorm vooralsnog als cf. gekenmerkt.
Ecologie	Planktonisch, kustwateren. Warmwatersoort, exoot (?).
Afmetingen	Cupp (1943): 15-110 µm breed (gemiddeld: 47 µm).
Literatuur	Cupp (1943) Fig. 111.
Groep	Diatomee.
Trofie	Fototroof.



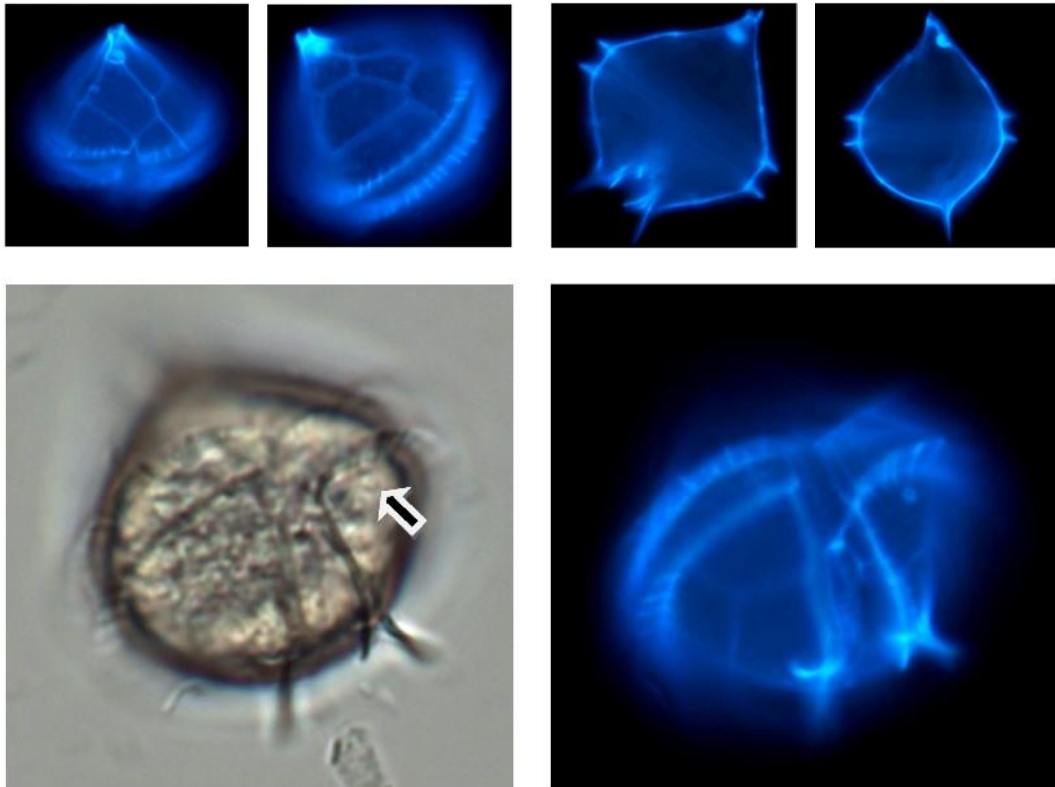
Figuur 8 *Odontella cf. longicruris*. Celdiameter: 30 µm. Lugolpreparaat (links) en kiezelwierpreparaat (rechts).
Monster: VLISSINGEN BOEI SSVH, 15-8-2013.

Naam	Pleurosigmataceae (Figuur 9)
Beschrijver	Mereschkowsky 1903.
Tellijsten	Tot en met 2012 opgenomen als <i>Pleurosigma</i> of <i>Khakista</i> . Vanaf 2013 opgenomen in de telling.
Beschrijving	Pennaat kiezelwier met kenmerkende sigmoïde vorm. Afhankelijk van de fijnstructuur van de kiezelschaal wordt deze ingedeeld in <i>Pleurosigma</i> (schuine rijen striae) of <i>Gyrosigma</i> (met rechte rijen striae). Indien dit niet zichtbaar is in een Lugolpreparaat, dan wordt het ingedeeld in Pleurosigmataceae.
Ecologie	Met name de grotere vormen zijn bentisch, enkele planktonische soorten.
Literatuur	Round <i>et al.</i> (1990).
Groep	Diatomee.
Trofie	Fototroof.



Figuur 9 Pleurosigmataceae. Cellengte: 75 µm. Monster: NOORDWIJK 20, 06-05-2014.

Naam	<i>Protoperidinium</i> sp. 1 (Figuur 10)
Beschrijver	Eerste beschrijving door Reinoud Koeman als variëteit van <i>P. pellucidum</i> , van het Veerse Meer.
Tellijsten	Tot en met 2012 opgenomen als <i>P. pellucidum</i> . Vanaf 2013 geteld als <i>Protoperidinium</i> sp. 1.
Beschrijving	Bolronde cel ca. 30 µm diameter, met korte apicale hoorn en twee stekels. Een sulcale vleugellijst steekt duidelijk zichtbaar tussen de stekels uit. De eerste apicale plaat 1' is meta, de antapicale plaat 2a is hexa. Tussen de 1' plaat en de apicale porie ligt tevens een vreemde kleine structuur (plaat?) die verder binnen het geslacht <i>Protoperidinium</i> niet bekend is. Een porie is zichtbaar op de hypothecale plaat 1''' na kleuring met Calcofluor. Plaatformule: Po (+?), 4', 3a, 7'', ?c, 5''', 2''''.
Ecologie	Tot nu toe alleen bekend van het Veerse Meer.
Groep	Dinoflagellaat.
Trofie	Heterotroof.



Figuur 10 *Protoperidinium* sp. 1. Cel diameter: 30 µm. Monster: SOELEKERKEPOLDER, 10-8-2010.

4 Literatuur

Methodiek

- A2.108 *Protocol t.b.v. externe laboratoria voor het tellen en determineren van fytoplankton in brak- en zoutwatermonsters m.b.v. microscopie*. Analyseprotocol A2.108, versie 2, 28 juni 2012. RWS Waterdienst, Lelystad.
- Bijkerk R (red) (2010) *Handboek Hydrobiologie: biologisch onderzoek voor de ecologische beoordeling van Nederlandse zoete en brakke oppervlaktewateren*. Rapport 2010-28. Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer, Amersfoort.
- 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.
- i 80.08 *Rapportageprotocol voor uitbestedingslaboratoria t.b.v. het aanleveren van analyseresultaten van marien plankton*. Systeeminstructie i 80.08, versie 1, 10 juli 2012. RWS Waterdienst, Lelystad.
- MET-001 *Het bepalen van de soortensamenstelling, de abundantie en het biovolume van fytoplankton; omkeermicroscopie*. Voorschrift MET-001, versie 04, 24 september 2013. Koeman en Bijkerk bv, Haren.
- MET-014 *Kwaliteitscontrole analysemethoden (lijnscontroles)*. Voorschrift MET-014, versie 04, 24 september 2013. Koeman en Bijkerk bv, Haren.

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).
- Tripes (1996) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute en brakke wateren 1995*. Tripes rapport 96.0008a. Tripes bv, Amsterdam. In opdracht van Rijkswaterstaat, Rijksinstituut voor Kust en Zee (RIKZ).
- Tripes (1997) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute en brakke wateren 1996*. Tripes rapport 97.0017-1a. Tripes bv, Amsterdam. In opdracht van: Rijkswaterstaat, Rijksinstituut voor Kust en Zee (RIKZ).
- Tripes (1998) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute en brakke wateren 1997*. Tripes rapport 98.T0017-2a. Tripes bv, Amsterdam. In opdracht van: Rijkswaterstaat, Rijksinstituut voor Kust en Zee (RIKZ).
- Tripes (1999) *Biomonitoring van fytoplankton in de Nederlandse zoute en brakke wateren 1998*. Tripes rapport 99.T0017-3a. Tripes 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.

Determinatieliteratuur

- Al-Yamani FY & Saburova MA (2010) *Illustrated guide on the flagellates of Kuwait's intertidal soft sediments*. Kuwait Institute for Scientific Research, Kuwait.

- 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.
- Billard C (1992) *Fibrocapsa japonica* (Raphidophyceae), algue planctonique nouvelle pour les côtes de France. *Cryptogamie, Algologie* 13: 225-231.
- Brochard CJE, 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.
- 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 Goniaulacaceae (Dinophyceae) based on a scanning electron microscope study. *Botanica Marina* 32: 275-298.
- Drebes G (1984) Life cycle and host specificity of marine parasitic dinophytes. *Helgoländer Meeresuntersuchungen* 37: 603-622.
- Drebes G & Schulz D (1990) Taxonomy and morphology of *Fragilaria oblonga* sp. nov., an araphid diatom from the Wadden Sea of the German Bight (Noth Sea). *Beihefte zur Nova Hedwigia* 100: 3-17.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Hasle GR (1965) *Nitzschia* and *Fragilariopsis* species studied in the light and electron microscopes. II. The group *Pseudo-nitzschia*. *Skrifter utgitt av Det Norske Videnskaps-Akademi 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 (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. multiseriata* (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.
- 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.
- Hoppenrath M (2000) *Taxonomische und ökologische Untersuchungen von Flagellaten mariner Sande*. Dissertation, Universität Hamburg.
- 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.
- Inouye I, Hori T & Chihara M (1984) Observations and taxonomy of *Pyramimonas longicauda* (Class Prasinophyceae). *Japanese Journal of Phycology* 32: 113-123.
- Koeman RPT, Brochard CJE, 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.
- Körner H (1970) Morphologie und Taxonomie der Diatomeengattung *Asterionella*. *Nova Hedwigia* 20: 557-725.
- Krainer KH & Foissner W (1990) Revision of the genus *Askenasia* Blochmann, 1895, with proposal of two new species, and description of *Rhabdoaskensia minima* n. g., n. sp. (Ciliophora, Cyclotrichida). *Journal of Protozoology* 37: 414-427.
- 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.
- 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 orthoperidinoïd 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.
- 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.
- Manhart J, Fryxell GA, Villac MC & Segura LY (1995) *Pseudo-nitzschia pungens* and *P. multiseriata* (Bacillariophyceae): nuclear ribosomal DNAs and species differences. *Journal of Phycology* 31: 421-427.
- 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 Raphidinea: Families Auriculaceae, Epithemiaceae, Nitzschiaceae and Surirellaceae. *Botanica Marina* 26: 393-408.
- 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, Ulotrichales). *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 Ostsee. 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 & Vaulot D (1989) Cell size differentiation in the bloom-forming dinoflagellate *Gymnodinium* cf. *nagasakiense*. *Journal of Phycology* 25: 741-750.
- Partensky F, Vaulot 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.
- Pridle 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 Desmidiaceae and Diatomaceae, British and foreign*. Fourth edition enlarged and revised by Arlidge JT, Archer W, Ralfs J, Williamson WC and the author. Whittaker and Co, London.
- Ricard M (1987) *Atlas du phytoplancton marin. Volume 2. Diatomophycées*. Éditions du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Paris.
- 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.
- 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.
- Streble H & Krauter D (1988) *Das Leben im Wassertropfen: Mikroflora und Mikrofauna des Süßwassers*. Kosmos, Stuttgart.
- Syvetsen EE (1977) *Thalassiosira rotula* and *T. gravida*: ecology and morphology. *Beihefte zur Nova Hedwigia* 54: 99-112.
- Taylor FJR & Catell SA (1969) *Dicroerisma psilonereiiella* gen. et sp. nov., a new dinoflagellate from British Columbia coastal waters. *Protistologica* 5: 169-172.
- Thronsen J (1971) *Apedinella* gen. nov. and the fine structure of *A. spinifera* (Thronsen) comb. nov. *Norwegian Journal of Botany* 18: 47-64.
- Thronsen J, Larsen J & Moestrup Ø (1995) Toxic algae: toxicity of *Chrysochromulina* with new ultrastructural information on *C. polylepis*. In: Wiessner W, Schnepf E & Starr RC (eds) *Algae, environment and human affairs*. Biopress Ltd, Bristol, pp 201-222.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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

LIMScore	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2013002466	BOCHTVWTM	OW	6-3-2013	27-9-2013
2013002923	BOCHTVWTM	OW	21-3-2013	30-9-2013
2013003547	BOCHTVWTM	OW	5-4-2013	30-9-2013
2013004040	BOCHTVWTM	OW	19-4-2013	1-10-2013
2013004597	BOCHTVWTM	OW	3-5-2013	2-10-2013
2013005038	BOCHTVWTM	OW	21-5-2013	2-10-2013
2013005531	BOCHTVWTM	OW	5-6-2013	2-10-2013
2013006044	BOCHTVWTM	OW	20-6-2013	4-10-2013
2013006577	BOCHTVWTM	OW	2-7-2013	14-10-2013
2013007336	BOCHTVWTM	OW	17-7-2013	15-10-2013
2013007765	BOCHTVWTM	OW	31-7-2013	15-10-2013
2013008420	BOCHTVWTM	OW	14-8-2013	29-10-2013
2013009266	BOCHTVWTM	OW	30-8-2013	10-12-2013
2013009587	BOCHTVWTM	OW	13-9-2013	29-10-2013
2013002920	BOOMKDP	OW	13-3-2013	22-10-2013
2013003544	BOOMKDP	OW	28-3-2013	18-10-2013
2013004037	BOOMKDP	OW	11-4-2013	20-1-2014
2013004594	BOOMKDP	OW	24-4-2013	18-10-2013
2013005035	BOOMKDP	OW	14-5-2013	17-10-2013
2013005528	BOOMKDP	OW	29-5-2013	17-10-2013
2013006041	BOOMKDP	OW	11-6-2013	21-1-2014
2013006574	BOOMKDP	OW	27-6-2013	22-10-2013
2013007333	BOOMKDP	OW	19-7-2013	17-10-2013
2013007762	BOOMKDP	OW	2-8-2013	21-11-2013
2013008417	BOOMKDP	OW	21-8-2013	22-1-2014
2013009263	BOOMKDP	OW	4-9-2013	22-1-2014
2013009584	BOOMKDP	OW	19-9-2013	7-11-2013
2013010310	BOOMKDP	OW	18-10-2013	22-1-2014
2013002921	DANTZGT	OW	19-3-2013	27-11-2013
2013003545	DANTZGT	OW	2-4-2013	27-11-2013
2013004038	DANTZGT	OW	15-4-2013	28-11-2013
2013004595	DANTZGT	OW	1-5-2013	28-11-2013
2013005036	DANTZGT	OW	17-5-2013	29-11-2013
2013005529	DANTZGT	OW	29-5-2013	2-12-2013
2013006042	DANTZGT	OW	10-6-2013	2-12-2013
2013006575	DANTZGT	OW	28-6-2013	2-12-2013
2013007334	DANTZGT	OW	12-7-2013	3-12-2013
2013007763	DANTZGT	OW	30-7-2013	3-12-2013
2013008418	DANTZGT	OW	9-8-2013	4-12-2013

LIMScore	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2013009264	DANTZGT	OW	27-8-2013	4-12-2013
2013009585	DANTZGT	OW	10-9-2013	11-12-2013
2013010311	DANTZGT	OW	11-10-2013	11-12-2013
2013002463	DOOVBWT	OW	27-2-2013	13-11-2013
2013002918	DOOVBWT	OW	12-3-2013	13-11-2013
2013003542	DOOVBWT	OW	27-3-2013	13-11-2013
2013004035	DOOVBWT	OW	10-4-2013	14-11-2013
2013004592	DOOVBWT	OW	23-4-2013	14-11-2013
2013005033	DOOVBWT	OW	7-5-2013	15-11-2013
2013005526	DOOVBWT	OW	6-6-2013	15-11-2013
2013006039	DOOVBWT	OW	21-6-2013	15-11-2013
2013006572	DOOVBWT	OW	5-7-2013	18-11-2013
2013007331	DOOVBWT	OW	23-7-2013	25-11-2013
2013007760	DOOVBWT	OW	6-8-2013	11-12-2013
2013008415	DOOVBWT	OW	20-8-2013	11-12-2013
2013009261	DOOVBWT	OW	3-9-2013	12-12-2013
2013009582	DOOVBWT	OW	18-9-2013	25-11-2013
2013002635	DREISR	OW	6-3-2013	3-12-2013
2013003528	DREISR	OW	3-4-2013	3-12-2013
2013004021	DREISR	OW	17-4-2013	4-12-2013
2013004566	DREISR	OW	2-5-2013	4-12-2013
2013005006	DREISR	OW	13-5-2013	4-12-2013
2013005500	DREISR	OW	29-5-2013	4-12-2013
2013006013	DREISR	OW	13-6-2013	5-12-2013
2013006391	DREISR	OW	25-6-2013	5-12-2013
2013006796	DREISR	OW	10-7-2013	6-12-2013
2013007588	DREISR	OW	24-7-2013	6-12-2013
2013008046	DREISR	OW	8-8-2013	6-12-2013
2013008840	DREISR	OW	22-8-2013	9-12-2013
2013009247	DREISR	OW	3-9-2013	9-12-2013
2013009568	DREISR	OW	16-9-2013	9-12-2013
2013004584	DREISR	LN.2	2-5-2013	29-4-2014
2013005024	DREISR	LN.2	13-5-2013	29-4-2014
2013005518	DREISR	LN.2	29-5-2013	30-4-2014
2013006031	DREISR	LN.2	13-6-2013	30-4-2014
2013006409	DREISR	LN.2	25-6-2013	30-4-2014
2013006814	DREISR	LN.2	10-7-2013	5-5-2014
2013007606	DREISR	LN.2	24-7-2013	5-5-2014
2013008064	DREISR	LN.2	8-8-2013	5-5-2014
2013008858	DREISR	LN.2	22-8-2013	5-5-2014
2013004581	DREISR	LN.3	2-5-2013	26-3-2014
2013005021	DREISR	LN.3	13-5-2013	28-4-2014
2013005515	DREISR	LN.3	29-5-2013	28-4-2014

LIMScore	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2013006028	DREISR	LN.3	13-6-2013	26-3-2014
2013006406	DREISR	LN.3	25-6-2013	29-4-2014
2013006811	DREISR	LN.3	10-7-2013	28-4-2014
2013007603	DREISR	LN.3	24-7-2013	26-3-2014
2013008061	DREISR	LN.3	8-8-2013	26-3-2014
2013008855	DREISR	LN.3	22-8-2013	26-3-2014
2013002985	GOERE2	OW	13-3-2013	10-7-2013
2013004096	GOERE2	OW	15-4-2013	11-7-2013
2013005096	GOERE2	OW	23-5-2013	10-7-2013
2013006129	GOERE2	OW	5-6-2013	12-7-2013
2013007391	GOERE2	OW	18-7-2013	5-9-2013
2013008491	GOERE2	OW	15-8-2013	23-9-2013
2013009654	GOERE2	OW	19-9-2013	16-10-2013
2013002986	GOERE6	OW	13-3-2013	23-8-2013
2013004097	GOERE6	OW	15-4-2013	19-8-2013
2013005097	GOERE6	OW	23-5-2013	22-8-2013
2013006130	GOERE6	OW	5-6-2013	22-8-2013
2013007392	GOERE6	OW	18-7-2013	25-9-2013
2013008492	GOERE6	OW	15-8-2013	16-9-2013
2013009655	GOERE6	OW	19-9-2013	16-10-2013
2013002467	GROOTGND	OW	6-3-2013	5-9-2013
2013002924	GROOTGND	OW	21-3-2013	5-9-2013
2013003548	GROOTGND	OW	5-4-2013	2-9-2013
2013004041	GROOTGND	OW	19-4-2013	12-9-2013
2013004598	GROOTGND	OW	3-5-2013	16-9-2013
2013005039	GROOTGND	OW	21-5-2013	18-9-2013
2013005532	GROOTGND	OW	5-6-2013	18-9-2013
2013006045	GROOTGND	OW	20-6-2013	24-10-2013
2013006578	GROOTGND	OW	2-7-2013	23-9-2013
2013007337	GROOTGND	OW	17-7-2013	24-10-2013
2013007766	GROOTGND	OW	31-7-2013	21-11-2013
2013008421	GROOTGND	OW	14-8-2013	28-10-2013
2013009267	GROOTGND	OW	30-8-2013	22-11-2013
2013009588	GROOTGND	OW	13-9-2013	7-11-2013
2013002493	HANSWGL	OW	25-2-2013	5-3-2014
2013003422	HANSWGL	OW	25-3-2013	5-3-2014
2013003894	HANSWGL	OW	8-4-2013	6-3-2014
2013004389	HANSWGL	OW	22-4-2013	6-3-2014
2013004807	HANSWGL	OW	6-5-2013	6-3-2014
2013005264	HANSWGL	OW	21-5-2013	7-3-2014
2013005777	HANSWGL	OW	5-6-2013	7-3-2014
2013006286	HANSWGL	OW	19-6-2013	7-3-2014
2013006625	HANSWGL	OW	3-7-2013	11-3-2014

LIMScore	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2013007413	HANSWGL	OW	17-7-2013	11-3-2014
2013007866	HANSWGL	OW	31-7-2013	12-3-2014
2013008520	HANSWGL	OW	15-8-2013	12-3-2014
2013009121	HANSWGL	OW	29-8-2013	12-3-2014
2013009461	HANSWGL	OW	12-9-2013	13-3-2014
2013002465	HUIBGOT	OW	6-3-2013	25-9-2013
2013002922	HUIBGOT	OW	21-3-2013	23-9-2013
2013003546	HUIBGOT	OW	5-4-2013	25-9-2013
2013004039	HUIBGOT	OW	19-4-2013	24-9-2013
2013004596	HUIBGOT	OW	3-5-2013	26-9-2013
2013005037	HUIBGOT	OW	21-5-2013	26-9-2013
2013005530	HUIBGOT	OW	5-6-2013	26-9-2013
2013006043	HUIBGOT	OW	20-6-2013	27-9-2013
2013006576	HUIBGOT	OW	2-7-2013	22-10-2013
2013007335	HUIBGOT	OW	17-7-2013	22-10-2013
2013007764	HUIBGOT	OW	31-7-2013	20-11-2013
2013008419	HUIBGOT	OW	14-8-2013	23-10-2013
2013009265	HUIBGOT	OW	30-8-2013	25-11-2013
2013009586	HUIBGOT	OW	13-9-2013	19-12-2013
2013002639	LODSGT	OW	5-3-2013	12-2-2014
2013003532	LODSGT	OW	2-4-2013	12-2-2014
2013004025	LODSGT	OW	16-4-2013	13-2-2014
2013004570	LODSGT	OW	2-5-2013	14-2-2014
2013005010	LODSGT	OW	14-5-2013	14-2-2014
2013005504	LODSGT	OW	28-5-2013	17-2-2014
2013006017	LODSGT	OW	11-6-2013	17-2-2014
2013006395	LODSGT	OW	26-6-2013	17-2-2014
2013006800	LODSGT	OW	9-7-2013	17-2-2014
2013007592	LODSGT	OW	23-7-2013	18-2-2014
2013008050	LODSGT	OW	6-8-2013	18-2-2014
2013008844	LODSGT	OW	20-8-2013	18-2-2014
2013009251	LODSGT	OW	2-9-2013	18-2-2014
2013009572	LODSGT	OW	17-9-2013	19-2-2014
2013002462	MARSDND	OW	27-2-2013	5-3-2014
2013002917	MARSDND	OW	12-3-2013	4-3-2014
2013003541	MARSDND	OW	27-3-2013	4-3-2014
2013004034	MARSDND	OW	10-4-2013	10-3-2014
2013004591	MARSDND	OW	23-4-2013	5-3-2014
2013005032	MARSDND	OW	7-5-2013	12-3-2014
2013005525	MARSDND	OW	6-6-2013	5-3-2014
2013006038	MARSDND	OW	21-6-2013	12-3-2014
2013006571	MARSDND	OW	5-7-2013	12-3-2014
2013007330	MARSDND	OW	23-7-2013	10-3-2014

LIMScore	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2013007759	MARSDND	OW	6-8-2013	11-3-2014
2013008414	MARSDND	OW	20-8-2013	11-3-2014
2013009260	MARSDND	OW	3-9-2013	17-3-2014
2013009581	MARSDND	OW	18-9-2013	17-3-2014
2013002988	NOORDWK10	OW	13-3-2013	23-1-2014
2013003613	NOORDWK10	OW	2-4-2013	23-1-2014
2013004099	NOORDWK10	OW	18-4-2013	24-1-2014
2013004651	NOORDWK10	OW	2-5-2013	27-1-2014
2013005099	NOORDWK10	OW	22-5-2013	27-1-2014
2013006132	NOORDWK10	OW	6-6-2013	27-1-2014
2013006615	NOORDWK10	OW	26-6-2013	27-1-2014
2013007394	NOORDWK10	OW	17-7-2013	28-1-2014
2013007856	NOORDWK10	OW	29-7-2013	28-1-2014
2013005582	NOORDWK10	OW	8-8-2013	24-1-2014
2013008494	NOORDWK10	OW	16-8-2013	28-1-2014
2013009307	NOORDWK10	OW	2-9-2013	28-1-2014
2013009657	NOORDWK10	OW	18-9-2013	29-1-2014
2013010347	NOORDWK10	OW	14-10-2013	29-1-2014
2013002987	NOORDWK2	OW	13-3-2013	22-8-2013
2013003612	NOORDWK2	OW	2-4-2013	22-8-2013
2013004098	NOORDWK2	OW	18-4-2013	27-8-2013
2013004650	NOORDWK2	OW	2-5-2013	5-9-2013
2013005098	NOORDWK2	OW	22-5-2013	27-8-2013
2013006131	NOORDWK2	OW	6-6-2013	2-9-2013
2013006614	NOORDWK2	OW	26-6-2013	13-9-2013
2013007393	NOORDWK2	OW	17-7-2013	3-9-2013
2013007855	NOORDWK2	OW	29-7-2013	13-9-2013
2013005581	NOORDWK2	OW	8-8-2013	13-9-2013
2013008493	NOORDWK2	OW	12-8-2013	25-9-2013
2013009306	NOORDWK2	OW	2-9-2013	23-9-2013
2013009656	NOORDWK2	OW	18-9-2013	18-12-2013
2013010346	NOORDWK2	OW	14-10-2013	18-12-2013
2013002989	NOORDWK20	OW	13-3-2013	16-1-2014
2013003614	NOORDWK20	OW	2-4-2013	17-1-2014
2013004100	NOORDWK20	OW	18-4-2013	9-1-2014
2013004652	NOORDWK20	OW	2-5-2013	10-1-2014
2013005100	NOORDWK20	OW	22-5-2013	15-1-2014
2013006133	NOORDWK20	OW	6-6-2013	15-1-2014
2013006616	NOORDWK20	OW	26-6-2013	15-1-2014
2013007395	NOORDWK20	OW	17-7-2013	15-1-2014
2013007857	NOORDWK20	OW	29-7-2013	15-1-2014
2013005583	NOORDWK20	OW	8-8-2013	15-1-2014
2013008495	NOORDWK20	OW	16-8-2013	16-1-2014

LIMScore	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2013009308	NOORDWK20	OW	2-9-2013	16-1-2014
2013009658	NOORDWK20	OW	18-9-2013	17-1-2014
2013010348	NOORDWK20	OW	14-10-2013	17-1-2014
2013002990	NOORDWK70	OW	13-3-2013	8-4-2014
2013003615	NOORDWK70	OW	2-4-2013	8-4-2014
2013004101	NOORDWK70	OW	18-4-2013	9-4-2014
2013004653	NOORDWK70	OW	2-5-2013	10-4-2014
2013005101	NOORDWK70	OW	22-5-2013	10-4-2014
2013006134	NOORDWK70	OW	6-6-2013	10-4-2014
2013006617	NOORDWK70	OW	26-6-2013	11-4-2014
2013007396	NOORDWK70	OW	17-7-2013	11-4-2014
2013007858	NOORDWK70	OW	29-7-2013	14-4-2014
2013005584	NOORDWK70	OW	8-8-2013	10-4-2014
2013008496	NOORDWK70	OW	15-8-2013	14-4-2014
2013009309	NOORDWK70	OW	2-9-2013	14-4-2014
2013009659	NOORDWK70	OW	18-9-2013	15-4-2014
2013010349	NOORDWK70	OW	14-10-2013	14-4-2014
2013002915	ROTTMPT3	OW	19-3-2013	28-11-2013
2013004020	ROTTMPT3	OW	17-4-2013	29-11-2013
2013005005	ROTTMPT3	OW	14-5-2013	29-11-2013
2013006012	ROTTMPT3	OW	18-6-2013	2-12-2013
2013007328	ROTTMPT3	OW	16-7-2013	2-12-2013
2013008412	ROTTMPT3	OW	9-8-2013	2-12-2013
2013009567	ROTTMPT3	OW	10-9-2013	3-12-2013
2013005110	ROTTMPT50	OW	23-5-2013	12-5-2014
2013006147	ROTTMPT50	OW	12-6-2013	13-5-2014
2013006620	ROTTMPT50	OW	25-6-2013	6-5-2014
2013007405	ROTTMPT50	OW	16-7-2013	7-5-2014
2013007861	ROTTMPT50	OW	30-7-2013	7-5-2014
2013005587	ROTTMPT50	OW	6-8-2013	12-5-2014
2013008509	ROTTMPT50	OW	13-8-2013	13-5-2014
2013005111	ROTTMPT70	OW	23-5-2013	16-4-2014
2013006148	ROTTMPT70	OW	12-6-2013	17-4-2014
2013006621	ROTTMPT70	OW	25-6-2013	1-5-2014
2013007406	ROTTMPT70	OW	16-7-2013	1-5-2014
2013007862	ROTTMPT70	OW	30-7-2013	2-5-2014
2013005588	ROTTMPT70	OW	6-8-2013	16-4-2014
2013008510	ROTTMPT70	OW	13-8-2013	2-5-2014
2013006149	ROTTMPT70	LN.2	12-6-2013	17-4-2014
2013007407	ROTTMPT70	LN.2	16-7-2013	1-5-2014
2013008511	ROTTMPT70	LN.2	13-8-2013	2-5-2014
2013006150	ROTTMPT70	LN.3	12-6-2013	18-4-2014
2013007408	ROTTMPT70	LN.3	16-7-2013	2-5-2014

LIMScore	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2013008512	ROTTMPT70	LN.3	13-8-2013	5-5-2014
2013003029	SCHAARVODDL	OW	14-3-2013	25-6-2013
2013003449	SCHAARVODDL	OW	28-3-2013	28-6-2013
2013003917	SCHAARVODDL	OW	9-4-2013	28-6-2013
2013004451	SCHAARVODDL	OW	25-4-2013	28-6-2013
2013004839	SCHAARVODDL	OW	7-5-2013	1-7-2013
2013005300	SCHAARVODDL	OW	21-5-2013	2-7-2013
2013005810	SCHAARVODDL	OW	3-6-2013	2-7-2013
2013006314	SCHAARVODDL	OW	17-6-2013	3-7-2013
2013006685	SCHAARVODDL	OW	1-7-2013	30-10-2013
2013007459	SCHAARVODDL	OW	15-7-2013	25-9-2013
2013007892	SCHAARVODDL	OW	29-7-2013	24-9-2013
2013008594	SCHAARVODDL	OW	13-8-2013	21-11-2013
2013009158	SCHAARVODDL	OW	26-8-2013	25-11-2013
2013009491	SCHAARVODDL	OW	9-9-2013	9-12-2013
2013009866	SCHAARVODDL	OW	23-9-2013	9-12-2013
2013010163	SCHAARVODDL	OW	8-10-2013	9-12-2013
2013002984	SCHOUWN10	OW	13-3-2013	6-9-2013
2013004095	SCHOUWN10	OW	15-4-2013	6-9-2013
2013005095	SCHOUWN10	OW	23-5-2013	10-9-2013
2013006128	SCHOUWN10	OW	5-6-2013	10-9-2013
2013007390	SCHOUWN10	OW	18-7-2013	11-9-2013
2013008490	SCHOUWN10	OW	15-8-2013	25-9-2013
2013009653	SCHOUWN10	OW	19-9-2013	18-12-2013
2013002636	SOELKKPDOT	OW	4-3-2013	8-11-2013
2013003529	SOELKKPDOT	OW	4-4-2013	8-11-2013
2013004022	SOELKKPDOT	OW	15-4-2013	8-11-2013
2013004567	SOELKKPDOT	OW	1-5-2013	8-11-2013
2013005007	SOELKKPDOT	OW	15-5-2013	11-11-2013
2013005501	SOELKKPDOT	OW	27-5-2013	11-11-2013
2013006014	SOELKKPDOT	OW	10-6-2013	11-11-2013
2013006392	SOELKKPDOT	OW	27-6-2013	12-11-2013
2013006797	SOELKKPDOT	OW	9-7-2013	12-11-2013
2013007589	SOELKKPDOT	OW	22-7-2013	25-11-2013
2013008047	SOELKKPDOT	OW	5-8-2013	12-11-2013
2013008841	SOELKKPDOT	OW	21-8-2013	26-11-2013
2013009248	SOELKKPDOT	OW	2-9-2013	26-11-2013
2013009569	SOELKKPDOT	OW	18-9-2013	23-1-2014
2013004583	SOELKKPDOT	LN.2	1-5-2013	26-2-2014
2013005023	SOELKKPDOT	LN.2	15-5-2013	10-2-2014
2013005517	SOELKKPDOT	LN.2	27-5-2013	26-2-2014
2013006030	SOELKKPDOT	LN.2	10-6-2013	26-2-2014
2013006408	SOELKKPDOT	LN.2	27-6-2013	10-2-2014

LIMScore	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2013006813	SOELKKPDOT	LN.2	9-7-2013	26-2-2014
2013007605	SOELKKPDOT	LN.2	22-7-2013	11-2-2014
2013008063	SOELKKPDOT	LN.2	5-8-2013	27-2-2014
2013008857	SOELKKPDOT	LN.2	21-8-2013	11-2-2014
2013004582	SOELKKPDOT	LN.3	1-5-2013	26-2-2014
2013005022	SOELKKPDOT	LN.3	15-5-2013	10-2-2014
2013005516	SOELKKPDOT	LN.3	27-5-2013	26-2-2014
2013006029	SOELKKPDOT	LN.3	10-6-2013	26-2-2014
2013006407	SOELKKPDOT	LN.3	27-6-2013	10-2-2014
2013006812	SOELKKPDOT	LN.3	9-7-2013	27-2-2014
2013007604	SOELKKPDOT	LN.3	22-7-2013	11-2-2014
2013008062	SOELKKPDOT	LN.3	5-8-2013	28-2-2014
2013008856	SOELKKPDOT	LN.3	21-8-2013	12-2-2014
2013002991	TERSLG10	OW	12-3-2013	19-6-2013
2013003616	TERSLG10	OW	3-4-2013	20-6-2013
2013004102	TERSLG10	OW	17-4-2013	20-6-2013
2013004654	TERSLG10	OW	2-5-2013	20-6-2013
2013005102	TERSLG10	OW	23-5-2013	21-6-2013
2013006135	TERSLG10	OW	13-6-2013	21-6-2013
2013006618	TERSLG10	OW	25-6-2013	30-10-2013
2013007397	TERSLG10	OW	17-7-2013	30-10-2013
2013007859	TERSLG10	OW	30-7-2013	20-11-2013
2013005585	TERSLG10	OW	6-8-2013	20-11-2013
2013008497	TERSLG10	OW	14-8-2013	30-10-2013
2013009310	TERSLG10	OW	3-9-2013	22-11-2013
2013009660	TERSLG10	OW	24-9-2013	12-12-2013
2013010350	TERSLG10	OW	15-10-2013	13-12-2013
2013002993	TERSLG100	OW	12-3-2013	25-3-2014
2013004104	TERSLG100	OW	17-4-2013	27-3-2014
2013005104	TERSLG100	OW	23-5-2013	26-3-2014
2013006137	TERSLG100	OW	13-6-2013	28-3-2014
2013007399	TERSLG100	OW	16-7-2013	4-4-2014
2013008499	TERSLG100	OW	14-8-2013	7-4-2014
2013009662	TERSLG100	OW	24-9-2013	7-4-2014
2013005107	TERSLG100	LN.2	23-5-2013	27-3-2014
2013006140	TERSLG100	LN.2	13-6-2013	28-3-2014
2013007402	TERSLG100	LN.2	16-7-2013	7-4-2014
2013008502	TERSLG100	LN.2	14-8-2013	7-4-2014
2013005106	TERSLG100	LN.3	23-5-2013	27-3-2014
2013006139	TERSLG100	LN.3	13-6-2013	25-3-2014
2013007401	TERSLG100	LN.3	16-7-2013	28-3-2014
2013008501	TERSLG100	LN.3	14-8-2013	4-4-2014
2013002994	TERSLG135	OW	12-3-2013	23-12-2013

LIMScore	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2013004105	TERSLG135	OW	17-4-2013	23-12-2013
2013005105	TERSLG135	OW	23-5-2013	24-12-2013
2013006138	TERSLG135	OW	13-6-2013	27-12-2013
2013007400	TERSLG135	OW	16-7-2013	31-12-2013
2013008500	TERSLG135	OW	14-8-2013	3-1-2014
2013009663	TERSLG135	OW	24-9-2013	7-1-2014
2013005109	TERSLG135	LN.2	23-5-2013	24-12-2013
2013006142	TERSLG135	LN.2	13-6-2013	27-12-2013
2013007404	TERSLG135	LN.2	16-7-2013	2-1-2014
2013008504	TERSLG135	LN.2	14-8-2013	3-1-2014
2013005108	TERSLG135	LN.3	23-5-2013	24-12-2013
2013006141	TERSLG135	LN.3	13-6-2013	30-12-2013
2013007403	TERSLG135	LN.3	16-7-2013	3-1-2014
2013008503	TERSLG135	LN.3	14-8-2013	3-1-2014
2013000151	TERSLG175	OW	15-1-2013	14-5-2014
2013004110	TERSLG175	OW	17-4-2013	14-5-2014
2013006151	TERSLG175	OW	13-6-2013	13-5-2014
2013008514	TERSLG175	OW	14-8-2013	15-5-2014
2013004106	TERSLG175	LN.2	17-4-2013	13-5-2014
2013006143	TERSLG175	LN.2	13-6-2013	13-5-2014
2013008505	TERSLG175	LN.2	14-8-2013	15-5-2014
2013004107	TERSLG175	LN.3	17-4-2013	13-5-2014
2013006144	TERSLG175	LN.3	13-6-2013	15-5-2014
2013008506	TERSLG175	LN.3	14-8-2013	16-5-2014
2013000152	TERSLG235	OW	15-1-2013	8-1-2014
2013004111	TERSLG235	OW	17-4-2013	8-1-2014
2013006152	TERSLG235	OW	12-6-2013	10-1-2014
2013008515	TERSLG235	OW	14-8-2013	14-1-2014
2013004109	TERSLG235	LN.2	16-4-2013	8-1-2014
2013006146	TERSLG235	LN.2	12-6-2013	13-1-2014
2013008508	TERSLG235	LN.2	14-8-2013	20-1-2014
2013004108	TERSLG235	LN.3	16-4-2013	10-1-2014
2013006145	TERSLG235	LN.3	12-6-2013	14-1-2014
2013008507	TERSLG235	LN.3	14-8-2013	20-1-2014
2013002992	TERSLG50	OW	12-3-2013	5-5-2014
2013003617	TERSLG50	OW	3-4-2013	5-5-2014
2013004103	TERSLG50	OW	17-4-2013	6-5-2014
2013004655	TERSLG50	OW	2-5-2013	6-5-2014
2013005103	TERSLG50	OW	23-5-2013	7-5-2014
2013006136	TERSLG50	OW	13-6-2013	7-5-2014
2013007398	TERSLG50	OW	17-7-2013	12-5-2014
2013007860	TERSLG50	OW	30-7-2013	12-5-2014
2013005586	TERSLG50	OW	6-8-2013	7-5-2014

LIMScore	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2013008498	TERSLG50	OW	14-8-2013	12-5-2014
2013009311	TERSLG50	OW	3-9-2013	12-5-2014
2013009661	TERSLG50	OW	24-9-2013	13-5-2014
2013010351	TERSLG50	OW	15-10-2013	13-5-2014
2013002936	TEXL10	OW	12-3-2013	19-6-2013
2013004052	TEXL10	OW	18-4-2013	21-6-2013
2013005051	TEXL10	OW	22-5-2013	8-7-2013
2013006052	TEXL10	OW	13-6-2013	8-7-2013
2013007344	TEXL10	OW	17-7-2013	26-11-2013
2013008430	TEXL10	OW	13-8-2013	8-11-2013
2013009597	TEXL10	OW	24-9-2013	20-12-2013
2013002492	VLISSGBISSVH	OW	25-2-2013	19-6-2013
2013003421	VLISSGBISSVH	OW	25-3-2013	24-6-2013
2013003893	VLISSGBISSVH	OW	8-4-2013	24-6-2013
2013004388	VLISSGBISSVH	OW	22-4-2013	25-6-2013
2013004806	VLISSGBISSVH	OW	6-5-2013	26-6-2013
2013005263	VLISSGBISSVH	OW	21-5-2013	4-7-2013
2013005776	VLISSGBISSVH	OW	5-6-2013	5-7-2013
2013006285	VLISSGBISSVH	OW	19-6-2013	28-10-2013
2013006624	VLISSGBISSVH	OW	3-7-2013	24-9-2013
2013007412	VLISSGBISSVH	OW	17-7-2013	18-11-2013
2013007865	VLISSGBISSVH	OW	31-7-2013	25-11-2013
2013008519	VLISSGBISSVH	OW	15-8-2013	18-11-2013
2013009120	VLISSGBISSVH	OW	29-8-2013	6-12-2013
2013009460	VLISSGBISSVH	OW	12-9-2013	5-12-2013
2013002981	WALCRN2	OW	13-3-2013	18-9-2013
2013004092	WALCRN2	OW	15-4-2013	28-8-2013
2013005092	WALCRN2	OW	23-5-2013	28-8-2013
2013006125	WALCRN2	OW	5-6-2013	2-9-2013
2013007387	WALCRN2	OW	18-7-2013	5-9-2013
2013008487	WALCRN2	OW	15-8-2013	25-9-2013
2013009650	WALCRN2	OW	19-9-2013	22-1-2014
2013002982	WALCRN20	OW	13-3-2013	20-2-2014
2013004093	WALCRN20	OW	15-4-2013	20-2-2014
2013005093	WALCRN20	OW	22-5-2013	20-2-2014
2013006126	WALCRN20	OW	5-6-2013	21-2-2014
2013007388	WALCRN20	OW	18-7-2013	21-2-2014
2013008488	WALCRN20	OW	15-8-2013	21-2-2014
2013009651	WALCRN20	OW	19-9-2013	21-2-2014
2013002983	WALCRN70	OW	13-3-2013	17-2-2014
2013004094	WALCRN70	OW	15-4-2013	17-2-2014
2013005094	WALCRN70	OW	22-5-2013	18-2-2014
2013006127	WALCRN70	OW	5-6-2013	18-2-2014

LIMScore	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2013007389	WALCRN70	OW	18-7-2013	24-2-2014
2013008489	WALCRN70	OW	15-8-2013	24-2-2014
2013009652	WALCRN70	OW	19-9-2013	25-2-2014
2013002638	WISSKKE	OW	5-3-2013	22-11-2013
2013003531	WISSKKE	OW	2-4-2013	22-11-2013
2013004024	WISSKKE	OW	16-4-2013	25-11-2013
2013004569	WISSKKE	OW	2-5-2013	25-11-2013
2013005009	WISSKKE	OW	14-5-2013	25-11-2013
2013005503	WISSKKE	OW	28-5-2013	26-11-2013
2013006016	WISSKKE	OW	11-6-2013	26-11-2013
2013006394	WISSKKE	OW	26-6-2013	26-11-2013
2013006799	WISSKKE	OW	9-7-2013	27-11-2013
2013007591	WISSKKE	OW	23-7-2013	27-11-2013
2013008049	WISSKKE	OW	6-8-2013	27-11-2013
2013008843	WISSKKE	OW	20-8-2013	27-11-2013
2013009250	WISSKKE	OW	2-9-2013	28-11-2013
2013009571	WISSKKE	OW	17-9-2013	28-11-2013
2013002637	ZIJPE	OW	5-3-2013	18-3-2014
2013003530	ZIJPE	OW	2-4-2013	18-3-2014
2013004023	ZIJPE	OW	16-4-2013	18-3-2014
2013004568	ZIJPE	OW	2-5-2013	19-3-2014
2013005008	ZIJPE	OW	14-5-2013	19-3-2014
2013005502	ZIJPE	OW	28-5-2013	19-3-2014
2013006015	ZIJPE	OW	11-6-2013	18-3-2014
2013006393	ZIJPE	OW	26-6-2013	24-3-2014
2013006798	ZIJPE	OW	9-7-2013	24-3-2014
2013007590	ZIJPE	OW	23-7-2013	24-3-2014
2013008048	ZIJPE	OW	6-8-2013	25-3-2014
2013008842	ZIJPE	OW	20-8-2013	25-3-2014
2013009249	ZIJPE	OW	2-9-2013	25-3-2014
2013009570	ZIJPE	OW	17-9-2013	25-3-2014
Totaal				457

Bijlage II Overzicht van ontvangen en geanalyseerde coccolithoforenmonsters

LIMS-code	Locatiecode	Productcode	Bemonsteringsdatum	Analysedatum
2013002994	TERSLG135	OW	12-3-2013	20-3-2014
2013004105	TERSLG135	OW	17-4-2013	20-3-2014
2013005105	TERSLG135	OW	23-5-2013	20-3-2014
2013006138	TERSLG135	OW	13-6-2013	20-3-2014
2013007400	TERSLG135	OW	16-7-2013	24-3-2014
2013008500	TERSLG135	OW	14-8-2013	24-3-2014
2013009663	TERSLG135	OW	24-9-2013	20-3-2014
2013005109	TERSLG135	LN.1	23-5-2013	20-3-2014
2013006142	TERSLG135	LN.1	13-6-2013	20-3-2014
2013007404	TERSLG135	LN.1	16-7-2013	niet geanalyseerd
2013008504	TERSLG135	LN.1	14-8-2013	24-3-2014
2013005108	TERSLG135	LN.2	23-5-2013	20-3-2014
2013006141	TERSLG135	LN.2	13-6-2013	20-3-2014
2013007403	TERSLG135	LN.2	16-7-2013	24-3-2014
2013008503	TERSLG135	LN.2	14-8-2013	24-3-2014
Totaal				15

Bijlage III Kruistabel geannoteerde soortenlijst naar TWN

Aleen de in 2013 aangetroffen taxa zijn hier vermeld en gerapporteerd volgens de TWN-naamgeving; KenB-naamgeving volgt de geannoteerde soortenlijst FP-zout.

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
Actinocyclus normanii		
Actinocyclus octonarius		
Actinoptychus senarius		
Actinoptychus splendens		
Akashiwo sanguinea		
Alexandrium		
Alexandrium minutum		
Alexandrium ostenfeldii		
Alexandrium tamarense		
Amphidinium	Amphidinium [1]	
Amphidinium sphenoides		
Amphidoma acuminata	Amphidoma acuminata [3]	
Amphora	Amphora [1]	
Amylax triacantha		
Anabaena		
Apedinella spinifera		
Apicoporus glaber	Dinophyceae	Apicoporus
Asterionella formosa		
Asterionellopsis glacialis		
Asteroplanus kariana		
Attheya septentrionalis		
Aulacodiscus argus		
Aulacoseira		
Aulacoseira ambigua		
Aulacoseira granulata		
Auliscus sculptus		
Azadinium		
Azadinium spinosum		
Bacillaria paxillifer		
Bacteriastrium hyalinum		
Biddulphia alternans		
Biota < 03 µm	Biota	
Biota 03-10 µm	Biota	
Biota 30-50 µm	Biota	
Boreadinium pisiforme		
Braarudosphaera bigelowii		
Brachiomonas		
Brockmanniella cf. brockmannii	Khakista	Brockmanniella brockmannii groep
Campylosira cymbelliformis		
Cerataulina pelagica		
Cerataulus radiatus		
Ceratium furca		
Ceratium fusus		
Ceratium horridum [1]		
Ceratium lineatum		
Ceratium longipes		
Ceratium macroceros		

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
Ceratium tripos		
Ceratoneis cf. closterium	Khakista	Ceratoneis closterium groep
Ceratoneis gracilis		
Chaetoceros		
Chaetoceros affinis		
Chaetoceros anastomosans		
Chaetoceros borealis		
Chaetoceros contortus		
Chaetoceros curvisetus		
Chaetoceros danicus		
Chaetoceros debilis		
Chaetoceros decipiens		
Chaetoceros densus		
Chaetoceros diadema		
Chaetoceros didymus		
Chaetoceros eibenii		
Chaetoceros lauderii		
Chaetoceros lorenzianus		
Chaetoceros peruvianus		
Chaetoceros pseudobrevis		
Chaetoceros pseudocurvisetus		
Chaetoceros socialis	Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep
Chaetoceros subtilis		
Chaetoceros tenuissimus		
Chaetoceros teres		
Chattonella	Chattonella [1]	
Chlorophyta		
Chlorophyta < 3 µm	Biota	
Choanoflagellida	Choanoflagellatea	
Choanoflagellida kolonie	Choanoflagellatea	
Chromobiota < 03 µm	Biota	
Chromobiota > 10 µm	Chromista [1]	
Chromobiota 03-10 µm	Chromista [1]	
Chromobiota sp. 1	Chromista [1]	Chromobiota sp. 1
Chroococcales		
Chroococcales kolonie	Chroococcales	
Chrysochromulina	Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]
Chrysochromulina parkeae		
Chrysochromulina pringsheimii		
Chrysochromulina sp. 2629	Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2] sp. 2629
Coccolithaceae		
Coccolithus pelagicus		
Coccolithus pelagicus		
Cocconeis		
Cochlodinium		
Corethron hystrix		
Corymbellus aureus		
Coscinodiscophyceae < 10 µm	Coscinodiscophyceae	
Coscinodiscophyceae > 50 µm	Coscinodiscophyceae	
Coscinodiscophyceae 10-30 µm	Coscinodiscophyceae	
Coscinodiscophyceae 30-50 µm	Coscinodiscophyceae	
Coscinodiscus		
Coscinodiscus centralis		
Coscinodiscus concinnus		

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
Coscinodiscus granii		
Coscinodiscus jonesianus var. commutatus	Coscinodiscopsis commutatus	
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		
Coscinodiscus radiatus		
Coscinodiscus wailesii		
Cryptomonadales < 10 µm	Cryptomonadales	
Cryptomonadales > 10 µm	Cryptomonadales	
Cyanophyceae		
Cyclotella [1]		
Cyclotella meneghiniana		
Cymatosira belgica		
Cymbomonas tetramitiformis	Cymbomonas tetramitiformis [2]	
Dactyliosolen fragilissimus		
Dactyliosolen phuketensis		
Delphineis minutissima		
Delphineis surirella		
Detonula pumila		
Diatoma tenuis		
Dicroerisma psiloneriella		
Dictyocha (met skeletje)	Dictyocha	
Dictyocha (naakte vorm)	Dictyocha	naakte stadum
Dictyocha fibula		
Dictyocha speculum		
Dinobryon		
Dinobryon faculiferum		
Dinobryon spore	Dinobryon	
Dinophyceae		
Dinophyceae cyste	Dinophyceae	
Dinophysis acuminata		
Dinophysis acuta		
Dinophysis rotundata		
Diploneis		
Diplopelta asymmetrica		
Diplopsalis lenticula		
Dissodinium pseudolunula		
Ditylum brightwellii		
Dolichomastix		
Ebria tripartita		
Emiliana huxleyi		
Entomoneis		
Eucampia zodiacus		
Euglenophyceae		
Eukaryota < 03 µm	Biota	
Eukaryota 03-10 µm	Eukaryota	
Eunotogramma dubium		
Eutreptiella		
Fibrocapsa japonica		
Fragilariaceae		
Fragilidium subglobosum		
Glenodinium danicum		
Gonyaulax		
Gonyaulax digitale		
Gonyaulax spinifera		
Guinardia delicatula		

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
Guinardia flaccida		
Guinardia striata		
Gymnodiniaceae < 10 µm	Gymnodiniaceae [1]	
Gymnodiniaceae > 50 µm	Gymnodiniaceae [1]	
Gymnodiniaceae 10-30 µm	Gymnodiniaceae [1]	
Gymnodiniaceae 30-50 µm	Gymnodiniaceae [1]	
Gymnodinium simplex		
Gyrodinium < 10 µm	Gyrodinium	
Gyrodinium > 50 µm	Gyrodinium	
Gyrodinium 10-30 µm	Gyrodinium	
Gyrodinium 30-50 µm	Gyrodinium	
Gyrodinium britannicum		
Gyrodinium calyptoglyphe		
Gyrodinium spirale		
Gyrosigma		
Gyrosigma balticum		
Gyrosigma fasciola		
Halosphaera flagellaat	Halosphaera	flagellaat stadium
Halosphaera phycoma	Halosphaera	phycoma stadium
Helicotheca tamesis		
Herdmania litoralis		
Heterocapsa		
Heterocapsa cf. lanceolata	Heterocapsa lanceolata	
Heterocapsa cf. rotundata	Heterocapsa	rotundata groep
Heterocapsa minima	Heterocapsa	minima groep
Heterocapsa niei		
Heterocapsa triquetra		
Heterosigma akashiwo		
Karenia mikimotoi		
Katodinium asymmetricum		
Katodinium glaucum		
Khakista < 10 µm	Khakista	
Khakista < 10 µm b. < 50 µm l.	Khakista	
Khakista < 10 µm b. > 50 µm l.	Khakista	
Khakista > 10 µm b. < 50 µm l.	Khakista	
Khakista > 10 µm b. > 50 µm l.	Khakista	
Kolkwitzziellaceae		
Lauderia annulata		
Lebouraia pusilla		
Lennoxia faveolata		
Leptocylindrus danicus		
Leptocylindrus minimus		
Lessardia elongata		
Leucocryptos marina		
Licmophora		
Lithodesmium undulatum		
Mallomonas		
Mamiella gilva		
Mantoniella squamata		
Mediopyxis helysia		
Melosira [1]		
Melosira moniliformis		
Melosira nummuloides		
Membraneis challengerii		

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
Meringosphaera		
Merismopedia		
Mesoporus perforatus		
Meuniera membranacea		
Micracanthodinium		
Microcystis		
Micromonas pusilla		
Minutocellus scriptus		
Monoraphidium		
Myrionecta rubra		
Navicula [2]		
Navicula distans		
Nematodinium armatum [1]		
Neocalyptrella robusta		
Nephroselmis		
Nitzschia		
Nitzschia reversa	Nitzschia	Nitzschia reversa
Nitzschia sigma		
Noctiluca scintillans		
Nodularia		
Oblea acanthocysta		
Oblea rotunda		
Odontella aurita		
Odontella longicruris cf.	Odontella	cf. longicruris
Odontella mobiliensis		
Odontella obtusa		
Odontella regia		
Odontella rhombus		
Odontella sinensis		
Odontella subaequa		
Oocystis		
Oxytoxum		
Oxytoxum gracile		
Pachysphaera		
Paralia sulcata		
Parlibellus delognei		
Paulinella ovalis		
Pediastrum		
Peridinales < 10 µm	Peridinales	
Peridinales > 50 µm	Peridinales	
Peridinales 10-30 µm	Peridinales	
Peridinales 30-50 µm	Peridinales	
Peridinales sp. 4	Peridinales	sp. 4
Peridinium quadridentatum		
Phaeocystis cel	Phaeocystis	
Phaeocystis flagellaat	Phaeocystis	
Phaeocystis kolonie	Phaeocystis	
Plagiogrammopsis vanheurckii	Plagiogrammopsis	vanheurckii groep
Plagiotropis		
Planktothrix agardhii		
Pleurosigma		
Pleurosigma aestuarii	Pleurosigma angulatum	
Pleurosigma angulatum		
Pleurosigma simonsenii		

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
Pleurosigmataceae		
Podosira stelliger		
Polykrikos		
Polykrikos cyste	Polykrikos	
Polykrikos schwartzii	Polykrikos schwartzii [1]	
Preperidinium meunieri		
Proboscia alata		
Pronoctiluca pelagica		
Prorocentrum balticum		
Prorocentrum cf. marinum	Prorocentrum	marinum groep
Prorocentrum micans		
Prorocentrum minimum		
Prorocentrum triestinum		
Protaspis glans		
Proterythropsis		
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 groep
Protoperidinium claudicans		
Protoperidinium conicoides		
Protoperidinium conicum		
Protoperidinium curtipes		
Protoperidinium denticulatum		
Protoperidinium depressum		
Protoperidinium excentricum		
Protoperidinium latidorsale [1]		
Protoperidinium leonis		
Protoperidinium marielebouriae		
Protoperidinium minutum		
Protoperidinium oblongum		
Protoperidinium obtusum		
Protoperidinium ovatum		
Protoperidinium pallidum		
Protoperidinium pellucidum		
Protoperidinium pentagonum		
Protoperidinium punctulatum		
Protoperidinium pyriforme		
Protoperidinium sp. 1	Protoperidinium	sp. 1
Protoperidinium steinii		
Protoperidinium subinermis		
Protoperidinium thorianum		
Protoperidinium tricingulatum	Islandinium tricingulatum	
Prymnesiaceae		
Prymnesium	Haptophyta	Prymnesium
Pseudanabaena		
Pseudochattonella		
Pseudo-nitzschia		
Pseudo-nitzschia americana complex	Pseudo-nitzschia	americana groep

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
Pseudo-nitzschia delicatissima complex	Pseudo-nitzschia	delicatissima groep
Pseudo-nitzschia fraudulenta		
Pseudo-nitzschia pseudodelicatissima		
Pseudo-nitzschia pungens complex	Pseudo-nitzschia	pungens groep
Pseudo-nitzschia seriata f. seriata		
Pseudopedinella		
Pseudopodosira westii		
Pterosperma		phycoma stadium
Pterosperma moebii	Pterosperma moebii [1]	phycoma stadium
Pterosperma parallelum		phycoma stadium
Pterosperma phycoma	Pterosperma	phycoma stadium
Pterosperma undulatum		phycoma stadium
Pterosperma vanhoeffenii		phycoma stadium
Pterospermataceae		flagellaat stadium
Pterospermataceae flagellaat	Pterospermataceae	flagellaat stadium
Pyramimonas < 10 µm	Pyramimonas	
Pyramimonas > 10 µm	Pyramimonas	
Pyramimonas longicauda		
Pyrophacus horologium		
Raphidophyceae		
Rhaphoneis amphiceros		
Rhizosolenia hebetata f. hebetata		
Rhizosolenia hebetata f. semispina		
Rhizosolenia imbricata		
Rhizosolenia pungens		
Rhizosolenia setigera		
Rhizosolenia styliformis		
Roperia tessellata		
Scenedesmaceae [1]		
Scrippsiella		
Scrippsiella cyste	Scrippsiella	cyst stadium
Sinophysia stenosoma		
Skeletonema cf. costatum	Skeletonema	costatum groep
Skeletonema potamos	Skeletonema	Skeletonema potamos
Solenicola setigera		
Spatulodinium pseudonociluca adult	Spatulodinium pseudonociluca	adult stadium
Spatulodinium pseudonociluca juveniel	Spatulodinium pseudonociluca	juveniel stadium
Spirulina		
Stephanopyxis turris		
Striatella unipunctata		
Surirella		
Tetraselmis		
Tetrastrum		
Thalassionema nitzschioides		
Thalassiosira < 10 µm	Thalassiosira	
Thalassiosira > 80 µm	Thalassiosira	
Thalassiosira 10-30 µm	Thalassiosira	
Thalassiosira 30-80 µm	Thalassiosira	
Thalassiosira angstii		
Thalassiosira anguste-lineata		
Thalassiosira nodulolineata		
Thalassiosira nordenskiöldii		
Thalassiosira rotula		
Thecadinium		

KenB-naam	TWN-naam	TWN-kenmerk
Thecadinium kofoidii [1]		
Thecadinium yashimaense		
Torodinium robustum		
Trachydiscus		
Trachyneis aspera		
Triceratium favus		
Tryblionella coarctata	Khakista	Tryblionella coarctata groep
Warnowia		
Warnowiaceae		

Bijlage IV Analyseresultaten fytoplankton per locatie en datum

Toelichting:

Taxonnaam	taxonnaam volgens TWN-lijst (d.d. 1 juni 2014)
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: 2013002466					
Meetpuntcode: BOCHTVWTM					
Monsterdatum: 06-03-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		4	4	1,45000	2.759
Biota		6	6	0,00060	10.000.000
Chlorophyta		1	1	0,00540	185.185
Chromista [1]		5	5	0,00540	925.926
Coscinodiscophyceae		5	5	0,00540	925.926
Cryptomonadales		1	1	0,00540	185.185
Ebria tripartita		1	1	0,20000	5.000
Khakista		9	8	1,45000	1.332.957
Mediopyxis helysia		2	1	1,45000	1.379
Odontella regia		1	1	1,45000	690
Odontella sinensis		1	1	1,45000	690
Paralia sulcata		12	2	1,45000	8.276
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,02780	35.971
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,45000	2.759
Thalassiosira		7	7	0,20000	35.000
Monstercode: 2013002923					
Meetpuntcode: BOCHTVWTM					
Monsterdatum: 21-03-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	1,75000	571
Asteroplanus kariana		4	1	0,50000	8.000
Biota		3	3	0,00120	2.500.000
Chlorophyta		1	1	0,05600	17.857
Chromista [1]		5	5	0,00540	925.926
Coscinodiscophyceae		2	2	0,00540	370.370
Cryptomonadales		4	4	0,05600	71.429
Ebria tripartita		6	6	1,75000	3.429
Euglenophyceae		2	2	0,50000	4.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,05600	17.857
Khakista		7	6	0,05600	459.656
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	7	2	0,05600	125.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,05600	35.714
Surirella		1	1	1,75000	571

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassiosira		14	11	0,50000	211.185
Monstercode: 2013003547					
Meetpuntcode: BOCHTVWTM					
Monsterdatum: 05-04-2013					
Productcode: OW					
Biota		6	6	0,00120	5.000.000
Chlorophyta		2	2	0,00540	370.370
Chromista [1]		4	4	0,00540	740.741
Coscinodiscophyceae		2	2	0,00540	370.370
Cryptomonadales		5	5	0,05600	423.942
Ebria tripartita		8	8	1,75000	4.571
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,05600	35.714
Gyrosigma fasciola		1	1	1,75000	571
Khakista		13	10	0,05600	1.068.783
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	12	3	0,50000	24.000
Mediopyxis helysia		8	5	1,75000	4.571
Melosira nummuloides		1	1	0,50000	2.000
Odontella aurita		7	1	1,75000	4.000
Paralia sulcata		9	3	0,50000	18.000
Pseudopodosira westii		1	1	0,50000	2.000
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,05600	71.429
Skeletonema	costatum groep	6	1	0,50000	12.000
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,75000	2.286
Thalassiosira		22	14	0,50000	593.556

Monstercode: 2013004040
Meetpuntcode: BOCHTVWTM
Monsterdatum: 19-04-2013
Productcode: OW

Actinocyclus normanii		1	1	0,50000	2.000
Actinoptychus senarius		1	1	0,50000	2.000
Asterionella formosa		2	1	1,75000	1.143
Asteroplanus kariana		1	1	0,05600	17.857
Biota		9	9	0,00120	7.500.000
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,00540	185.185
Chaetoceros teres		4	1	0,50000	8.000
Chromista [1]		3	3	0,00540	555.556
Chroococcales	(kolonie)	40	1	0,00540	7.407.407
Coscinodiscophyceae		5	5	0,00540	925.926
Cryptomonadales		8	8	0,05600	477.513
Ebria tripartita		2	2	1,75000	1.143
Eunotogramma dubium		5	3	0,05600	89.286
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,05600	35.714
Khakista		22	22	0,05600	2.400.794
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	9	2	0,05600	160.714
Mediopyxis helysia		12	5	1,75000	6.857
Micromonas pusilla		1	1	0,00120	833.333
Monoraphidium		2	2	0,00540	370.370
Odontella aurita		10	7	1,75000	5.714
Paralia sulcata		19	4	1,75000	10.857
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,75000	571
Scenedesmaceae [1]		6	3	0,00540	1.111.111
Thalassiosira		13	13	1,75000	214.857

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013004597					
Meetpuntcode: BOCHTVWTM					
Monsterdatum: 03-05-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		2	1	0,65000	3.077
Asterionella formosa		3	1	0,65000	4.615
Asteroplanus kariana		8	3	0,07280	109.890
Biota		8	8	0,00120	6.666.667
Chromista [1]		5	5	0,00540	925.926
Coscinodiscophyceae		7	7	0,00540	1.296.296
Cryptomonadales		19	19	0,07280	1.975.478
Ditylum brightwellii		1	1	1,90000	526
Ebria tripartita		4	3	0,65000	6.154
Eunotogramma dubium		6	3	0,07280	82.418
Gyrodinium spirale		2	2	0,65000	3.077
Gyrosigma fasciola		2	2	1,90000	1.053
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,07280	27.473
Khakista		25	23	0,07280	2.229.345
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	5	1	0,07280	68.681
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,07280	54.945
Mediopyxis helysia		47	21	0,65000	72.308
Odontella aurita		1	1	0,65000	1.538
Odontella regia		3	2	1,90000	1.579
Paralia sulcata		1	1	0,65000	1.538
Peridinales		1	1	0,07280	13.736
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	4	1	0,07280	54.945
Protoperdinium		1	1	1,90000	526
Rhizosolenia setigera		1	1	1,90000	526
Skeletonema	costatum groep	24	7	0,07280	329.670
Surirella		1	1	0,65000	1.538
Thalassiosira		13	12	1,90000	1.009.396
Monstercode: 2013005038					
Meetpuntcode: BOCHTVWTM					
Monsterdatum: 21-05-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		28	5	0,65000	43.077
Asteroplanus kariana		5	3	0,09035	55.340
Biota		12	12	0,00195	6.153.846
Chromista [1]		5	5	0,00195	2.564.103
Coscinodiscophyceae		5	4	0,01755	284.900
Cryptomonadales		23	23	0,09035	851.421
Ebria tripartita		2	2	0,65000	3.077
Eunotogramma dubium		7	4	0,09035	77.476
Eutreptiella		2	2	0,09035	22.136
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,09035	11.068
Gyrodinium spirale		2	2	0,65000	3.077
Gyrosigma fasciola		2	2	0,65000	3.077
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,09035	22.136
Khakista		16	15	0,01755	911.681
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	15	3	0,09035	166.021
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,09035	33.204
Lithodesmium undulatum		4	1	2,90000	1.379
Mediopyxis helysia		59	46	2,90000	20.345

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Micromonas pusilla		1	1	0,00195	512.821
Monoraphidium		1	1	0,09035	11.068
Noctiluca scintillans		1	1	2,90000	345
Odontella aurita		2	1	0,65000	3.077
Odontella regia		9	7	2,90000	3.103
Odontella sinensis		1	1	2,90000	345
Phaeocystis	(flagellaat)	4	4	0,01755	227.920
Phaeocystis	(losse cel)	25	25	0,00390	6.410.256
Planktothrix agardhii		60	1	0,65000	92.308
Scenedesmeaceae [1]		4	1	0,09035	44.272
Skeletonema	costatum groep	1	1	0,01755	56.980
Surirella		2	2	2,90000	690
Thalassionema nitzschioides		18	6	0,65000	27.692
Thalassiosira		23	21	0,09035	1.126.893

Monstercode: 2013005531
Meetpuntcode: BOCHTVWTM
Monsterdatum: 05-06-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		1	1	0,07280	13.736
Asteroplanus kariana		12	5	0,07280	164.835
Biota		6	6	0,00075	8.000.000
Chromista [1]		5	5	0,00675	740.741
Coscinodiscophyceae		6	6	0,00675	888.889
Coscinodiscus radiatus		1	1	2,90000	345
Cryptomonadales		33	33	0,07280	2.603.887
Delphineis minutissima		4	4	0,07280	54.945
Dinophyceae	Apicoporus	1	1	0,65000	1.538
Ebria tripartita		3	3	0,07280	41.209
Eunotogramma dubium		4	3	0,07280	54.945
Eutreptiella		1	1	0,07280	13.736
Gyrosigma fasciola		1	1	2,90000	345
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,07280	68.681
Khakista		22	16	0,00675	3.259.259
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	2	0,07280	41.209
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,07280	54.945
Kolkwitziellaceae		1	1	2,90000	345
Mediopyxis helysia		51	26	2,90000	17.586
Micromonas pusilla		1	1	0,00075	1.333.333
Monoraphidium		2	2	0,07280	27.473
Odontella aurita		7	4	0,65000	10.769
Paralia sulcata		1	1	0,07280	13.736
Peridinales		1	1	0,07280	13.736
Phaeocystis	(flagellaat)	13	13	0,00675	1.925.926
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,07280	13.736
Proterothropsis		1	1	2,90000	345
Protopteridinium		1	1	2,90000	345
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,00675	148.148
Pyramimonas		2	2	0,07280	27.473
Rhizosolenia setigera		1	1	0,65000	1.538
Skeletonema	costatum groep	19	6	0,07280	260.989
Thalassionema nitzschioides		2	1	0,07280	27.473
Thalassiosira		33	27	2,90000	3.665.790

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013006044					
Meetpuntcode: BOCHTVWTM					
Monsterdatum: 20-06-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		2	2	0,07280	27.473
Asterionellopsis glacialis		2	1	0,07280	27.473
Asteroplanus kariana		6	4	0,07280	82.418
Biota		10	10	0,00150	6.666.667
Chaetoceros subtilis		1	1	0,07280	13.736
Choanoflagellata		1	1	0,00675	148.148
Chromista [1]		4	4	0,00675	592.593
Coscinodiscophyceae		2	2	0,00675	296.296
Cryptomonadales		36	36	0,07280	2.779.508
Ebria tripartita		1	1	0,65000	1.538
Eunotogramma dubium		4	2	0,07280	54.945
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,07280	54.945
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,07280	27.473
Khakista		8	8	0,07280	781.950
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	10	2	0,07280	137.363
Mediopyxis helysia		17	9	1,90000	8.947
Melosira nummuloides		3	2	0,65000	4.615
Membraneis challengerii		1	1	1,90000	526
Micromonas pusilla		2	2	0,00150	1.333.333
Nephroselmis		2	2	0,00675	296.296
Noctiluca scintillans		1	1	1,90000	526
Odontella aurita		5	5	0,07280	68.681
Paralia sulcata		12	3	0,65000	18.462
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	2	0,07280	41.209
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,65000	1.538
Protoperidinium leonis		2	2	0,65000	3.077
Pyramimonas		2	2	0,07280	27.473
Scrippsiella		1	1	0,65000	1.538
Skeletonema	costatum groep	3	1	0,07280	41.209
Thalassionema nitzschioides		3	1	0,65000	4.615
Thalassiosira		18	12	0,65000	1.053.960

Monstercode: 2013006577
Meetpuntcode: BOCHTVWTM
Monsterdatum: 02-07-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		4	4	1,90000	2.105
Asteroplanus kariana		6	2	0,07280	82.418
Biddulphia alternans		2	1	0,65000	3.077
Biota		7	7	0,00150	4.666.667
Chaetoceros subtilis		5	3	0,07280	68.681
Chlorophyta		1	1	0,00675	148.148
Chromista [1]		4	4	0,00675	592.593
Coscinodiscophyceae		3	2	0,00675	444.444
Cryptomonadales		5	5	0,07280	606.329
Delphineis minutissima		1	1	0,07280	13.736
Ebria tripartita		2	2	0,07280	27.473
Eunotogramma dubium		2	2	0,07280	27.473
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,00675	148.148
Helicotheca tamesis		3	1	1,90000	1.579
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,00675	148.148
Khakista		25	22	0,00675	3.703.704

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	3	0,07280	192.308
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,07280	13.736
Mediopyxis helysia		23	10	1,90000	12.105
Melosira nummuloides		1	1	0,07280	13.736
Odontella aurita		4	3	0,07280	54.945
Odontella regia		1	1	1,90000	526
Paulinella ovalis		1	1	0,00675	148.148
Peridinales		1	1	0,07280	13.736
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	11	3	0,07280	151.099
Planktothrix agardhii		50	1	0,65000	76.923
Rhizosolenia setigera		1	1	1,90000	526
Skeletonema	costatum groep	26	3	0,07280	357.143
Thalassionema nitzschioides		12	3	0,65000	18.462
Thalassiosira		25	16	1,90000	3.556.082

Monstercode: 2013007336
Meetpuntcode: BOCHTVWTM
Monsterdatum: 17-07-2013
Productcode: OW

Amphora [1]		2	1	0,65000	3.077
Biota		5	5	0,00150	3.333.333
Chaetoceros subtilis		3	2	0,07280	41.209
Chromista [1]		2	2	0,00675	296.296
Chroococcales		8	1	0,07280	109.890
Coscinodiscophyceae		5	4	0,00675	740.741
Cryptomonadales		22	22	0,07280	8.137.363
Delphineis minutissima		1	1	0,00675	148.148
Diploneis		1	1	0,65000	1.538
Ebria tripartita		2	2	0,65000	3.077
Entomoneis		2	1	0,65000	3.077
Eunotogramma dubium		3	2	0,07280	41.209
Eutreptiella		1	1	0,07280	13.736
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,07280	13.736
Khakista		14	13	2,90000	1.779.661
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	5	1	0,07280	68.681
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,07280	13.736
Mediopyxis helysia		3	1	2,90000	1.034
Melosira nummuloides		11	7	0,65000	16.923
Membraneis challengeri		1	1	2,90000	345
Micromonas pusilla		5	5	0,00150	3.333.333
Navicula [2]		1	1	0,65000	1.538
Odontella aurita		1	1	0,65000	1.538
Odontella sinensis		2	1	2,90000	690
Paralia sulcata		7	2	0,65000	10.769
Peridinales		1	1	0,65000	1.538
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	8	1	0,65000	12.308
Plagiotropis		1	1	0,07280	13.736
Planktothrix agardhii		66	1	0,65000	101.538
Rhizosolenia setigera		1	1	0,65000	1.538
Thalassiosira		7	7	0,65000	450.598

Monstercode: 2013007765
Meetpuntcode: BOCHTVWTM
Monsterdatum: 31-07-2013
Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Actinoptychus senarius		4	4	2,90000	1.379
Amphora [1]		1	1	0,65000	1.538
Biota		5	5	0,00390	1.282.051
Choanoflagellata		2	2	0,00390	512.821
Chromista [1]		7	7	0,01755	398.860
Coscinodiscophyceae		12	10	0,01755	683.761
Cryptomonadales		22	22	0,08580	845.636
Diploneis		3	3	2,90000	1.034
Ebria tripartita		1	1	0,08580	11.655
Eunotogramma dubium		2	2	0,01755	113.960
Eutreptiella		1	1	0,08580	11.655
Guinardia delicatula		5	2	2,90000	1.724
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,08580	11.655
Khakista		18	18	0,01755	1.025.641
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	13	4	0,08580	151.515
Khakista	Tryblionella coarctata groep	2	2	2,90000	690
Mediopyxis helysia		5	4	2,90000	1.724
Melosira nummuloides		3	3	0,08580	34.965
Membraneis challengerii		12	12	2,90000	4.138
Odontella regia		1	1	2,90000	345
Paralia sulcata		8	1	0,65000	12.308
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	7	2	0,65000	10.769
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,65000	1.538
Rhizosolenia setigera		7	6	0,65000	10.769
Skeletonema	costatum groep	3	1	0,01755	170.940
Thalassionema nitzschioides		8	3	0,65000	12.308
Thalassiosira		28	22	2,90000	994.906

Monstercode: 2013008420
Meetpuntcode: BOCHTVWTM
Monsterdatum: 14-08-2013
Productcode: OW

Biota		18	18	0,00390	4.615.385
Chaetoceros		1	1	0,01755	56.980
Chaetoceros subtilis		1	1	0,01755	56.980
Choanoflagellata		1	1	0,00390	256.410
Chromista [1]		4	4	0,00390	1.025.641
Coscinodiscophyceae		10	9	0,00390	2.564.103
Cryptomonadales		19	19	0,09035	853.061
Delphineis minutissima		3	1	0,01755	170.940
Diploneis		4	4	2,90000	1.379
Eukaryota		1	1	0,00390	256.410
Eunotogramma dubium		7	5	0,09035	77.476
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,09035	11.068
Khakista		15	14	0,65000	1.596.980
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	20	5	0,09035	221.361
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,09035	44.272
Mediopyxis helysia		1	1	2,90000	345
Melosira nummuloides		9	6	0,09035	99.613
Membraneis challengerii		4	3	2,90000	1.379
Micromonas pusilla		3	3	0,00390	769.231
Minutocellus scriptus		1	1	0,00390	256.410
Myrionecta rubra		1	1	0,09035	11.068
Nephroselmis		5	5	0,01755	284.900
Odontella aurita		2	1	0,09035	22.136
Paralia sulcata		14	2	0,65000	21.538

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Peridinales		1	1	0,09035	11.068
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	4	2	0,09035	44.272
Plagiotropis		2	2	0,65000	3.077
Pleurosigma		2	2	0,09035	22.136
Pyramimonas		1	1	0,01755	56.980
Rhizosolenia setigera		2	2	0,09035	22.136
Thalassionema nitzschioides		4	1	0,65000	6.154
Thalassiosira		25	24	2,90000	946.954

Monstercode: 2013009266
Meetpuntcode: BOCHTVWTM
Monsterdatum: 30-08-2013
Productcode: OW

Amphora [1]		1	1	0,00675	148.148
Asterionellopsis glacialis		2	1	0,07280	27.473
Biota		27	27	0,00150	18.000.000
Chaetoceros danicus		1	1	0,07280	13.736
Chlorophyta		3	3	0,00675	444.444
Chromista [1]		5	5	0,00150	3.333.333
Coscinodiscophyceae		3	3	0,00150	2.000.000
Cryptomonadales		5	5	0,00675	740.741
Diploneis		4	4	1,90000	2.105
Eunotogramma dubium		9	5	0,07280	123.626
Eutreptiella		2	2	0,00675	296.296
Guinardia delicatula		6	2	0,65000	9.231
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,07280	27.473
Gyrosigma fasciola		1	1	0,65000	1.538
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,00675	592.593
Khakista		18	16	1,90000	6.667.193
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	44	9	0,07280	604.396
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,07280	13.736
Leptocylindrus minimus		1	1	0,07280	13.736
Mediopyxis helysia		1	1	1,90000	526
Melosira nummuloides		7	5	0,07280	96.154
Membraneis challengerii		4	4	1,90000	2.105
Micromonas pusilla		5	5	0,00150	3.333.333
Nephroselmis		1	1	0,00675	148.148
Nitzschia sigma		2	2	1,90000	1.053
Odontella aurita		1	1	0,07280	13.736
Paralia sulcata		3	1	0,07280	41.209
Peridinales		1	1	0,65000	1.538
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	8	6	0,07280	109.890
Plagiotropis		1	1	0,65000	1.538
Pleurosigma		1	1	0,65000	1.538
Pyramimonas		2	2	0,00675	296.296
Rhizosolenia setigera		1	1	0,07280	13.736
Skeletonema	costatum groep	3	1	0,00675	444.444
Thalassiosira		34	32	1,90000	2.633.145

Monstercode: 2013009587
Meetpuntcode: BOCHTVWTM
Monsterdatum: 13-09-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,07280	13.736
------------------------	--	---	---	---------	--------

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Amphora [1]		1	1	1,90000	526
Asteroplanus kariana		2	1	0,00675	296.296
Biota		11	11	0,00150	7.333.333
Chaetoceros danicus		1	1	0,07280	13.736
Chromista [1]		21	10	0,00675	3.111.111
Coscinodiscophyceae		20	11	0,00675	2.962.963
Cryptomonadales		6	6	0,07280	485.653
Delphineis minutissima		4	3	0,00675	592.593
Diploneis		3	3	0,65000	4.615
Gyrosigma fasciola		1	1	1,90000	526
Khakista		36	32	1,90000	3.224.685
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	88	18	0,07280	1.208.791
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,07280	13.736
Mediopyxis helysia		1	1	1,90000	526
Melosira nummuloides		5	4	0,07280	68.681
Membraneis challengerii		5	5	1,90000	2.632
Nephroselmis		2	2	0,00675	296.296
Odontella aurita		1	1	0,07280	13.736
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	10	5	0,07280	137.363
Plagiotropis		2	2	0,07280	27.473
Pleurosigma		5	5	0,65000	7.692
Pseudopodosira westii		1	1	0,07280	13.736
Pyramimonas		2	2	0,00675	296.296
Rhizosolenia setigera		1	1	0,07280	13.736
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,07280	54.945
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,07280	54.945
Thalassiosira		21	19	1,90000	2.399.422

Monstercode: 2013002920
Meetpuntcode: BOOMKDP
Monsterdatum: 13-03-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		5	4	0,09035	55.340
Asterionellopsis glacialis		8	1	0,65000	12.308
Biota		6	6	0,00195	3.076.923
Chlorophyta		1	1	0,01755	56.980
Chromista [1]		5	5	0,01755	284.900
Coscinodiscophyceae		8	6	0,00195	4.102.564
Cryptomonadales		10	10	0,09035	156.593
Delphineis minutissima		6	4	0,01755	341.880
Dinophyceae	(cyste)	1	1	0,65000	1.538
Ebria tripartita		4	4	0,65000	6.154
Euglenophyceae		1	1	0,09035	11.068
Eunotogramma dubium		1	1	0,09035	11.068
Heterocapsa	minima groep	4	3	0,09035	44.272
Khakista		26	20	0,01755	4.216.524
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	16	3	0,09035	177.089
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,65000	1.538
Khakista	Tryblionella coarctata groep	2	2	0,01755	113.960
Kolkwitziellaceae		1	1	2,90000	345
Mediopyxis helysia		1	1	2,90000	345
Micromonas pusilla		1	1	0,00195	512.821
Noctiluca scintillans		1	1	2,90000	345
Odontella aurita		5	2	0,65000	7.692
Paralia sulcata		34	10	0,09035	376.314
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,01755	56.980

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	2	0,09035	22.136
Pleurosigma		2	2	0,65000	3.077
Pseudopodosira westii		1	1	0,65000	1.538
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,09035	22.136
Thalassionema nitzschioides		2	2	0,09035	22.136
Thalassiosira		18	16	0,01755	1.025.641

Monstercode: 2013003544
Meetpuntcode: BOOMKDP
Monsterdatum: 28-03-2013
Productcode: OW

Asteroplanus kariana		38	6	0,65000	58.462
Biota		9	9	0,00195	4.615.385
Chromista [1]		5	5	0,00195	2.564.103
Cryptomonadales		18	18	0,09035	382.873
Delphineis minutissima		4	3	0,01755	227.920
Ebria tripartita		6	6	0,65000	9.231
Eutreptiella		1	1	0,09035	11.068
Halosphaera	(flagellaat)	1	1	0,01755	56.980
Khakista		46	42	0,01755	6.267.806
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	18	4	0,09035	199.225
Mediopyxis helysia		16	6	2,90000	5.517
Micromonas pusilla		3	3	0,00195	1.538.462
Odontella aurita		22	5	0,65000	33.846
Paralia sulcata		20	4	0,65000	30.769
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	12	10	0,09035	132.817
Proteridinium achromaticum		1	1	2,90000	345
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,09035	11.068
Scenedesmaceae [1]		6	2	0,09035	66.408
Thalassionema nitzschioides		6	1	0,65000	9.231
Thalassiosira		26	17	0,09035	1.068.274

Monstercode: 2013004037
Meetpuntcode: BOOMKDP
Monsterdatum: 11-04-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	2	1,75000	1.143
Asteroplanus kariana		11	4	0,06950	158.273
Biota		4	4	0,00150	2.666.667
Chlorophyta		1	1	0,00150	666.667
Chromista [1]		12	11	0,01350	888.889
Chroococcales		25	1	0,01350	1.851.852
Cryptomonadales		8	8	0,01350	592.593
Delphineis minutissima		5	1	0,06950	71.942
Ebria tripartita		2	2	0,50000	4.000
Entomoneis		1	1	0,50000	2.000
Khakista		85	71	0,06950	6.236.611
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,06950	43.165
Mediopyxis helysia		34	12	1,75000	19.429
Odontella aurita		141	22	1,75000	80.571
Paralia sulcata		2	1	0,01350	148.148
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	2	0,06950	28.777
Plagiotropis		3	3	0,50000	6.000
Thalassiosira		23	17	1,75000	335.353

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Torodinium robustum		1	1	1,75000	571
Monstercode: 2013004594					
Meetpuntcode: BOOMKDP					
Monsterdatum: 24-04-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		2	2	0,08255	24.228
Asterionellopsis glacialis		21	5	0,08255	254.391
Asteroplanus kariana		19	7	0,08255	230.164
Biota		7	7	0,00195	3.589.744
Chaetoceros		1	1	0,00975	102.564
Chaetoceros debilis		16	1	0,65000	24.615
Chromista [1]		3	3	0,00195	1.538.462
Chroococcales		13	1	0,00975	1.333.333
Coscinodiscophyceae		3	1	0,00975	307.692
Cryptomonadales		6	6	0,00975	615.385
Ebria tripartita		1	1	0,65000	1.538
Gyrodinium spirale		3	3	0,65000	4.615
Heterocapsa	minima groep	11	11	0,08255	133.253
Khakista		33	24	0,00975	3.384.615
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	19	3	0,08255	230.164
Khakista	Ceratoneis closterium groep	9	9	0,08255	109.025
Mediopyxis helysia		38	22	0,65000	58.462
Micromonas pusilla		3	3	0,00195	1.538.462
Odontella aurita		12	5	0,65000	18.462
Odontella sinensis		1	1	2,90000	345
Paralia sulcata		1	1	0,08255	12.114
Phaeocystis	(losse cel)	23	23	0,00195	11.794.872
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	8	5	0,08255	96.911
Pleurosigma		7	7	0,65000	10.769
Prorocentrum minimum		1	1	0,08255	12.114
Protoperdinium achromaticum		1	1	2,90000	345
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,08255	12.114
Skeletonema	costatum groep	5	2	0,00975	512.821
Thalassionema nitzschioides		9	3	0,65000	13.846
Thalassiosira		56	37	0,00975	5.743.590
Torodinium robustum		1	1	0,65000	1.538

Monstercode: 2013005035
Meetpuntcode: BOOMKDP
Monsterdatum: 14-05-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		10	3	0,25000	40.000
Biota		2	2	0,00075	2.666.667
Cerataulina pelagica		1	1	0,25000	4.000
Ceratium lineatum		1	1	2,50000	400
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	17	8	0,01350	1.259.259
Chroococcales	(kolonie)	35	1	0,00675	5.185.185
Cryptomonadales		3	3	0,03475	86.331
Dinophyceae	(cyste)	2	2	0,25000	8.000
Ditylum brightwellii		1	1	0,25000	4.000
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,03475	57.554
Gyrodinium spirale		1	1	0,25000	4.000
Khakista		4	4	0,03475	473.221

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,03475	28.777
Mediopyxis helysia		21	15	0,25000	84.000
Odontella rhombus		1	1	2,50000	400
Pachysphaera		1	1	0,03475	28.777
Paralia sulcata		1	1	0,01350	74.074
Phaeocystis	(flagellaat)	18	18	0,00675	2.666.667
Phaeocystis	(losse cel)	80	60	0,00675	11.851.852
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,03475	28.777
Pleurosigma		2	2	0,25000	8.000
Prorocentrum micans		2	2	0,25000	8.000
Prorocentrum minimum		1	1	0,03475	28.777
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	43	36	0,01350	3.185.185
Pterospermataceae	(flagellaat)	1	1	0,00675	148.148
Thalassiosira		6	6	0,25000	744.741

Monstercode: 2013005528

Meetpuntcode: BOOMKDP

Monsterdatum: 29-05-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		2	2	0,09035	22.136
Asteroplanus kariana		4	3	0,09035	44.272
Biota		4	4	0,00195	2.051.282
Ceratium lineatum		1	1	10,86623	92
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	13	4	0,01755	740.741
Chaetoceros affinis		12	3	0,09035	132.817
Chlorophyta		1	1	0,01755	56.980
Choanoflagellata		4	4	0,01755	227.920
Chromista [1]		3	3	0,01755	1.082.621
Cryptomonadales		5	5	0,01755	284.900
Eutreptiella		1	1	0,09035	11.068
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,09035	44.272
Gyrodinium spirale		4	4	0,65000	6.154
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,09035	22.136
Khakista		15	12	0,09035	667.773
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	25	3	0,65000	38.462
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,09035	44.272
Leptocylindrus danicus		3	1	0,65000	4.615
Mediopyxis helysia		23	21	0,65000	35.385
Odontella aurita		2	2	0,65000	3.077
Paralia sulcata		31	4	0,65000	47.692
Peridinales		1	1	0,65000	1.538
Phaeocystis	(flagellaat)	19	19	0,00390	4.871.795
Phaeocystis	(losse cel)	42	42	0,00390	10.769.231
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	2	0,65000	3.077
Protoceratium reticulatum		1	1	10,86623	92
Protoperidinium		1	1	0,65000	1.538
Protoperidinium bipes		1	1	0,65000	1.538
Protoperidinium pellucidum		1	1	0,65000	1.538
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	52	50	0,01755	2.962.963
Thalassiosira		27	22	0,01755	1.538.462

Monstercode: 2013006041

Meetpuntcode: BOOMKDP

Monsterdatum: 11-06-2013

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Asterionellopsis glacialis		44	4	1,25000	35.200
Asteroplanus kariana		2	1	0,17375	11.511
Biota		19	18	0,00375	5.066.667
Cerataulina pelagica		2	2	1,25000	1.600
Ceratium lineatum		3	3	1,25000	2.400
Chaetoceros		8	6	0,03375	237.037
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	30	7	0,17375	172.662
Chlorophyta		5	5	0,03375	148.148
Chromista [1]		6	6	0,00375	1.600.000
Cryptomonadales		32	32	0,03375	948.148
Delphineis minutissima		5	2	0,17375	28.777
Dinobryon faculiferum		6	4	0,03375	177.778
Eunotogramma dubium		2	1	0,17375	11.511
Gymnodiniaceae [1]		9	9	0,17375	171.170
Gyrodinium		2	2	0,17375	11.511
Gyrodinium spirale		3	3	3,50000	857
Halosphaera	(phycoma)	1	1	3,50000	286
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,17375	5.755
Khakista		23	16	0,03375	2.103.704
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,17375	23.022
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	0,03375	177.778
Lennoxia faveolata		5	5	0,03375	148.148
Mediopyxis helysia		4	4	3,50000	1.143
Microcystis		3	3	0,00375	800.000
Micromonas pusilla		5	5	0,00375	1.333.333
Noctiluca scintillans		1	1	3,50000	286
Peridinales		5	5	3,50000	12.368
Phaeocystis	(flagellaat)	21	21	0,00375	5.600.000
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,03375	118.519
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	2	0,17375	17.266
Pleurosigma		9	9	3,50000	2.571
Pleurosigmataceae		3	3	1,25000	2.400
Proocentrum micans		1	1	1,25000	800
Proocentrum minimum		2	2	0,17375	11.511
Protoperdinium bipes		2	2	0,17375	11.511
Protoperdinium curtipes		1	1	3,50000	286
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03375	88.889
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	33	33	0,00750	4.400.000
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	1,25000	1.600
Pseudopedinella		1	1	0,17375	5.755
Pyramimonas		1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800
Scrippsiella		1	1	0,17375	5.755
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03375	59.259
Thalassiosira		24	23	0,03375	711.111
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2013006574
Meetpuntcode: BOOMKDP
Monsterdatum: 27-06-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		86	16	0,09035	951.854
Asteroplanus kariana		4	1	0,65000	6.154
Biota		8	8	0,00195	4.102.564
Cerataulina pelagica		3	3	0,09035	33.204
Chaetoceros		1	1	0,01755	56.980

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros affinis		6	1	0,65000	9.231
Chaetoceros curvisetus		9	3	0,09035	99.613
Chaetoceros debilis		4	1	0,09035	44.272
Chaetoceros teres		3	1	0,09035	33.204
Choanoflagellata		3	3	0,01755	170.940
Chromista [1]		9	8	0,01755	512.821
Coscinodiscophyceae		7	6	0,01755	398.860
Cryptomonadales		3	3	0,09035	125.028
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,65000	1.538
Delphineis minutissima		1	1	0,01755	56.980
Ditylum brightwellii		7	7	2,90000	2.414
Ebria tripartita		1	1	0,01755	56.980
Guinardia delicatula		7	5	0,65000	10.769
Guinardia flaccida		2	2	0,65000	3.077
Gyrodinium spirale		2	2	0,65000	3.077
Khakista		34	31	0,01755	1.937.322
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,09035	44.272
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,09035	22.136
Khakista	Tryblionella coarctata groep	3	3	0,09035	33.204
Mediopyxis helysia		15	13	0,65000	23.077
Micromonas pusilla		7	7	0,00195	3.589.744
Myrionecta rubra		1	1	0,09035	11.068
Nitzschia		1	1	2,90000	345
Odontella aurita		4	3	0,09035	44.272
Odontella sinensis		1	1	2,90000	345
Phaeocystis	(flagellaat)	37	37	0,01755	2.108.262
Phaeocystis	(losse cel)	8	8	0,01755	455.840
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	3	0,09035	33.204
Pleurosigma		7	7	0,65000	10.769
Protoperdinium		1	1	0,65000	1.538
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	12	11	0,09035	132.817
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	2	0,65000	6.154
Pseudopodosira westii		2	1	2,90000	690
Rhizosolenia imbricata		20	20	0,65000	30.769
Rhizosolenia setigera		1	1	2,90000	345
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,09035	22.136
Thalassionema nitzschioides		3	3	0,65000	4.615
Thalassiosira		22	15	0,01755	1.253.561

Monstercode: 2013007333
Meetpuntcode: BOOMKDP
Monsterdatum: 19-07-2013
Productcode: OW

Biota		7	7	0,00375	1.866.667
Cerataulina pelagica		3	3	0,17375	17.266
Chaetoceros		24	5	0,17375	138.129
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	9	5	0,03375	266.667
Chaetoceros didymus		9	3	0,17375	51.799
Choanoflagellata		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		10	10	0,03375	296.296
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Cryptomonadales		26	26	0,03375	770.370
Dactyliosolen fragilissimus		18	16	0,03375	533.333
Eutreptiella		1	1	0,17375	5.755
Guinardia delicatula		48	28	0,17375	276.259
Guinardia flaccida		4	4	1,25000	3.200

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodiniaceae [1]		9	9	0,17375	123.421
Katodinium glaucum		2	2	0,17375	11.511
Khakista		1	1	0,03375	29.630
Leptocylindrus danicus		73	48	0,03375	2.162.963
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Mediopyxis helysia		3	2	11,32075	265
Micromonas pusilla		13	10	0,00375	3.466.667
Myrionecta rubra		1	1	0,17375	5.755
Noctiluca scintillans		2	2	11,32075	177
Odontella sinensis		1	1	11,32075	88
Paralia sulcata		2	1	0,17375	11.511
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,03375	88.889
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,03375	118.519
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Proocentrum minimum		1	1	0,17375	5.755
Protoperdinium bipes		2	2	1,25000	1.600
Protoperdinium punctulatum		1	1	11,32075	88
Rhizosolenia imbricata		5	5	0,17375	28.777
Scrippsiella		2	2	1,25000	1.600

Monstercode: 2013007762
Meetpuntcode: BOOMKDP
Monsterdatum: 02-08-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		8	1	1,25000	6.400
Biddulphia alternans		5	2	1,25000	4.000
Biota		11	11	0,00375	2.933.333
Chaetoceros		5	2	0,03375	148.148
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	15	9	0,03375	444.444
Chaetoceros didymus		18	2	1,25000	14.400
Chaetoceros teres		6	1	1,25000	4.800
Chlorophyta		6	6	0,03375	177.778
Chromista [1]		4	4	0,00375	1.066.667
Coscinodiscophyceae		11	9	0,03375	325.926
Cryptomonadales		34	34	0,03375	1.007.407
Dactyliosolen fragilissimus		26	20	0,17375	149.640
Dactyliosolen phuketensis		2	2	1,25000	1.600
Eutreptiella		2	2	0,17375	11.511
Guinardia delicatula		5	2	0,17375	28.777
Gymnodiniaceae [1]		6	6	0,17375	34.532
Khakista		13	9	0,03375	385.185
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	2	0,17375	80.576
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Leptocylindrus danicus		17	6	0,17375	97.842
Micromonas pusilla		7	7	0,00375	1.866.667
Odontella aurita		4	2	1,25000	3.200
Peridinales		1	1	1,25000	800
Phaeocystis	(flagellaat)	7	7	0,03375	207.407
Phaeocystis	(losse cel)	3	2	0,03375	88.889
Protoperdinium		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03375	88.889
Pyramimonas		5	5	0,17375	28.777
Rhizosolenia imbricata		18	18	0,17375	103.597
Rhizosolenia setigera		1	1	0,17375	5.755
Scrippsiella		1	1	1,25000	800
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,25000	3.200

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassiosira		51	35	1,25000	1.222.815
Monstercode: 2013008417					
Meetpuntcode: BOOMKDP					
Monsterdatum: 21-08-2013					
Productcode: OW					
Bacteriastrum hyalinum		11	3	1,25000	8.800
Biota		6	6	0,00375	1.600.000
Ceratium fusus		2	2	12,34694	162
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	25	11	0,17375	143.885
Chaetoceros debilis		60	10	1,25000	48.000
Chlorophyta		3	3	0,03375	88.889
Choanoflagellata		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		19	19	0,03375	562.963
Coscinodiscus radiatus		1	1	12,34694	81
Cryptomonadales		23	23	0,17375	371.116
Dinophysis acuminata		1	1	12,34694	81
Dinophysis rotundata		1	1	12,34694	81
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,03375	59.259
Khakista		20	13	0,17375	377.724
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,17375	17.266
Leptocylindrus danicus		5	2	0,17375	28.777
Leptocylindrus minimus		2	1	0,17375	11.511
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Noctiluca scintillans		1	1	12,34694	81
Odontella regia		2	1	12,34694	162
Odontella sinensis		3	3	12,34694	243
Peridinales		1	1	0,03375	29.630
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,03375	118.519
Protoperidinium claudicans		1	1	1,25000	800
Protoperidinium punctulatum		2	2	12,34694	162
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	1,25000	1.600
Pseudo-nitzschia	pungens groep	16	3	1,25000	12.800
Pyramimonas		1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia imbricata		12	11	0,17375	69.065
Thalassiosira		3	2	0,03375	88.889

Monstercode: 2013009263**Meetpuntcode: BOOMKDP****Monsterdatum: 04-09-2013****Productcode: OW**

Apedinella spinifera		1	1	0,17375	5.755
Bacteriastrum hyalinum		8	2	1,25000	6.400
Biota		7	7	0,00375	1.866.667
Ceratium fusus		1	1	13,11842	76
Chaetoceros		10	10	0,03375	296.296
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	41	19	0,17375	235.971
Chaetoceros debilis		12	1	0,17375	69.065
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,03375	29.630
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Choanoflagellata		2	2	0,03375	59.259
Chromista [1]		4	4	0,00375	1.066.667
Chroococcales	(kolonie)	16	1	0,03375	474.074
Coscinodiscophyceae		5	4	0,03375	148.148

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		19	19	0,03375	562.963
Dinobryon faculiferum		1	1	0,17375	5.755
Guinardia delicatula		24	12	1,25000	19.200
Gymnodiniaceae [1]		5	5	0,17375	52.651
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,17375	11.511
Katodinium glaucum		1	1	0,17375	5.755
Khakista		7	7	0,03375	207.407
Khakista	Ceratoneis closterium groep	8	6	0,17375	46.043
Lennoxia faveolata		2	2	0,03375	59.259
Leptocylindrus minimus		33	23	0,17375	189.928
Leucocryptos marina		3	3	0,03375	88.889
Micromonas pusilla		5	5	0,00375	1.333.333
Peridinales		1	1	0,17375	5.755
Phaeocystis	(flagellaat)	5	5	0,03375	148.148
Phaeocystis	(kolonie)	50	1	1,25000	40.000
Phaeocystis	(losse cel)	32	32	0,00750	4.266.667
Pleurosigmataceae		1	1	1,25000	800
Polykrikos schwartzii [1]		2	2	13,11842	152
Proocentrum triestinum		10	10	1,25000	8.000
Protoperidinium denticulatum		1	1	13,11842	76
Protoperidinium punctulatum		1	1	13,11842	76
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	6	6	0,03375	177.778
Pseudo-nitzschia	americana groep	3	2	0,17375	17.266
Pseudo-nitzschia	pungens groep	10	3	1,25000	8.000
Pyramimonas		3	3	0,17375	17.266
Skeletonema	costatum groep	3	1	0,03375	88.889
Thalassiosira		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2013009584
Meetpuntcode: BOOMKDP
Monsterdatum: 19-09-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		4	1	1,25000	3.200
Biddulphia alternans		2	2	1,25000	1.600
Biota		13	13	0,00375	3.466.667
Chaetoceros		1	1	0,17375	5.755
Chaetoceros debilis		90	3	1,25000	72.000
Chlorophyta		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		11	11	0,03375	325.926
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Cryptomonadales		11	11	0,03375	1.748.148
Dinophysis acuminata		1	1	1,25000	800
Eucampia zodiacus		1	1	1,25000	800
Eutreptiella		2	2	0,17375	11.511
Guinardia delicatula		1	1	1,25000	800
Gymnodiniaceae [1]		5	5	0,17375	52.651
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03375	29.630
Khakista		14	14	0,17375	176.072
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	40	8	0,17375	230.216
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,17375	11.511
Kolkwitiellaceae		1	1	1,25000	800
Leptocylindrus minimus		15	5	0,17375	86.331
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Odontella sinensis		1	1	1,25000	800
Paralia sulcata		28	5	1,25000	22.400

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Peridinales		1	1	0,17375	5.755
Pleurosigma		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum triestinum		1	1	0,03375	29.630
Protoperdinium		1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia fraudulenta		5	2	1,25000	4.000
Pyramimonas longicauda		2	2	1,25000	1.600
Scrippsiella		1	1	1,25000	800
Skeletonema	Skeletonema potamos	2	1	0,03375	59.259
Thalassiosira		23	14	1,25000	332.376
Torodinium robustum		2	2	1,25000	1.600

Monstercode: 2013010310

Meetpuntcode: BOOMKDP

Monsterdatum: 18-10-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	2	1,25000	1.600
Actinoptychus splendens		1	1	11,31944	88
Biddulphia alternans		1	1	1,25000	800
Biota		14	14	0,03375	3.022.222
Ceratium fusus		1	1	1,25000	800
Chaetoceros		2	2	0,03375	59.259
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		4	4	0,03375	118.519
Coscinodiscophyceae		2	2	1,25000	30.430
Coscinodiscus granii		1	1	11,31944	88
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,31944	88
Cryptomonadales		17	17	0,03375	503.704
Dactyliosolen phuketensis		3	1	1,25000	2.400
Dinophyceae	(cyste)	1	1	0,17375	5.755
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Eucampia zodiacus		6	2	1,25000	4.800
Guinardia delicatula		1	1	1,25000	800
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,17375	23.022
Gyrosigma fasciola		1	1	1,25000	800
Khakista		18	8	0,17375	485.585
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,17375	5.755
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Lithodesmium undulatum		4	1	11,31944	353
Mediopyxis helysia		3	2	1,25000	2.400
Meuniera membranacea		3	1	1,25000	2.400
Micracanthodinium		1	1	0,17375	5.755
Micromonas pusilla		1	1	0,00375	266.667
Odontella sinensis		4	4	11,31944	353
Peridinales		1	1	1,25000	800
Phaeocystis	(flagellaat)	12	12	0,03375	355.556
Phaeocystis	(losse cel)	3	3	0,03375	88.889
Pleurosigmataceae		1	1	1,25000	800
Protoperdinium claudicans		1	1	11,31944	88
Protoperdinium pentagonum		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03375	88.889
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	0,17375	11.511
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	1,25000	1.600
Pyramimonas		1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia setigera		2	2	1,25000	1.600

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Stephanopyxis turris		5	2	11,31944	442
Thalassiosira		9	6	1,25000	237.837
Torodinium robustum		1	1	0,17375	5.755

Monstercode: 2013002921
Meetpuntcode: DANTZGT
Monsterdatum: 19-03-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		7	7	0,65000	10.769
Asteroplanus kariana		3	2	0,07280	41.209
Biota		10	9	0,00150	6.666.667
Chromista [1]		5	5	0,00150	3.333.333
Cryptomonadales		13	13	0,07280	178.571
Delphineis minutissima		1	1	0,00675	148.148
Ebria tripartita		3	3	0,65000	4.615
Entomoneis		1	1	0,65000	1.538
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,65000	1.538
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,07280	41.209
Khakista		29	25	0,00675	14.666.667
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	2	1	0,07280	27.473
Mediopyxis helysia		6	4	1,90000	3.158
Merismopedia		20	1	0,65000	30.769
Odontella aurita		12	4	0,65000	18.462
Odontella rhombus		1	1	1,90000	526
Plagiogramopsis	vanheurckii groep	6	4	0,07280	82.418
Pleurosigmaaceae		1	1	1,90000	526
Protoperidinium		1	1	0,65000	1.538
Scenedesmaceae [1]		10	3	0,00675	1.481.481
Thalassiosira		29	28	1,90000	775.167

Monstercode: 2013003545
Meetpuntcode: DANTZGT
Monsterdatum: 02-04-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		3	3	1,90000	1.579
Asteroplanus kariana		29	10	0,65000	44.615
Biota		16	16	0,00150	10.666.667
Chromista [1]		4	4	0,00675	592.593
Cryptomonadales		14	14	0,07280	729.955
Ebria tripartita		15	15	0,65000	23.077
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,07280	27.473
Khakista		27	27	1,90000	7.347.596
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	15	3	0,07280	206.044
Mediopyxis helysia		10	3	1,90000	5.263
Odontella aurita		11	5	0,65000	16.923
Odontella regia		2	2	1,90000	1.053
Paralia sulcata		5	1	0,07280	68.681
Plagiotropis		1	1	0,65000	1.538
Scenedesmaceae [1]		7	3	0,07280	96.154
Thalassiosira		16	14	1,90000	609.806

Monstercode: 2013004038
Meetpuntcode: DANTZGT

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 15-04-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		3	3	0,65000	4.615
Asteroplanus kariana		5	2	0,07280	68.681
Biota		2	2	0,00150	1.333.333
Chaetoceros		22	3	0,07280	302.198
Chlorophyta		1	1	0,07280	13.736
Choanoflagellata		2	2	0,00675	296.296
Chromista [1]		7	7	0,00675	1.037.037
Cryptomonadales		19	19	0,07280	1.201.872
Dinophyceae	(cyste)	1	1	0,65000	1.538
Ebria tripartita		3	3	0,65000	4.615
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,07280	13.736
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,07280	27.473
Khakista		2	2	0,07280	161.884
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,07280	54.945
Lennoxia faveolata		1	1	0,00675	148.148
Mediopyxis helsius		28	11	0,65000	43.077
Odontella aurita		186	27	0,65000	286.154
Odontella regia		5	4	2,90000	1.724
Odontella rhombus		1	1	2,90000	345
Paralia sulcata		10	2	0,65000	15.385
Pleurosigmataceae		1	1	2,90000	345
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,65000	1.538
Pseudopodosira westii		1	1	0,65000	1.538
Scenedesmaeaceae [1]		5	2	0,65000	7.692
Thalassionema nitzschioides		4	1	0,65000	6.154
Thalassiosira		31	17	0,65000	328.242

Monstercode: 2013004595**Meetpuntcode: DANTZGT****Monsterdatum: 01-05-2013****Productcode: OW**

Actinoptychus senarius		1	1	0,07280	13.736
Asterionellopsis glacialis		19	2	0,07280	260.989
Asteroplanus kariana		5	2	0,07280	68.681
Biota		6	6	0,00150	4.000.000
Chromista [1]		6	6	0,00150	4.000.000
Coscinodiscophyceae		7	6	0,00150	4.666.667
Cryptomonadales		11	10	0,07280	1.495.218
Delphineis minutissima		6	2	0,00675	888.889
Eunotogramma dubium		4	2	0,07280	54.945
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,07280	13.736
Gyrodinium spirale		2	2	0,65000	3.077
Khakista		22	19	0,00675	9.481.481
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	5	1	0,07280	68.681
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,00675	148.148
Lithodesmium undulatum		7	2	1,90000	3.684
Mediopyxis helsius		56	30	0,07280	769.231
Odontella aurita		7	4	0,07280	96.154
Odontella regia		21	15	1,90000	11.053
Odontella rhombus		7	7	1,90000	3.684
Paralia sulcata		2	1	0,07280	27.473
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,00675	148.148
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,00675	592.593

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	2	0,00675	296.296
Pleurosigmataceae		1	1	0,65000	1.538
Scenedesmaceae [1]		6	3	0,00675	888.889
Thalassionema nitzschioides		8	1	0,07280	109.890
Thalassiosira		55	35	1,90000	5.151.457

Monstercode: 2013005036
Meetpuntcode: DANTZGT
Monsterdatum: 17-05-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		2	1	0,07280	27.473
Asteroplanus kariana		2	1	0,07280	27.473
Bacillaria paxillifer		8	1	1,90000	4.211
Biota		11	11	0,00150	7.333.333
Coscinodiscophyceae		13	11	0,00675	1.925.926
Cryptomonadales		3	3	0,00675	444.444
Ebria tripartita		2	2	1,90000	1.053
Eunotogramma dubium		4	2	0,07280	54.945
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,07280	13.736
Gyrodinium spirale		3	3	0,65000	4.615
Khakista		20	13	0,00675	2.962.963
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,07280	54.945
Mediopyxis helysia		29	17	0,65000	44.615
Myrionecta rubra		1	1	0,65000	1.538
Odontella regia		12	10	1,90000	6.316
Odontella rhombus		3	3	1,90000	1.579
Paralia sulcata		3	1	0,07280	41.209
Pediastrum		16	1	1,90000	8.421
Peridinales		1	1	0,65000	1.538
Phaeocystis	(flagellaat)	8	8	0,00150	5.333.333
Phaeocystis	(losse cel)	18	18	0,00150	12.000.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	2	0,07280	27.473
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,00675	296.296
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	2	0,00675	296.296
Scenedesmaceae [1]		6	3	0,00675	888.889
Thalassiosira		5	4	1,90000	593.119

Monstercode: 2013005529
Meetpuntcode: DANTZGT
Monsterdatum: 29-05-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		2	1	0,07280	27.473
Asteroplanus kariana		6	4	0,07280	82.418
Biddulphia alternans		2	1	0,07280	27.473
Biota		6	6	0,00150	4.000.000
Chlorophyta		1	1	0,00675	148.148
Chromista [1]		8	8	0,00150	5.333.333
Chroococcales		35	1	0,00675	5.185.185
Coscinodiscophyceae		26	20	0,00150	17.333.333
Ebria tripartita		2	2	0,65000	3.077
Khakista		12	11	0,00675	3.333.333
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	10	3	0,07280	137.363
Khakista	Ceratoneis closterium groep	15	15	0,07280	206.044
Mediopyxis helysia		99	54	0,65000	152.308

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella aurita		11	7	0,07280	151.099
Odontella regia		20	19	1,90000	10.526
Odontella rhombus		12	12	1,90000	6.316
Paralia sulcata		5	1	0,07280	68.681
Peridinales		1	1	0,07280	13.736
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,00150	666.667
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,00675	148.148
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	2	0,07280	41.209
Pleurosigmataceae		2	2	1,90000	1.053
Podosira stelliger		1	1	0,65000	1.538
Protoperidinium bipes		1	1	0,65000	1.538
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,00675	148.148
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	75	55	0,07280	1.030.220
Scenedesmaeaceae [1]		1	1	0,00675	148.148
Thalassiosira		9	8	0,65000	3.632.707

Monstercode: 2013006042

Meetpuntcode: DANTZGT

Monsterdatum: 10-06-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,14560	6.868
Asteroplanus kariana		3	1	0,03475	86.331
Biddulphia alternans		2	1	0,14560	13.736
Biota		3	3	0,00075	4.000.000
Chromista [1]		5	5	0,00075	6.666.667
Cryptomonadales		1	1	0,00618	161.943
Eunotogramma dubium		6	3	0,03475	172.662
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03475	28.777
Khakista		43	26	0,00618	47.962.213
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	29	6	0,03475	834.532
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,03475	86.331
Khakista	Tryblionella coarctata groep	2	2	0,00618	323.887
Mediopyxis helysia		25	17	0,14560	171.703
Micromonas pusilla		3	3	0,00075	4.000.000
Odontella aurita		14	9	0,14560	96.154
Odontella regia		3	3	1,25000	2.400
Odontella rhombus		2	2	1,25000	1.600
Paralia sulcata		12	2	0,14560	82.418
Peridinales		1	1	0,14560	6.868
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	10	6	0,14560	68.681
Plagiotropis		1	1	0,14560	6.868
Scenedesmaeaceae [1]		6	2	0,03475	172.662
Thalassiosira		22	18	0,14560	16.243.952

Monstercode: 2013006575

Meetpuntcode: DANTZGT

Monsterdatum: 28-06-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		1	1	0,03475	28.777
Biddulphia alternans		15	4	1,58000	9.494
Biota		73	9	0,00675	19.111.111
Chromista [1]		11	11	0,00075	14.666.667
Chroococcales		65	1	0,00675	9.629.630
Cryptomonadales		7	7	0,03475	320.810

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Delphineis minutissima		4	2	0,03475	115.108
Eunotogramma dubium		7	4	0,03475	201.439
Guinardia flaccida		8	5	1,58000	5.063
Khakista		30	26	0,00675	24.592.593
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,03475	172.662
Lithodesmium undulatum		8	2	1,58000	5.063
Mediopyxis helysia		81	58	0,32500	249.231
Micromonas pusilla		2	2	0,00075	2.666.667
Noctiluca scintillans		1	1	1,58000	633
Odontella aurita		6	5	0,03475	172.662
Odontella regia		14	11	1,58000	8.861
Odontella rhombus		20	19	1,58000	12.658
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,00675	148.148
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,03475	57.554
Plagiotropis		1	1	0,32500	3.077
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,03475	28.777
Pyramimonas		2	2	0,03475	57.554
Rhizosolenia imbricata		2	2	0,32500	6.154
Scenedesmaceae [1]		6	2	0,00675	888.889
Thalassiosira		67	47	0,32500	8.587.143

Monstercode: 2013007334
Meetpuntcode: DANTZGT
Monsterdatum: 12-07-2013
Productcode: OW

Biddulphia alternans		5	2	0,65000	7.692
Biota		10	10	0,00150	6.666.667
Chlorophyta		1	1	0,00675	148.148
Chromista [1]		9	9	0,00150	6.000.000
Coscinodiscophyceae		7	6	0,00150	4.666.667
Cryptomonadales		8	8	0,00675	1.185.185
Eutreptiella		1	1	0,07280	13.736
Guinardia delicatula		16	11	0,07280	219.780
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,07280	27.473
Khakista		26	22	0,00675	11.111.111
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	9	4	0,07280	123.626
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,00675	296.296
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,07280	13.736
Leptocylindrus danicus		3	2	0,07280	41.209
Mediopyxis helysia		28	19	0,65000	43.077
Micromonas pusilla		2	2	0,00150	1.333.333
Odontella aurita		13	11	0,07280	178.571
Odontella regia		9	5	1,90000	4.737
Odontella rhombus		12	10	1,90000	6.316
Paralia sulcata		4	1	0,07280	54.945
Peridinales		1	1	0,65000	1.538
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,00675	296.296
Pleurosigmataceae		1	1	1,90000	526
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,00675	296.296
Thalassiosira		59	40	0,65000	3.254.485

Monstercode: 2013007763
Meetpuntcode: DANTZGT
Monsterdatum: 30-07-2013
Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biddulphia alternans		4	1	0,07280	54.945
Biota		11	10	0,00150	7.333.333
Chlorophyta		7	1	0,00675	1.037.037
Chromista [1]		3	3	0,00150	2.000.000
Coscinodiscophyceae		14	11	0,00675	8.814.815
Cryptomonadales		2	2	0,00675	296.296
Delphineis minutissima		3	3	0,00675	444.444
Eunotogramma dubium		4	2	0,00675	592.593
Guinardia flaccida		1	1	1,90000	526
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,00675	148.148
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,07280	13.736
Khakista		19	16	0,00675	11.111.111
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	49	9	0,07280	673.077
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,07280	13.736
Mediopyxis helysia		37	25	1,90000	19.474
Odontella aurita		10	10	0,07280	137.363
Odontella regia		9	9	1,90000	4.737
Odontella rhombus		17	16	1,90000	8.947
Odontella sinensis		1	1	1,90000	526
Paralia sulcata		4	1	0,07280	54.945
Peridinales		1	1	0,07280	13.736
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,07280	27.473
Pseudo-nitzschia	pungens groep	16	2	1,90000	8.421
Rhizosolenia imbricata		21	21	0,07280	288.462
Thalassiosira		17	13	0,00675	2.518.519

Monstercode: 2013008418

Meetpuntcode: DANTZGT

Monsterdatum: 09-08-2013

Productcode: OW

Biddulphia alternans		26	6	1,90000	13.684
Biota		29	27	0,00150	19.333.333
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	3	2	0,00675	444.444
Chlorophyta		2	2	0,00675	296.296
Chromista [1]		31	30	0,00150	20.666.667
Coscinodiscophyceae		3	3	0,00150	2.000.000
Cryptomonadales		3	3	0,00675	444.444
Delphineis minutissima		1	1	0,00675	148.148
Eukaryota		1	1	0,00675	148.148
Eunotogramma dubium		4	2	0,07280	54.945
Guinardia delicatula		1	1	0,07280	13.736
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,07280	27.473
Helicotheca tamesis		2	1	1,90000	1.053
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,07280	13.736
Khakista		11	10	0,00675	5.259.259
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	17	3	0,07280	233.516
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,07280	13.736
Lithodesmium undulatum		11	2	1,90000	5.789
Mediopyxis helysia		29	17	1,90000	15.263
Odontella aurita		8	7	0,07280	109.890
Odontella regia		6	5	1,90000	3.158
Odontella rhombus		9	8	1,90000	4.737
Odontella sinensis		2	2	1,90000	1.053
Pseudo-nitzschia	pungens groep	15	4	1,90000	7.895
Rhizosolenia imbricata		8	8	0,65000	12.308
Scenedesmeaceae [1]		2	1	0,00675	296.296

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassiosira		46	39	1,90000	2.985.232
Monstercode: 2013009264					
Meetpuntcode: DANTZGT					
Monsterdatum: 27-08-2013					
Productcode: OW					
Biddulphia alternans		8	3	0,09035	88.545
Biota		13	13	0,00390	3.333.333
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	4	3	0,09035	44.272
Chaetoceros debilis		10	1	0,09035	110.681
Chromista [1]		8	8	0,00390	2.051.282
Cryptomonadales		22	22	0,09035	886.265
Eunotogramma dubium		2	1	0,09035	22.136
Eutreptiella		1	1	0,09035	11.068
Guinardia delicatula		2	2	0,65000	3.077
Gyrodinium spirale		6	6	0,65000	9.231
Khakista		11	9	0,09035	1.839.144
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	33	8	0,09035	365.246
Leptocylindrus danicus		8	2	0,65000	12.308
Leptocylindrus minimus		2	1	0,09035	22.136
Lithodesmium undulatum		9	2	2,90000	3.103
Mediopyxis helysia		56	33	2,90000	19.310
Micromonas pusilla		4	4	0,00390	1.025.641
Myrionecta rubra		2	2	0,65000	3.077
Odontella aurita		5	5	0,09035	55.340
Odontella regia		8	5	2,90000	2.759
Odontella rhombus		11	10	2,90000	3.793
Peridinales		2	2	0,65000	3.077
Phaeocystis	(losse cel)	5	5	0,01755	284.900
Pseudo-nitzschia	pungens groep	10	2	2,90000	3.448
Rhizosolenia imbricata		21	20	0,65000	32.308
Rhizosolenia setigera		2	2	0,09035	22.136
Thalassiosira		56	55	0,65000	697.747

Monstercode: 2013009585
Meetpuntcode: DANTZGT
Monsterdatum: 10-09-2013
Productcode: OW

Biddulphia alternans		73	8	2,90000	25.172
Biota		14	14	0,00150	9.333.333
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	10	2	0,07280	137.363
Chaetoceros debilis		40	3	0,07280	549.451
Chaetoceros pseudocurvisetus		8	1	0,07280	109.890
Choanoflagellata		1	1	0,00675	148.148
Chromista [1]		7	7	0,00150	4.666.667
Coscinodiscophyceae		1	1	0,00150	666.667
Cryptomonadales		5	5	0,00675	740.741
Eunotogramma dubium		9	5	0,07280	123.626
Eutreptiella		1	1	0,07280	13.736
Fibrocapsa japonica		1	1	0,07280	13.736
Guinardia delicatula		3	1	0,65000	4.615
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,07280	13.736
Gyrodinium britannicum		1	1	2,90000	345
Helicotheca tamesis		2	1	2,90000	690

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista		14	12	0,07280	4.013.736
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	27	5	0,07280	370.879
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,07280	54.945
Leptocylindrus minimus		5	2	0,07280	68.681
Lithodesmium undulatum		14	2	2,90000	4.828
Mediopyxis helysia		25	11	2,90000	8.621
Micromonas pusilla		2	2	0,00150	1.333.333
Noctiluca scintillans		1	1	2,90000	345
Odontella aurita		9	9	0,07280	123.626
Odontella regia		58	42	2,90000	20.000
Odontella rhombus		29	23	2,90000	10.000
Odontella sinensis		1	1	2,90000	345
Paralia sulcata		2	1	0,07280	27.473
Peridiniales		1	1	0,07280	13.736
Phaeocystis	(losse cel)	16	16	0,00150	10.666.667
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,00675	148.148
Pseudo-nitzschia	pungens groep	15	3	0,07280	206.044
Thalassiosira		49	42	2,90000	2.986.354

Monstercode: 2013010311
Meetpuntcode: DANTZGT
Monsterdatum: 11-10-2013
Productcode: OW

Amphora [1]		1	1	0,65000	1.538
Biddulphia alternans		2	1	2,90000	690
Biota		10	10	0,00390	2.564.103
Cerataulina pelagica		1	1	0,09035	11.068
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	8	3	0,09035	88.545
Chaetoceros debilis		20	1	0,65000	30.769
Choanoflagellata		2	2	0,01755	113.960
Chromista [1]		9	9	0,00390	2.307.692
Cryptomonadales		8	8	0,01755	455.840
Delphineis minutissima		2	1	0,09035	22.136
Ebria tripartita		1	1	0,65000	1.538
Eunotogramma dubium		5	3	0,09035	55.340
Guinardia delicatula		4	3	0,65000	6.154
Gyrodinium		1	1	0,65000	1.538
Gyrodinium spirale		1	1	0,65000	1.538
Khakista		20	12	0,09035	2.184.099
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	35	6	0,09035	387.382
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,09035	11.068
Lennoxia faveolata		2	2	0,01755	113.960
Leptocylindrus danicus		1	1	0,09035	11.068
Lithodesmium undulatum		23	3	2,90000	7.931
Mediopyxis helysia		37	18	2,90000	12.759
Odontella aurita		3	3	0,09035	33.204
Odontella regia		74	40	2,90000	25.517
Odontella rhombus		15	13	2,90000	5.172
Odontella sinensis		8	6	2,90000	2.759
Peridiniales		1	1	0,09035	11.068
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,01755	56.980
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,09035	11.068
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	0,09035	22.136
Pseudo-nitzschia	pungens groep	71	16	0,65000	109.231
Pseudo-nitzschia fraudulenta		3	2	0,65000	4.615
Rhizosolenia imbricata		4	4	0,65000	6.154

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Scenedesmaceae [1]		7	3	0,09035	77.476
Thalassiosira		36	25	2,90000	1.367.466
Monstercode: 2013002463					
Meetpuntcode: DOOVWWT					
Monsterdatum: 27-02-2013					
Productcode: OW					
Biota		16	13	0,00390	4.102.564
Chlorophyta		8	1	0,01755	455.840
Chromista [1]		10	7	0,01755	569.801
Chroococcales	(kolonie)	10	1	0,01755	569.801
Coscinodiscophyceae		26	15	0,09035	1.435.569
Cryptomonadales		3	3	0,09035	33.204
Diatoma tenuis		8	3	2,90000	2.759
Ebria tripartita		2	2	0,65000	3.077
Eutreptiella		1	1	0,65000	1.538
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,65000	1.538
Khakista		15	13	2,90000	798.066
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,65000	1.538
Mediopyxis helysia		5	4	2,90000	1.724
Navicula [2]		1	1	0,01755	56.980
Odontella aurita		27	4	0,65000	41.538
Odontella rhombus		1	1	2,90000	345
Paralia sulcata		13	3	0,65000	20.000
Pediastrum		31	3	0,65000	47.692
Scenedesmaceae [1]		22	10	0,01755	1.253.561
Thalassiosira		26	17	2,90000	38.806

Monstercode: 2013002918
Meetpuntcode: DOOVWWT
Monsterdatum: 12-03-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,09035	11.068
Asteroplanus kariana		8	4	0,09035	88.545
Biota		24	8	0,00390	6.153.846
Chromista [1]		4	4	0,01755	826.211
Coscinodiscophyceae		11	10	0,09035	2.084.486
Cryptomonadales		6	6	0,01755	341.880
Diatoma tenuis		8	4	0,65000	12.308
Ebria tripartita		2	2	0,09035	22.136
Khakista		13	13	0,65000	2.225.299
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	15	6	0,09035	166.021
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,09035	11.068
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,09035	11.068
Mediopyxis helysia		16	11	2,90000	5.517
Micromonas pusilla		3	3	0,00390	769.231
Odontella aurita		9	5	0,65000	13.846
Paralia sulcata		3	1	0,09035	33.204
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	2	0,09035	33.204
Pleurosigma		2	2	2,90000	690
Scenedesmaceae [1]		22	9	0,09035	243.498
Thalassiosira		29	21	0,09035	917.830

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013003542					
Meetpuntcode: DOOV BWT					
Monsterdatum: 27-03-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		4	1	0,65000	6.154
Asteroplanus kariana		11	6	0,09035	121.749
Biota		26	17	0,00195	13.333.333
Chlorophyta		1	1	0,01755	56.980
Choanoflagellata		1	1	0,00195	512.821
Chromista [1]		3	3	0,00195	1.538.462
Coscinodiscophyceae		27	13	0,00195	13.846.154
Cryptomonadales		4	4	0,01755	227.920
Diatoma tenue		41	11	0,65000	63.077
Ebria tripartita		11	11	0,65000	16.923
Khakista		14	13	0,01755	2.165.242
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,65000	1.538
Mediopyxis helysia		33	12	2,90000	11.379
Micromonas pusilla		5	5	0,00195	2.564.103
Navicula [2]		1	1	0,09035	11.068
Odontella aurita		4	2	0,09035	44.272
Paralia sulcata		2	1	0,01755	113.960
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	8	5	0,09035	88.545
Plagiotropis		2	2	0,65000	3.077
Pleurosigma		4	4	0,65000	6.154
Pseudopodosira westii		1	1	0,65000	1.538
Scenedesmaceae [1]		8	4	0,01755	455.840
Skeletonema	costatum groep	4	2	0,01755	227.920
Thalassiosira		37	28	2,90000	8.775.963
Monstercode: 2013004035					
Meetpuntcode: DOOV BWT					
Monsterdatum: 10-04-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	0,65000	1.538
Biota		20	20	0,00390	5.128.205
Chromista [1]		4	4	0,01755	227.920
Coscinodiscophyceae		33	17	0,01755	1.880.342
Cryptomonadales		16	16	0,09035	314.825
Ebria tripartita		19	19	0,65000	29.231
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,09035	11.068
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,09035	33.204
Khakista		15	13	0,01755	854.701
Mediopyxis helysia		28	21	2,90000	9.655
Microcystis		50	1	0,01755	2.849.003
Micromonas pusilla		10	10	0,00390	2.564.103
Navicula [2]		1	1	0,09035	11.068
Odontella aurita		5	2	0,65000	7.692
Odontella regia		2	1	2,90000	690
Paralia sulcata		1	1	0,09035	11.068
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,09035	22.136
Plagiotropis		1	1	0,65000	1.538
Protoperidinium subinerme		2	2	2,90000	690
Scenedesmaceae [1]		12	3	0,09035	132.817
Thalassionema nitzschioides		4	1	0,65000	6.154
Thalassiosira		58	24	2,90000	2.192.232

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013004592					
Meetpuntcode: DOOVBWT					
Monsterdatum: 23-04-2013					
Productcode: OW					
Asteroplanus kariana		4	2	0,01755	227.920
Biota		10	10	0,00390	2.564.103
Chromista [1]		7	7	0,01755	398.860
Coscinodiscophyceae		30	19	0,01755	1.709.402
Cryptomonadales		39	39	0,09035	1.349.894
Diatoma tenuis		13	4	2,90000	4.483
Ebria tripartita		1	1	0,65000	1.538
Gyrodinium spirale		4	4	0,65000	6.154
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,09035	66.408
Khakista		5	3	0,09035	193.076
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,65000	6.154
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,65000	6.154
Mediopyxis helysia		57	36	0,65000	87.692
Micromonas pusilla		12	12	0,00390	3.076.923
Odontella aurita		8	2	0,65000	12.308
Odontella rhombus		3	3	2,90000	1.034
Phaeocystis	(losse cel)	13	13	0,01755	740.741
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	5	3	0,09035	55.340
Pleurosigma		1	1	0,65000	1.538
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,09035	11.068
Scenedesmaceae [1]		12	4	0,01755	683.761
Thalassiosira		31	24	0,09035	1.582.734
Monstercode: 2013005033					
Meetpuntcode: DOOVBWT					
Monsterdatum: 07-05-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		6	1	0,65000	9.231
Asteroplanus kariana		7	4	0,09035	77.476
Biddulphia alternans		4	2	0,65000	6.154
Biota		6	6	0,00195	3.076.923
Choanoflagellata		2	2	0,00195	1.025.641
Chromista [1]		2	2	0,00195	1.025.641
Coscinodiscophyceae		4	4	0,01755	227.920
Cryptomonadales		27	27	0,09035	2.506.918
Ebria tripartita		1	1	0,65000	1.538
Gyrodinium spirale		3	3	2,90000	1.034
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,01755	56.980
Khakista		13	12	0,09035	465.269
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,65000	1.538
Kolkwitiellaceae		1	1	0,65000	1.538
Mediopyxis helysia		52	47	0,09035	575.540
Odontella aurita		8	5	0,65000	12.308
Odontella regia		4	3	2,90000	1.379
Odontella rhombus		1	1	2,90000	345
Paralia sulcata		8	1	0,65000	12.308
Peridinales		1	1	0,65000	1.538
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,01755	170.940
Phaeocystis	(losse cel)	27	27	0,00390	6.923.077
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,09035	22.136

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Scenedesmaceae [1]		8	3	0,09035	88.545
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,01755	113.960
Thalassiosira		11	9	2,90000	273.227

Monstercode: 2013005526

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 06-06-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	2,90000	345
Asterionellopsis glacialis		4	1	0,65000	6.154
Biota		26	17	0,00195	13.333.333
Chlorophyta		8	4	0,01755	455.840
Chromista [1]		4	4	0,01755	227.920
Coscinodiscophyceae		7	7	0,00195	3.589.744
Cryptomonadales		24	24	0,01755	1.367.521
Ebria tripartita		11	11	0,65000	16.923
Entomoneis		1	1	2,90000	345
Eutreptiella		1	1	0,09035	11.068
Gyrodinium spirale		2	2	2,90000	690
Khakista		8	8	0,65000	1.584.272
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	13	2	0,09035	143.885
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,09035	11.068
Kolkwitiellaceae		1	1	2,90000	345
Lennoxia faveolata		2	2	0,01755	113.960
Mediopyxis helsius		25	13	0,09035	276.702
Micromonas pusilla		1	1	0,00195	512.821
Odontella aurita		4	3	0,65000	6.154
Odontella regia		11	8	2,90000	3.793
Odontella rhombus		3	2	2,90000	1.034
Paralia sulcata		4	3	0,09035	44.272
Peridinales		2	2	0,65000	3.077
Peridinium quadridentatum		1	1	2,90000	345
Phaeocystis	(flagellaat)	10	10	0,01755	569.801
Phaeocystis	(losse cel)	2	2	0,01755	113.960
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,09035	11.068
Pleurosigma		1	1	2,90000	345
Proocentrum micans		1	1	2,90000	345
Protoperidinium bipes		3	3	0,65000	4.615
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	8	5	0,09035	88.545
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	2,90000	1.379
Scenedesmaceae [1]		7	3	0,09035	77.476
Thalassionema nitzschioides		2	1	0,65000	3.077
Thalassiosira		8	7	0,01755	455.840

Monstercode: 2013006039

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 21-06-2013

Productcode: OW

Anabaena		6	1	0,09035	66.408
Asterionellopsis glacialis		3	1	0,65000	4.615
Biota		29	27	0,00195	14.871.795
Chlorophyta		1	1	0,01755	56.980
Chromista [1]		13	13	0,01755	740.741
Chroococcales		225	2	0,01755	12.820.513

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Coscinodiscophyceae		8	7	0,01755	455.840
Cryptomonadales		66	66	0,01755	3.760.684
Dinobryon faculiferum		2	2	0,01755	113.960
Ebria tripartita		7	6	0,65000	10.769
Eutreptiella		12	12	0,09035	132.817
Guinardia flaccida		2	2	0,65000	3.077
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,09035	44.272
Gyrodinium		1	1	0,65000	1.538
Khakista		6	6	0,09035	158.232
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,09035	44.272
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,65000	1.538
Kolkwitiellaceae		2	2	0,65000	3.077
Leptocylindrus danicus		2	1	0,65000	3.077
Lithodesmium undulatum		1	1	0,09035	11.068
Mediopyxis helysia		19	15	2,90000	6.552
Micromonas pusilla		6	6	0,00195	3.076.923
Myrionecta rubra		1	1	0,65000	1.538
Navicula [2]		2	2	0,09035	22.136
Noctiluca scintillans		1	1	2,90000	345
Odontella aurita		1	1	0,65000	1.538
Paralia sulcata		3	1	0,65000	4.615
Pediastrum		13	1	0,65000	20.000
Peridinales		11	11	0,65000	16.923
Peridinium quadridentatum		3	3	0,65000	4.615
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,01755	113.960
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,09035	11.068
Pleurosigma		2	2	2,90000	690
Protoperidinium bipes		3	3	0,65000	4.615
Protoperidinium pellucidum		1	1	0,65000	1.538
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	2	0,09035	22.136
Pyramimonas		9	9	0,09035	99.613
Rhizosolenia imbricata		3	3	2,90000	1.034
Scenedesmaceae [1]		21	8	0,09035	232.429
Thalassionema nitzschioides		9	4	0,65000	13.846
Thalassiosira		8	6	0,65000	400.399

Monstercode: 2013006572
Meetpuntcode: DOOV BWT
Monsterdatum: 05-07-2013
Productcode: OW

Amphora [1]		1	1	2,90000	345
Biddulphia alternans		10	1	2,90000	3.448
Biota		16	16	0,00195	8.205.128
Chromista [1]		4	3	0,00195	2.051.282
Coscinodiscophyceae		34	22	0,01755	1.937.322
Cryptomonadales		35	35	0,01755	7.008.547
Ebria tripartita		2	2	0,65000	3.077
Eutreptiella		2	2	0,09035	22.136
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,09035	33.204
Gyrodinium spirale		3	3	2,90000	1.034
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,09035	22.136
Khakista		20	18	0,01755	1.139.601
Kolkwitiellaceae		4	4	2,90000	1.379
Mediopyxis helysia		9	7	2,90000	3.103
Micromonas pusilla		41	41	0,00195	21.025.641
Myrionecta rubra		1	1	0,65000	1.538

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella aurita		10	6	0,65000	15.385
Odontella rhombus		1	1	2,90000	345
Peridinales		4	4	0,09035	44.272
Peridinium quadridentatum		3	3	2,90000	1.034
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	5	3	0,65000	7.692
Protoperidinium bipes		2	2	0,65000	3.077
Pyramimonas		4	4	0,01755	227.920
Scenedesmaceae [1]		9	3	0,01755	512.821
Thalassionema nitzschioides		2	1	0,65000	3.077
Thalassiosira		7	6	2,90000	204.489
Warnowiaceae		1	1	2,90000	345

Monstercode: 2013007331

Meetpuntcode: DOOVWWT

Monsterdatum: 23-07-2013

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,17375	5.755
Biddulphia alternans		4	1	1,25000	3.200
Biota		10	10	0,00375	2.666.667
Chaetoceros		2	1	0,03375	59.259
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	24	10	0,03375	711.111
Chlorophyta		8	8	0,03375	237.037
Chromista [1]		43	43	0,03375	1.274.074
Coscinodiscophyceae		2	2	0,00375	533.333
Cryptomonadales		69	69	0,03375	2.044.444
Dactyliosolen fragilissimus		32	19	0,17375	184.173
Eutreptiella		5	5	0,17375	28.777
Guinardia delicatula		27	15	0,03375	800.000
Gymnodiniaceae [1]		9	9	0,17375	51.799
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,17375	11.511
Khakista		2	2	0,17375	272.422
Leptocylindrus danicus		21	11	0,17375	120.863
Leucocryptos marina		8	8	0,03375	237.037
Micromonas pusilla		14	14	0,00375	3.733.333
Myrionecta rubra		1	1	0,17375	5.755
Peridinales		1	1	0,17375	5.755
Peridinium quadridentatum		4	4	1,25000	3.200
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,03375	88.889
Protoperidinium achromaticum		4	4	1,25000	3.200
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	28	28	0,03375	829.630
Pyramimonas		4	4	0,03375	118.519
Rhizosolenia setigera		1	1	0,17375	5.755
Thalassionema nitzschioides		6	2	0,17375	34.532
Thalassiosira		3	3	1,25000	12.311

Monstercode: 2013007760

Meetpuntcode: DOOVWWT

Monsterdatum: 06-08-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		12	3	1,25000	9.600
Biddulphia alternans		11	3	3,50000	3.143
Biota		29	29	0,00195	14.871.795
Chaetoceros		6	3	0,14000	42.857
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	5	2	0,01755	284.900

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros debilis		4	1	0,14000	28.571
Chaetoceros didymus		4	1	1,25000	3.200
Chlorophyta		2	2	0,01755	113.960
Chromista [1]		10	10	0,01755	569.801
Coscinodiscophyceae		1	1	0,00195	512.821
Coscinodiscus radiatus		1	1	3,50000	286
Cryptomonadales		50	50	0,01755	2.849.003
Ditylum brightwellii		1	1	3,50000	286
Eunotogramma dubium		2	1	0,01755	113.960
Eutreptiella		1	1	0,14000	7.143
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,14000	7.143
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,14000	14.286
Khakista		25	22	0,14000	1.125.478
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,14000	42.857
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,25000	800
Leptocylindrus danicus		1	1	0,14000	7.143
Lithodesmium undulatum		30	7	3,50000	8.571
Mediopyxis helysia		11	8	3,50000	3.143
Micromonas pusilla		26	26	0,00195	13.333.333
Navicula [2]		2	2	0,01755	113.960
Odontella aurita		1	1	0,14000	7.143
Odontella rhombus		1	1	3,50000	286
Peridinales		2	2	0,14000	14.286
Peridinium quadridentatum		2	2	3,50000	571
Protoperidinium achromaticum		1	1	3,50000	286
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	3,50000	2.286
Pyramimonas		2	2	0,14000	14.286
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,25000	1.600
Thalassionema nitzschioides		7	3	0,14000	50.000
Thalassiosira		61	50	0,14000	2.080.342

Monstercode: 2013008415
Meetpuntcode: DOOVWBT
Monsterdatum: 20-08-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	3,50000	286
Biddulphia alternans		10	3	3,50000	2.857
Biota		29	29	0,00195	14.871.795
Chaetoceros		1	1	0,01755	56.980
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	12	4	0,14000	85.714
Chaetoceros debilis		19	2	0,14000	135.714
Chlorophyta		2	2	0,01755	113.960
Choanoflagellata		2	2	0,00195	1.025.641
Coscinodiscophyceae		5	2	0,01755	284.900
Cryptomonadales		54	54	0,01755	3.076.923
Delphineis minutissima		8	1	0,14000	57.143
Eutreptiella		1	1	0,14000	7.143
Guinardia delicatula		2	2	1,25000	1.600
Gyrodinium britannicum		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,14000	42.857
Khakista		10	8	0,01755	569.801
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	12	1	0,14000	85.714
Mediopyxis helysia		5	3	3,50000	1.429
Micromonas pusilla		4	4	0,00195	2.051.282
Navicula [2]		1	1	0,14000	7.143
Odontella aurita		1	1	0,14000	7.143

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella rhombus		4	3	3,50000	1.143
Odontella sinensis		1	1	3,50000	286
Peridinales		5	5	1,25000	16.686
Peridinium quadridentatum		4	4	1,25000	3.200
Pleurosigmataceae		1	1	1,25000	800
Pyramimonas		3	3	0,01755	170.940
Thalassiosira		13	13	1,25000	122.760

Monstercode: 2013009261

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 03-09-2013

Productcode: OW

Biddulphia alternans		24	4	1,25000	19.200
Biota		36	36	0,00390	9.230.769
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	49	16	0,14000	350.000
Chlorophyta		2	2	0,01755	113.960
Choanoflagellata		1	1	0,01755	56.980
Chromista [1]		11	9	0,00390	2.820.513
Chroococcales		30	1	0,00390	7.692.308
Coscinodiscophyceae		1	1	0,01755	56.980
Coscinodiscus radiatus		2	2	3,50000	571
Cryptomonadales		35	35	0,01755	1.994.302
Delphineis minutissima		4	1	0,14000	28.571
Eucampia zodiacus		2	2	3,50000	571
Euglenophyceae		1	1	1,25000	800
Eunotogramma dubium		1	1	0,14000	7.143
Eutreptiella		1	1	0,14000	7.143
Guinardia delicatula		9	3	1,25000	7.200
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,14000	21.429
Khakista		10	10	0,14000	519.963
Mediopyxis helysia		8	4	3,50000	2.286
Micromonas pusilla		5	5	0,00390	1.282.051
Myrionecta rubra		3	3	1,25000	2.400
Odontella aurita		3	3	0,14000	21.429
Odontella regia		6	3	3,50000	1.714
Odontella rhombus		6	6	3,50000	1.714
Odontella sinensis		11	8	3,50000	3.143
Peridinales		2	2	1,25000	1.600
Peridinium quadridentatum		2	2	1,25000	1.600
Phaeocystis	(losse cel)	3	3	0,01755	170.940
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	3,50000	2.286
Pyramimonas		4	4	0,14000	28.571
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,14000	14.286
Thalassiosira		33	31	3,50000	338.500

Monstercode: 2013009582

Meetpuntcode: DOOVBWT

Monsterdatum: 18-09-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		5	1	1,25000	4.000
Bacteriastrium hyalinum		4	1	1,25000	3.200
Biota		9	9	0,00375	2.400.000
Chaetoceros		6	3	0,03375	177.778
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	17	9	0,03375	503.704

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros danicus		2	2	0,17375	11.511
Chaetoceros debilis		2	1	0,17375	11.511
Chaetoceros subtilis		6	2	0,17375	34.532
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Coscinodiscophyceae		4	4	0,00375	1.066.667
Cryptomonadales		26	26	0,03375	770.370
Detonula pumila		7	2	1,25000	5.600
Guinardia delicatula		2	2	1,25000	1.600
Gymnodiniaceae [1]		5	5	0,17375	28.777
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,17375	23.022
Khakista		11	10	0,03375	1.511.111
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	0,17375	28.777
Leptocylindrus danicus		6	2	0,17375	34.532
Leptocylindrus minimus		2	1	0,17375	11.511
Leucocryptos marina		3	3	0,03375	88.889
Lithodesmium undulatum		3	1	1,25000	2.400
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Peridinales		1	1	0,17375	5.755
Phaeocystis	(losse cel)	31	31	0,03375	918.519
Pleurosigmales		4	4	1,25000	3.200
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03375	88.889
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,17375	5.755
Pyramimonas		4	4	0,03375	118.519
Pyramimonas longicauda		1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia imbricata		5	4	1,25000	4.000
Rhizosolenia setigera		3	3	0,17375	17.266
Skeletonema	costatum groep	12	3	0,17375	69.065
Thalassionema nitzschioides		16	2	1,25000	12.800
Thalassiosira		32	22	1,25000	747.243
Thalassiosira rotula		3	1	1,25000	2.400

Monstercode: 2013002635
Meetpuntcode: DREISR
Monsterdatum: 06-03-2013
Productcode: OW

Chaetoceros		20	9	0,03562	561.482
Choanoflagellata		1	1	0,03562	28.074
Chromista [1]		4	4	0,00390	1.025.641
Cryptomonadales		6	6	0,03562	168.445
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,18460	33.491
Heterocapsa	minima groep	10	10	0,03562	280.741
Heterocapsa triquetra		1	1	1,30000	769
Khakista		3	3	0,03562	84.222
Melosira moniliformis		2	1	1,30000	1.538
Micromonas pusilla		1	1	0,03562	28.074
Myrionecta rubra		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03562	28.074
Thalassiosira		50	43	0,03562	8.025.454
Warnowiaceae		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013003528
Meetpuntcode: DREISR

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 03-04-2013					
Productcode: OW					
Biota		12	12	0,00390	3.076.923
Chlorophyta		3	3	0,03562	84.222
Choanoflagellata		9	9	0,03562	252.667
Chromista [1]		10	10	0,00390	2.564.103
Cryptomonadales		24	24	0,03562	4.327.157
Dictyocha speculum		1	1	1,30000	769
Ebria tripartita		1	1	1,30000	769
Eutreptiella		3	3	1,30000	2.308
Gymnodiniaceae [1]		5	5	1,30000	22.438
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	30	30	0,18460	162.514
Heterocapsa triquetra		3	3	1,30000	2.308
Khakista		2	2	0,03562	56.148
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18460	5.417
Protoperidinium minutum		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03562	112.296
Pseudopedinella		9	9	0,00390	2.307.692
Pyramimonas		1	1	0,18460	5.417
Rhizosolenia imbricata		1	1	13,33505	75
Scrippsiella		1	1	1,30000	769
Monstercode: 2013004021					
Meetpuntcode: DREISR					
Monsterdatum: 17-04-2013					
Productcode: OW					
Biota		22	22	0,00390	5.641.026
Chlorophyta		6	6	0,00390	1.538.462
Chromista [1]		24	24	0,00390	6.153.846
Cryptomonadales		53	53	0,03562	9.023.021
Ebria tripartita		7	7	1,30000	5.385
Eutreptiella		1	1	1,30000	769
Gymnodiniaceae [1]		2	2	1,30000	6.186
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,18460	5.417
Monoraphidium		1	1	0,03562	28.074
Peridinales		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	6	6	0,03562	168.445
Pseudopedinella		7	7	0,03562	196.519
Pyramimonas		2	2	0,03562	56.148
Rhizosolenia imbricata		1	1	13,42421	74
Scrippsiella		1	1	1,30000	769
Warnowiaceae		1	1	0,18460	5.417
Monstercode: 2013004566					
Meetpuntcode: DREISR					
Monsterdatum: 02-05-2013					
Productcode: OW					
Biota		25	25	0,00390	6.410.256
Chromista [1]		15	15	0,00390	3.846.154
Cryptomonadales		225	225	0,03562	56.778.963
Gyrodinium spirale		1	1	13,61579	73
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,18460	5.417
Khakista		33	33	0,00390	8.461.538

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03562	56.148
Pseudopedinella		1	1	0,03562	28.074
Pyramimonas		10	10	0,03562	280.741
Thalassiosira		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013004581
Meetpuntcode: DREISR
Monsterdatum: 02-05-2013
Productcode: LN.3

Biota		7	7	0,00429	1.631.702
Chaetoceros		2	1	0,03861	51.800
Chlorophyta		9	9	0,03861	233.100
Choanoflagellata		5	5	0,03861	129.500
Chromista [1]		36	36	0,00429	8.391.608
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03861	25.900
Cryptomonadales		5	5	0,03861	129.500
Diploneis		1	1	1,30000	769
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,19201	10.416
Khakista		7	7	0,03861	181.300
Licmophora		1	1	1,30000	769
Nitzschia		2	1	23,74343	84
Phaeocystis	(flagellaat)	11	11	0,03861	284.900
Pleurosigma		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	10	10	0,03861	259.000

Monstercode: 2013004584
Meetpuntcode: DREISR
Monsterdatum: 02-05-2013
Productcode: LN.2

Apedinella spinifera		1	1	0,19305	5.180
Biota		18	18	0,00429	4.195.804
Chaetoceros		1	1	0,03861	25.900
Chlorophyta		17	17	0,00429	3.962.704
Choanoflagellata		2	2	0,03861	51.800
Chromista [1]		28	28	0,00429	6.526.807
Cryptomonadales		110	110	0,03861	23.983.424
Ebria tripartita		2	2	1,30000	1.538
Entomoneis		1	1	1,30000	769
Khakista		9	9	0,03861	233.100
Khakista	Ceratoneis closterium groep	16	16	0,19305	82.880
Licmophora		5	5	1,30000	3.846
Micromonas pusilla		101	101	0,00429	23.543.124
Nitzschia	Nitzschia reversa	1	1	0,19305	5.180
Peridinales		1	1	1,30000	769
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03861	25.900
Plagiotropis		1	1	23,02347	43
Pleurosigma		1	1	23,02347	43
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03861	25.900
Pyramimonas		5	5	0,03861	129.500
Thecadinium kofoidii [1]		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013005006
Meetpuntcode: DREISR

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 13-05-2013					
Productcode: OW					
Biota		36	36	0,00390	9.230.769
Chlorophyta		2	2	0,03562	56.148
Chromista [1]		12	12	0,00390	3.076.923
Cryptomonadales		71	71	0,03562	15.921.767
Entomoneis		1	1	0,03562	28.074
Khakista		10	10	0,00390	2.564.103
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	1,30000	3.077
Myrionecta rubra		1	1	13,23021	76
Navicula [2]		1	1	1,30000	769
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,03562	28.074
Monstercode: 2013005021					
Meetpuntcode: DREISR					
Monsterdatum: 13-05-2013					
Productcode: LN.3					
Biota		15	15	0,19305	3.268.583
Chlorophyta		3	3	0,03861	77.700
Choanoflagellata		4	4	0,03861	103.600
Chromista [1]		11	11	0,00429	2.564.103
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03861	25.900
Cryptomonadales		10	10	0,03861	259.000
Entomoneis		2	2	22,18687	90
Gymnodiniaceae [1]		4	4	1,30000	11.898
Khakista		7	7	0,19305	36.260
Micromonas pusilla		2	2	0,00429	466.200
Nitzschia sigma		2	2	22,18687	90
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,03861	77.700
Pleurosigma		1	1	22,18687	45
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03861	129.500
Thalassiosira		1	1	1,30000	769
Monstercode: 2013005024					
Meetpuntcode: DREISR					
Monsterdatum: 13-05-2013					
Productcode: LN.2					
Amphora [1]		1	1	1,30000	769
Biota		4	4	0,00429	932.401
Chlorophyta		7	7	0,03861	181.300
Choanoflagellata		2	2	0,03861	51.800
Chromista [1]		22	22	0,00429	5.128.205
Cryptomonadales		80	80	0,03861	15.332.815
Ebria tripartita		3	3	1,30000	2.308
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,19305	5.180
Khakista		9	9	0,03861	233.100
Micromonas pusilla		181	181	0,00429	42.191.142
Paralia sulcata		14	1	1,30000	10.769
Phaeocystis	(flagellaat)	10	10	0,00429	2.331.002
Prorocentrum micans		1	1	23,86837	42
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	18	18	0,03861	466.200
Pyramimonas		2	2	0,03861	51.800
Rhizosolenia imbricata		1	1	23,86837	42

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013005500					
Meetpuntcode: DREISR					
Monsterdatum: 29-05-2013					
Productcode: OW					
Biota		10	10	0,00390	2.564.103
Cerataulina pelagica		2	1	11,61875	172
Choanoflagellata		5	5	0,03562	140.371
Chromista [1]		15	15	0,00390	3.846.154
Cryptomonadales		51	51	0,03562	6.683.511
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	1,30000	769
Ebria tripartita		2	2	0,18460	10.834
Guinardia delicatula		10	2	11,61875	861
Gymnodiniaceae [1]		10	10	1,30000	226.131
Heterocapsa	minima groep	17	17	0,03562	477.260
Khakista		1	1	0,03562	28.074
Leptocylindrus danicus		2	1	1,30000	1.538
Micracanthodinium		1	1	1,30000	769
Navicula [2]		1	1	1,30000	769
Phaeocystis	(flagellaat)	6	6	0,03562	168.445
Protoperidinium oblongum		1	1	11,61875	86
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03562	224.593
Pyramimonas		30	30	0,03562	842.223
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,30000	769
Thalassionema nitzschioides		3	1	1,30000	2.308
Monstercode: 2013005515					
Meetpuntcode: DREISR					
Monsterdatum: 29-05-2013					
Productcode: LN.3					
Biota		19	19	0,00429	4.428.904
Choanoflagellata		9	9	0,03861	233.100
Chromista [1]		12	12	0,00429	2.797.203
Chroococcales		20	1	0,00429	4.662.005
Cryptomonadales		24	24	0,19305	580.161
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	1,30000	769
Diploneis		3	3	23,34848	128
Entomoneis		2	2	1,30000	1.538
Guinardia flaccida		2	1	23,34848	86
Gymnodiniaceae [1]		3	3	1,30000	2.308
Khakista		11	11	0,03861	284.900
Micromonas pusilla		2	2	0,00429	466.200
Nitzschia sigma		1	1	23,34848	43
Odontella regia		1	1	23,34848	43
Peridinales		2	2	1,30000	1.538
Phaeocystis	(flagellaat)	9	9	0,03861	233.100
Plagiotropis		6	6	23,34848	257
Pleurosigma		1	1	23,34848	43
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	14	14	0,03861	362.600
Pseudo-nitzschia fraudulenta		4	1	1,30000	3.077
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,30000	769
Thalassiosira		3	3	1,30000	27.438

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013005518					
Meetpuntcode: DREISR					
Monsterdatum: 29-05-2013					
Productcode: LN.2					
Asterionellopsis glacialis		4	1	1,30000	3.077
Biota		11	11	0,00429	2.564.103
Chaetoceros		1	1	0,19305	5.180
Chlorophyta		3	3	0,03861	77.700
Choanoflagellata		10	10	0,03861	259.000
Chromista [1]		20	20	0,00429	4.662.005
Cryptomonadales		22	22	0,19305	362.600
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	1,30000	769
Entomoneis		1	1	1,30000	769
Guinardia delicatula		3	1	1,30000	2.308
Guinardia flaccida		2	2	24,06869	83
Gymnodiniaceae [1]		5	5	1,30000	104.369
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,19305	5.180
Khakista		5	5	0,03861	129.500
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,19305	5.180
Micromonas pusilla		122	122	0,00858	14.219.114
Phaeocystis	(flagellaat)	20	20	0,03861	518.001
Plagiotropis		1	1	24,06869	42
Pleurosigma		1	1	24,06869	42
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	23	23	0,03861	595.701
Pyramimonas		1	1	0,03861	25.900
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,30000	1.538

Monstercode: 2013006013
Meetpuntcode: DREISR
Monsterdatum: 13-06-2013
Productcode: OW

Biota		16	16	0,00390	4.102.564
Cerataulina pelagica		10	10	1,30000	7.692
Chaetoceros		3	1	1,30000	2.308
Choanoflagellata		1	1	0,03562	28.074
Chromista [1]		21	21	0,00390	5.384.615
Cryptomonadales		34	34	0,03562	6.891.260
Dactyliosolen fragilissimus		62	42	0,03562	1.740.595
Ditylum brightwellii		1	1	11,68774	86
Ebria tripartita		2	2	1,30000	1.538
Guinardia delicatula		11	6	0,18460	59.588
Guinardia flaccida		13	6	0,18460	70.423
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,03562	56.148
Heterocapsa	minima groep	7	7	0,03562	196.519
Heterocapsa	rotundata groep	1	1	0,03562	28.074
Leptocylindrus danicus		28	13	0,18460	151.679
Leucocryptos marina		3	3	0,03562	84.222
Navicula [2]		1	1	1,30000	769
Peridinales		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	10	10	0,03562	280.741
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	4	3	0,18460	21.668
Pseudo-nitzschia	pungens groep	10	3	1,30000	7.692
Pseudopedinella		1	1	0,03562	28.074
Pyramimonas		10	10	0,03562	280.741
Rhizosolenia imbricata		3	3	0,18460	16.251
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Spirulina		1	1	1,30000	769
Warnowiaceae		1	1	11,68774	86
Monstercode: 2013006028					
Meetpuntcode: DREISR					
Monsterdatum: 13-06-2013					
Productcode: LN.3					
Asterionellopsis glacialis		33	7	1,30000	25.385
Biota		6	6	0,00429	1.398.601
Cerataulina pelagica		4	4	0,19201	20.832
Chaetoceros		6	2	0,19201	31.248
Chlorophyta		2	2	0,03861	51.800
Choanoflagellata		6	6	0,03861	155.400
Chromista [1]		15	15	0,00429	3.496.503
Coscinodiscus radiatus		3	3	24,18710	124
Cryptomonadales		1	1	0,03861	25.900
Dactyliosolen fragilissimus		30	23	0,03861	777.001
Ditylum brightwellii		10	10	1,30000	7.692
Ebria tripartita		1	1	1,30000	769
Guinardia delicatula		34	18	0,19201	177.074
Guinardia flaccida		9	6	1,30000	6.923
Gymnodiniaceae [1]		8	8	0,03861	207.200
Gyrodinium spirale		1	1	24,18710	41
Khakista		1	1	0,03861	25.900
Leptocylindrus danicus		6	3	0,19201	31.248
Micromonas pusilla		29	29	0,00429	6.759.907
Peridinales		1	1	0,19201	5.208
Phaeocystis	(flagellaat)	10	10	0,03861	259.000
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,03861	25.900
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03861	207.200
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,03861	25.900
Pseudo-nitzschia	pungens groep	64	15	1,30000	49.231
Pyramimonas		1	1	0,03861	25.900
Rhizosolenia imbricata		7	7	1,30000	5.385
Striatella unipunctata		1	1	24,18710	41
Thalassiosira		1	1	0,19201	5.208
Thecadinium kofoidii [1]		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013006031
Meetpuntcode: DREISR
Monsterdatum: 13-06-2013
Productcode: LN.2

Apedinella spinifera		1	1	0,03861	25.900
Asterionellopsis glacialis		13	5	1,30000	10.000
Asteroplanus kariana		2	1	0,19305	10.360
Biota		7	7	0,00429	1.631.702
Cerataulina pelagica		9	9	0,19305	46.620
Choanoflagellata		13	13	0,03861	336.700
Chromista [1]		13	13	0,00429	3.030.303
Cryptomonadales		48	48	0,19305	1.160.321
Dactyliosolen fragilissimus		17	11	0,03861	440.300
Ditylum brightwellii		4	4	1,30000	3.077
Ebria tripartita		1	1	1,30000	769
Glenodinium danicum		1	1	0,19305	5.180

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Guinardia delicatula		24	11	0,19305	124.320
Guinardia flaccida		2	2	1,30000	1.538
Gymnodiniaceae [1]		16	16	1,30000	389.270
Heterocapsa	minima groep	11	11	0,03861	284.900
Khakista		1	1	0,03861	25.900
Leptocylindrus danicus		48	23	0,19305	248.640
Micromonas pusilla		78	78	0,00429	18.181.818
Minutocellus scriptus		1	1	0,03861	25.900
Peridinales		4	4	1,30000	53.339
Phaeocystis	(flagellaat)	17	17	0,03861	440.300
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,03861	25.900
Protoperidinium conicum		1	1	25,37753	39
Protoperidinium minutum		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03861	77.700
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	3	0,03861	77.700
Pseudo-nitzschia	pungens groep	43	14	1,30000	33.077
Pyramimonas		6	6	0,03861	155.400
Rhizosolenia imbricata		3	3	1,30000	2.308
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013006391

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 25-06-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		3	1	1,30000	2.308
Biota		13	13	0,00390	3.333.333
Cerataulina pelagica		3	3	1,30000	2.308
Chlorophyta		3	3	0,00390	769.231
Choanoflagellata		1	1	0,03562	28.074
Chromista [1]		13	13	0,00390	3.333.333
Cryptomonadales		33	33	0,03562	5.493.169
Dactyliosolen fragilissimus		20	16	0,03562	561.482
Ebria tripartita		1	1	1,30000	769
Guinardia flaccida		2	2	11,42056	175
Gymnodiniaceae [1]		11	11	0,18460	218.187
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,18460	5.417
Leptocylindrus danicus		35	15	0,03562	982.594
Leucocryptos marina		3	3	0,03562	84.222
Micracanthodinium		1	1	1,30000	769
Paralia sulcata		9	1	1,30000	6.923
Plagiotropis		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03562	28.074
Pyramimonas		2	2	0,18460	33.491
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013006406

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 25-06-2013

Productcode: LN.3

Biota		19	19	0,00429	4.428.904
Cerataulina pelagica		9	9	1,30000	6.923
Chlorophyta		3	3	0,03861	77.700
Choanoflagellata		22	22	0,03861	569.801

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chromista [1]		17	17	0,00429	3.962.704
Cryptomonadales		14	14	0,19305	2.807.563
Dactyliosolen fragilissimus		10	10	0,00429	2.331.002
Ebria tripartita		1	1	1,30000	769
Entomoneis		1	1	1,30000	769
Guinardia flaccida		2	1	23,11979	87
Gymnodiniaceae [1]		17	17	0,03861	440.300
Gyrodinium spirale		2	2	1,30000	1.538
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,19305	5.180
Khakista		7	7	0,19305	160.580
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,19305	5.180
Leptocylindrus danicus		61	32	0,03861	1.579.902
Micracanthodinium		4	4	1,30000	3.077
Micromonas pusilla		16	16	0,00429	3.729.604
Nitzschia sigma		1	1	23,11979	43
Peridinales		2	2	0,19305	10.360
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03861	25.900
Pleurosigma		1	1	23,11979	43
Protoperidinium bipes		3	3	1,30000	2.308
Pseudopedinella		1	1	0,19305	5.180
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013006409
Meetpuntcode: DREISR
Monsterdatum: 25-06-2013
Productcode: LN.2

Biota		4	4	0,00429	932.401
Cerataulina pelagica		2	2	0,19305	10.360
Chaetoceros		14	2	0,03861	362.600
Choanoflagellata		5	5	0,03861	129.500
Chromista [1]		25	25	0,00429	5.827.506
Cryptomonadales		30	30	0,03861	3.885.004
Dactyliosolen fragilissimus		43	38	0,03861	1.113.701
Ditylum brightwellii		1	1	1,30000	769
Guinardia flaccida		4	4	21,69899	184
Gymnodiniaceae [1]		18	18	0,19305	445.480
Gyrodinium spirale		4	4	1,30000	3.077
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03861	51.800
Heterocapsa lanceolata		2	2	0,03861	51.800
Khakista		19	19	1,30000	466.970
Leptocylindrus danicus		62	37	0,03861	1.605.802
Membraneis challengeri		1	1	1,30000	769
Micracanthodinium		2	2	0,19305	10.360
Micromonas pusilla		51	51	0,00429	11.888.112
Peridinales		1	1	0,03861	25.900
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,03861	51.800
Protoperidinium bipes		3	3	1,30000	2.308
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03861	25.900
Pseudo-nitzschia	pungens groep	3	1	1,30000	2.308
Pyramimonas		2	2	0,03861	51.800
Rhizosolenia setigera		4	4	1,30000	3.077

Monstercode: 2013006796
Meetpuntcode: DREISR

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 10-07-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		95	11	0,18460	514.626
Biota		7	7	0,03562	1.338.200
Cerataulina pelagica		4	4	1,30000	3.077
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	7	2	0,03562	196.519
Chaetoceros contortus		6	1	0,18460	32.503
Chaetoceros curvisetus		80	12	0,03562	2.245.929
Chaetoceros debilis		9	2	0,03562	252.667
Chlorophyta		3	3	0,03562	84.222
Choanoflagellata		4	4	0,03562	112.296
Chromista [1]		11	11	0,00390	2.820.513
Cryptomonadales		43	43	0,03562	4.860.565
Dactyliosolen fragilissimus		3	3	0,18460	16.251
Dactyliosolen phuketensis		3	1	1,30000	2.308
Ditylum brightwellii		7	7	1,30000	5.385
Eutreptiella		1	1	0,18460	5.417
Guinardia delicatula		3	2	0,18460	16.251
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,18460	5.417
Gyrodinium spirale		2	2	1,30000	1.538
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03562	28.074
Khakista		2	2	0,03562	56.148
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,30000	769
Kolkwitziaceae		1	1	1,30000	769
Leucocryptos marina		3	3	0,03562	84.222
Micracanthodinium		6	6	1,30000	4.615
Micromonas pusilla		69	69	0,00390	17.692.308
Myrionecta rubra		2	2	1,30000	1.538
Navicula [2]		1	1	1,30000	769
Oxytoxum		1	1	1,30000	769
Parlibellus delognei		1	1	1,30000	769
Peridinales		1	1	0,18460	5.417
Protoperdinium conicum		1	1	11,60796	86
Protoperdinium minutum		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03562	28.074
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	2	0,03562	84.222
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	2	1,30000	3.077
Pyramimonas		3	3	0,03562	84.222
Rhizosolenia imbricata		3	3	11,60796	258
Rhizosolenia setigera		8	8	11,60796	689
Scrippsiella		4	4	1,30000	3.077
Skeletonema	costatum groep	5	1	0,18460	27.086
Monstercode: 2013006811					
Meetpuntcode: DREISR					
Monsterdatum: 10-07-2013					
Productcode: LN.3					
Asterionellopsis glacialis		58	10	0,19305	300.440
Biddulphia alternans		6	1	1,30000	4.615
Biota		37	37	0,00429	8.624.709
Cerataulina pelagica		1	1	1,30000	769
Chaetoceros curvisetus		54	9	0,19305	279.720
Choanoflagellata		6	6	0,03861	155.400
Chromista [1]		13	13	0,00429	3.030.303
Cryptomonadales		16	16	0,19305	248.640

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Ditylum brightwellii		8	8	1,30000	6.154
Entomoneis		1	1	1,30000	769
Guinardia delicatula		4	4	1,30000	3.077
Guinardia flaccida		1	1	26,22979	38
Gymnodiniaceae [1]		6	6	1,30000	105.139
Gyrodinium spirale		2	2	1,30000	1.538
Katodinium glaucum		2	2	1,30000	1.538
Khakista		3	3	0,03861	77.700
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,19305	5.180
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,19305	5.180
Noctiluca scintillans		1	1	26,22979	38
Odontella sinensis		1	1	26,22979	38
Peridinales		1	1	1,30000	769
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03861	25.900
Protoperdinium	oblongum groep	1	1	26,22979	38
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03861	129.500
Pseudo-nitzschia	pungens groep	17	11	1,30000	13.077
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769
Skeletonema	costatum groep	11	1	0,19305	56.980
Striatella unipunctata		1	1	1,30000	769
Thalassiosira		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013006814
Meetpuntcode: DREISR
Monsterdatum: 10-07-2013
Productcode: LN.2

Apedinella spinifera		1	1	0,03861	25.900
Asterionellopsis glacialis		28	12	0,19305	145.040
Biota		6	6	0,00429	1.398.601
Chaetoceros		9	7	0,03861	233.100
Chlorophyta		1	1	0,03861	25.900
Choanoflagellata		6	6	0,03861	155.400
Chromista [1]		11	11	0,00429	2.564.103
Cryptomonadales		27	27	0,03861	699.301
Dactyliosolen fragilissimus		5	4	0,19305	25.900
Ditylum brightwellii		6	6	1,30000	4.615
Ebria tripartita		1	1	1,30000	769
Entomoneis		1	1	1,30000	769
Eutreptiella		1	1	0,19305	5.180
Guinardia delicatula		10	6	1,30000	7.692
Guinardia flaccida		3	2	24,47857	123
Gymnodiniaceae [1]		5	5	0,19305	67.340
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Katodinium glaucum		2	2	1,30000	1.538
Khakista		2	2	0,03861	51.800
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,19305	15.540
Micracanthodinium		1	1	0,19305	5.180
Micromonas pusilla		148	148	0,00429	34.498.834
Peridinales		1	1	0,19305	5.180
Plagiotropis		1	1	1,30000	769
Pleurosigma		1	1	24,47857	41
Protoperdinium conicum		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03861	51.800
Pseudo-nitzschia		1	1	0,19305	5.180
Pseudo-nitzschia	pungens groep	29	11	0,19305	150.220
Rhizosolenia setigera		3	3	1,30000	2.308

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Striatella unipunctata		1	1	24,47857	41
Thalassiosira		1	1	1,30000	769
Monstercode: 2013007588					
Meetpuntcode: DREISR					
Monsterdatum: 24-07-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		1	1	1,30000	769
Biota		29	29	0,00390	7.435.897
Chaetoceros		5	1	0,03562	140.371
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	35	8	0,03562	982.594
Chaetoceros curvisetus		28	5	0,18460	151.679
Chaetoceros debilis		7	1	0,18460	37.920
Chaetoceros didymus		4	1	1,30000	3.077
Chaetoceros lauderi		5	2	1,30000	3.846
Chlorophyta		2	2	0,03562	56.148
Choanoflagellata		25	25	0,03562	701.853
Chromista [1]		14	14	0,00390	3.589.744
Cryptomonadales		24	24	0,03562	2.728.804
Eutreptiella		2	2	0,18460	10.834
Gymnodiniaceae [1]		7	7	1,30000	169.214
Heterosigma akashiwo		9	9	0,18460	48.754
Khakista		5	5	0,03562	140.371
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,03562	28.074
Leptocylindrus danicus		2	1	1,30000	1.538
Microcystis		50	1	0,03562	1.403.706
Micromonas pusilla		32	32	0,00390	8.205.128
Myrionecta rubra		1	1	1,30000	769
Noctiluca scintillans		1	1	11,95243	84
Oblea rotunda		4	4	0,18460	21.668
Oxytoxum		5	5	1,30000	3.846
Peridinales		1	1	0,18460	5.417
Pleurosigma		1	1	11,95243	84
Prorocentrum micans		2	2	1,30000	1.538
Prorocentrum minimum		1	1	1,30000	769
Prorocentrum triestinum		11	11	0,18460	59.588
Protoperidinium oblongum		1	1	11,95243	84
Protoperidinium steinii		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03562	112.296
Pseudo-nitzschia	pungens groep	5	1	1,30000	3.846
Pyramimonas		1	1	0,03562	28.074
Rhizosolenia imbricata		2	1	11,95243	167
Scrippsiella		17	17	0,03562	477.260
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,18460	21.668

Monstercode: 2013007603**Meetpuntcode: DREISR****Monsterdatum: 24-07-2013****Productcode: LN.3**

Amphidinium [1]		1	1	1,30000	769
Asterionellopsis glacialis		34	13	1,30000	26.154
Biota		3	3	0,00429	699.301
Chaetoceros		39	15	0,03861	1.010.101
Chaetoceros didymus		2	1	0,19201	10.416

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Choanoflagellatea		12	12	0,03861	310.800
Chromista [1]		11	11	0,00429	2.564.103
Cryptomonadales		1	1	0,03861	25.900
Ditylum brightwellii		3	3	1,30000	2.308
Entomoneis		1	1	1,30000	769
Gymnodiniaceae [1]		8	8	1,30000	78.610
Gyrodinium spirale		2	2	23,50600	85
Katodinium glaucum		1	1	1,30000	769
Khakista		3	3	1,30000	52.569
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,19201	15.624
Leptocylindrus danicus		2	2	0,19201	10.416
Micromonas pusilla		33	33	0,00429	7.692.308
Oxytoxum		2	2	1,30000	1.538
Prorocentrum micans		1	1	1,30000	769
Protoperidinium brevipes		1	1	1,30000	769
Pseudochattonella		5	5	0,19201	26.040
Pseudo-nitzschia	pungens groep	1	1	1,30000	769
Skeletonema	costatum groep	8	1	0,03861	207.200
Striatella unipunctata		1	1	23,50600	43
Thalassiosira		1	1	0,03861	25.900

Monstercode: 2013007606
Meetpuntcode: DREISR
Monsterdatum: 24-07-2013
Productcode: LN.2

Asterionellopsis glacialis		22	19	0,19305	113.960
Biota		8	8	0,00429	1.864.802
Cerataulina pelagica		1	1	0,19305	5.180
Chaetoceros		87	34	0,03796	2.291.886
Choanoflagellatea		41	41	0,03796	1.080.084
Chromista [1]		18	18	0,00429	4.195.804
Cryptomonadales		79	79	0,19305	1.954.157
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,03796	26.344
Ditylum brightwellii		2	2	1,30000	1.538
Ebria tripartita		1	1	1,30000	769
Eutreptiella		1	1	0,19305	5.180
Gonyaulax		1	1	1,30000	769
Gymnodiniaceae [1]		22	22	0,19305	325.595
Heterosigma akashiwo		5	5	0,19305	25.900
Katodinium glaucum		1	1	0,19305	5.180
Khakista		12	12	0,03796	316.122
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	0,03796	158.061
Kolkwitiellaceae		1	1	1,30000	769
Leptocylindrus danicus		3	2	0,19305	15.540
Micracanthodinium		2	2	0,19305	10.360
Micromonas pusilla		146	146	0,00429	34.032.634
Noctiluca scintillans		1	1	22,85773	44
Oxytoxum		6	6	0,19305	31.080
Peridinales		2	2	0,19305	10.360
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,03796	79.031
Plagiotropis		1	1	22,85773	44
Polykrikos schwartzii [1]		1	1	1,30000	769
Prorocentrum micans		1	1	1,30000	769
Prorocentrum minimum		1	1	0,19305	5.180
Prorocentrum triestinum		1	1	0,19305	5.180
Protoperidinium	oblongum groep	1	1	1,30000	769

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperdinium achromaticum		1	1	1,30000	769
Protoperdinium bipes		1	1	1,30000	769
Protoperdinium minutum		1	1	1,30000	769
Protoperdinium pellucidum		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03796	210.748
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	1,30000	3.077
Pyramimonas		2	2	0,03796	52.687
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769
Scrippsiella		8	8	0,19305	41.440
Skeletonema	costatum groep	3	1	0,03796	79.031
Striatella unipunctata		1	1	22,85773	44
Thalassiosira		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013008046

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 08-08-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		4	2	0,03562	112.296
Biota		8	8	0,00390	2.051.282
Cerataulina pelagica		21	20	0,03562	589.556
Chaetoceros curvisetus		39	8	0,03562	1.094.891
Chaetoceros didymus		9	2	1,30000	6.923
Chaetoceros teres		9	3	1,30000	6.923
Choanoflagellata		2	2	0,00390	512.821
Chromista [1]		10	10	0,00390	2.564.103
Cochlodinium		1	1	13,15918	76
Cryptomonadales		11	11	0,03562	1.222.160
Ditylum brightwellii		3	3	1,30000	2.308
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,18460	5.417
Heterosigma akashiwo		1	1	0,03562	28.074
Khakista		7	6	0,03562	196.519
Khakista	Ceratoneis closterium groep	10	10	0,03562	280.741
Kolkwitiellaceae		1	1	0,18460	5.417
Leucocryptos marina		2	2	0,03562	56.148
Micromonas pusilla		12	12	0,03562	336.889
Myrionecta rubra		19	19	0,18460	102.925
Navicula [2]		2	2	0,18460	10.834
Parlibellus delognei		1	1	13,15918	76
Peridinales		5	5	1,30000	17.790
Polykrikos schwartzii [1]		1	1	1,30000	769
Prorocentrum micans		4	4	0,18460	21.668
Prorocentrum minimum		10	10	0,18460	54.171
Prorocentrum triestinum		2	2	0,18460	10.834
Protoperdinium minutum		1	1	13,15918	76
Protoperdinium oblongum		1	1	13,15918	76
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,00390	512.821
Pseudo-nitzschia	pungens groep	26	5	1,30000	20.000
Pyramimonas		3	3	0,03562	84.222
Scrippsiella		1	1	0,18460	5.417
Scrippsiella	(cyste)	1	1	1,30000	769
Skeletonema	costatum groep	59	11	0,03562	1.656.373
Striatella unipunctata		1	1	13,15918	76
Thalassiosira		31	27	0,18460	734.356
Thalassiosira angstii		2	1	0,18460	10.834
Thalassiosira rotula		1	1	1,30000	769

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013008061					
Meetpuntcode: DREISR					
Monsterdatum: 08-08-2013					
Productcode: LN.3					
Asterionellopsis glacialis		18	6	1,30000	13.846
Biota		8	8	0,00429	1.864.802
Cerataulina pelagica		6	6	0,19201	31.248
Chaetoceros		12	3	0,03861	310.800
Chlorophyta		1	1	0,03861	25.900
Choanoflagellata		18	18	0,03861	466.200
Chromista [1]		13	13	0,00429	3.030.303
Cryptomonadales		6	6	0,19201	134.708
Ditylum brightwellii		1	1	1,30000	769
Entomoneis		1	1	1,30000	769
Gymnodiniaceae [1]		9	9	0,19201	88.256
Gyrodinium spirale		1	1	24,74396	40
Katodinium glaucum		4	4	0,19201	20.832
Khakista		10	9	1,30000	233.869
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,19201	10.416
Micromonas pusilla		24	24	0,00429	5.594.406
Nitzschia sigma		1	1	24,74396	40
Peridinales		1	1	0,19201	5.208
Plagiotropis		1	1	24,74396	40
Proocentrum triestinum		1	1	1,30000	769
Protoperidinium cerasus		1	1	1,30000	769
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	1,30000	3.077
Thalassiosira		14	14	1,30000	183.748

Monstercode: 2013008064
Meetpuntcode: DREISR
Monsterdatum: 08-08-2013
Productcode: LN.2

Apedinella spinifera		1	1	0,03861	25.900
Asterionellopsis glacialis		9	5	1,30000	6.923
Biota		19	19	0,00429	4.428.904
Cerataulina pelagica		9	9	0,00429	2.097.902
Chaetoceros		38	12	0,03861	984.201
Chaetoceros curvisetus		6	2	0,19305	31.080
Chaetoceros didymus		1	1	1,30000	769
Chattonella [1]		1	1	1,30000	769
Chlorophyta		1	1	0,03861	25.900
Choanoflagellata		7	7	0,03861	181.300
Chromista [1]		10	10	0,00429	2.331.002
Cryptomonadales		7	7	0,19305	139.860
Dinobryon		1	1	0,03861	25.900
Ditylum brightwellii		6	6	1,30000	4.615
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,19305	10.360
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03861	25.900
Khakista		16	16	0,03861	414.400
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,03861	77.700
Micromonas pusilla		12	12	0,00429	2.797.203
Nitzschia sigma		1	1	21,48922	47
Peridinales		1	1	0,19305	5.180
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,03861	51.800
Plagiotropis		1	1	1,30000	769
Pleurosigma		4	4	21,48922	186

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Polykrikos schwartzii [1]		1	1	21,48922	47
Prorocentrum micans		2	2	1,30000	1.538
Prorocentrum minimum		4	4	0,03861	103.600
Prorocentrum triestinum		1	1	0,19305	5.180
Protoperidinium	oblongum groep	1	1	1,30000	769
Protoperidinium minutum		1	1	1,30000	769
Protoperidinium pallidum		2	2	1,30000	1.538
Pseudo-nitzschia	pungens groep	12	3	1,30000	9.231
Pterosperma undulatum	(phycoma)	1	1	0,19305	5.180
Skeletonema	costatum groep	63	16	0,03861	1.631.702
Thalassiosira		25	25	0,19305	543.901
Warnowiaceae		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013008840

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 22-08-2013

Productcode: OW

Biota		7	7	0,00390	1.794.872
Cerataulina pelagica		4	4	0,18460	21.668
Chaetoceros		1	1	0,03562	28.074
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	77	26	0,03562	2.161.707
Chaetoceros debilis		58	5	0,18460	314.193
Chaetoceros didymus		2	1	1,30000	1.538
Chlorophyta		1	1	0,03562	28.074
Choanoflagellata		1	1	0,03562	28.074
Chromista [1]		17	17	0,00390	4.358.974
Coscinodiscophyceae		1	1	12,68137	79
Coscinodiscus centralis		1	1	12,68137	79
Coscinodiscus granii		2	2	12,68137	158
Cryptomonadales		20	20	0,03562	2.616.508
Dactyliosolen fragillissimus		9	6	0,18460	48.754
Ditylum brightwellii		4	4	0,18460	21.668
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,03562	28.074
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Gyrosigma balticum		1	1	12,68137	79
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,18460	5.417
Katodinium glaucum		1	1	1,30000	769
Khakista		10	9	0,03562	280.741
Kolkwitiellaceae		1	1	1,30000	769
Merismopedia		24	1	0,03562	673.779
Micromonas pusilla		15	15	0,00390	3.846.154
Monoraphidium		1	1	0,03562	28.074
Peridinales		4	4	1,30000	12.373
Polykrikos schwartzii [1]		1	1	1,30000	769
Prorocentrum minimum		1	1	1,30000	769
Prorocentrum triestinum		2	2	1,30000	1.538
Protoperidinium bipes		1	1	0,18460	5.417
Protoperidinium claudicans		1	1	12,68137	79
Protoperidinium excentricum		1	1	12,68137	79
Protoperidinium oblongum		2	2	12,68137	158
Protoperidinium steinii		2	2	1,30000	1.538
Pseudo-nitzschia	pungens groep	11	4	1,30000	8.462
Rhizosolenia setigera		2	2	1,30000	1.538
Skeletonema	costatum groep	42	10	0,03562	1.179.113
Thalassiosira		4	4	0,18460	66.982
Thalassiosira rotula		1	1	1,30000	769

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013008855					
Meetpuntcode: DREISR					
Monsterdatum: 22-08-2013					
Productcode: LN.3					
Biota		10	10	0,00429	2.331.002
Chaetoceros		6	2	0,03861	155.400
Chaetoceros didymus		5	1	1,30000	3.846
Chlorophyta		6	6	0,03861	155.400
Choanoflagellata		5	5	0,03861	129.500
Chromista [1]		9	9	0,00429	2.097.902
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		2	2	21,62885	92
Cryptomonadales		3	3	0,03861	77.700
Dactyliosolen fragilissimus		7	2	1,30000	5.385
Ditylum brightwellii		2	2	1,30000	1.538
Gymnodiniaceae [1]		12	12	21,62885	114.249
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Katodinium glaucum		7	7	1,30000	5.385
Khakista		4	4	0,03861	103.600
Kolkwitiellaceae		1	1	1,30000	769
Micromonas pusilla		23	23	0,00429	5.361.305
Nitzschia		1	1	1,30000	769
Peridinales		2	2	0,19201	10.416
Prorocentrum micans		2	2	1,30000	1.538
Protoperidinium		1	1	21,62885	46
Protoperidinium	oblongum groep	1	1	21,62885	46
Protoperidinium minutum		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03861	25.900
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	1,30000	3.077

Monstercode: 2013008858
Meetpuntcode: DREISR
Monsterdatum: 22-08-2013
Productcode: LN.2

Asterionellopsis glacialis		1	1	0,19305	5.180
Biota		5	5	0,00429	1.165.501
Cerataulina pelagica		1	1	0,19305	5.180
Chaetoceros		16	7	0,03861	414.400
Chaetoceros didymus		1	1	0,19305	5.180
Chlorophyta		4	4	0,03861	103.600
Choanoflagellata		1	1	0,03861	25.900
Chromista [1]		21	21	0,00429	4.895.105
Coscinodiscus granii		2	2	22,66176	88
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		2	2	22,66176	88
Cryptomonadales		13	13	0,19305	233.100
Dactyliosolen fragilissimus		2	2	0,19305	10.360
Ditylum brightwellii		7	7	1,30000	5.385
Gymnodiniaceae [1]		7	7	0,19305	139.860
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Katodinium glaucum		11	11	1,30000	8.462
Khakista		7	7	0,03861	181.300
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,19305	5.180
Micromonas pusilla		51	51	0,00858	5.944.056
Peridinales		1	1	0,19305	5.180
Prorocentrum micans		1	1	1,30000	769

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Proto-peridinium	oblongum groep	1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03861	77.700
Pseudo-nitzschia		1	1	1,30000	769
Pseudo-nitzschia	pungens groep	1	1	1,30000	769
Skeletonema	costatum groep	9	3	0,03861	233.100
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,30000	3.077
Warnowiaceae		1	1	0,19305	5.180

Monstercode: 2013009247

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 03-09-2013

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		1	1	14,05978	71
Asterionellopsis glacialis		10	2	1,30000	7.692
Biota		6	6	0,00390	1.538.462
Chaetoceros		1	1	0,03562	28.074
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	63	19	0,03562	1.768.669
Chaetoceros curvisetus		20	3	0,18460	108.342
Chaetoceros debilis		45	5	0,18460	243.770
Chaetoceros teres		14	3	1,30000	10.769
Chlorophyta		4	4	0,03562	112.296
Choanoflagellata		1	1	0,03562	28.074
Chromista [1]		9	9	0,00390	2.307.692
Cryptomonadales		15	15	0,03562	421.112
Dactyliosolen fragilissimus		2	2	0,18460	10.834
Ditylum brightwellii		7	6	1,30000	5.385
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,18460	61.565
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Katodinium glaucum		2	2	1,30000	1.538
Khakista		6	6	0,03562	168.445
Leucocryptos marina		1	1	0,03562	28.074
Myrionecta rubra		3	3	0,18460	16.251
Peridinales		3	3	14,05978	1.610
Peridinium quadridentatum		1	1	1,30000	769
Polykrikos schwartzii [1]		3	3	1,30000	2.308
Proocentrum micans		1	1	1,30000	769
Proocentrum triestinum		1	1	1,30000	769
Proto-peridinium claudicans		1	1	1,30000	769
Proto-peridinium thorianum		2	2	14,05978	142
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03562	56.148
Pyramimonas		1	1	0,03562	28.074
Rhizosolenia setigera		2	2	1,30000	1.538
Scrippsiella		2	2	1,30000	1.538
Skeletonema	costatum groep	17	5	0,03562	477.260
Warnowiaceae		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013009568

Meetpuntcode: DREISR

Monsterdatum: 16-09-2013

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		3	3	1,30000	2.308
Biota		4	4	0,00390	1.025.641
Chaetoceros debilis		16	3	1,30000	12.308
Chlorophyta		34	34	0,03562	954.520

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chromista [1]		13	13	0,00390	3.333.333
Cryptomonadales		22	22	0,18460	572.317
Dinobryon		3	1	0,18460	16.251
Ditylum brightwellii		1	1	1,30000	769
Eutreptiella		1	1	1,30000	769
Gonyaulax spinifera		1	1	14,19278	70
Gymnodiniaceae [1]		11	11	14,19278	89.677
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,18460	5.417
Katodinium glaucum		5	5	1,30000	3.846
Khakista		3	2	0,03562	84.222
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,18460	10.834
Micracanthodinium		2	2	1,30000	1.538
Myrionecta rubra		15	15	1,30000	11.538
Oblea rotunda		1	1	1,30000	769
Peridinales		2	2	1,30000	1.538
Peridinium quadridentatum		1	1	14,19278	70
Pleurosigma		1	1	14,19278	70
Polykrikos schwartzii [1]		2	2	14,19278	141
Prorocentrum micans		1	1	1,30000	769
Prorocentrum minimum		1	1	14,19278	70
Prorocentrum triestinum		3	3	1,30000	2.308
Protoperidinium steinii		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03562	56.148
Pseudo-nitzschia	pungens groep	5	1	14,19278	352
Scrippsiella		5	5	1,30000	3.846
Skeletonema	costatum groep	13	2	1,30000	10.000
Thalassionema nitzschioides		4	1	14,19278	282
Thalassiosira		2	2	0,18460	10.834

Monstercode: 2013002985

Meetpuntcode: GOERE2

Monsterdatum: 13-03-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		86	3	0,17375	494.964
Asteroplanus kariana		4	1	0,17375	23.022
Bacillaria paxillifer		83	4	3,50000	23.714
Biota		10	8	0,00375	2.666.667
Campylosira cymbelliformis		8	1	3,50000	2.286
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	8	2	0,17375	46.043
Chaetoceros teres		9	2	0,17375	51.799
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Choanoflagellata		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	1,25000	800
Coscinodiscophyceae		8	8	0,03375	237.037
Coscinodiscus radiatus		2	2	3,50000	571
Cryptomonadales		14	14	0,17375	247.695
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	1,25000	800
Dictyocha speculum		4	4	0,17375	23.022
Ditylum brightwellii		4	3	3,50000	1.143
Eunotogramma dubium		2	1	0,17375	11.511
Guinardia flaccida		1	1	3,50000	286
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,17375	17.266
Heterocapsa	minima groep	7	7	0,17375	40.288
Khakista		24	16	0,17375	567.866
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	16	3	0,17375	92.086

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Ceratoneis closterium groep	12	12	0,17375	69.065
Odontella aurita		13	3	1,25000	10.400
Odontella regia		16	6	3,50000	4.571
Paralia sulcata		14	1	1,25000	11.200
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,03375	29.630
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	3	0,17375	17.266
Pleurosigma		4	4	3,50000	1.143
Protoperdinium leonis		1	1	3,50000	286
Rhaphoneis amphiceros		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia imbricata		14	12	1,25000	11.200
Skeletonema	costatum groep	10	5	0,03375	296.296
Thalassionema nitzschioides		12	2	0,17375	69.065
Thalassiosira		47	22	1,25000	1.215.562
Thalassiosira angstii		8	8	3,50000	2.286
Thalassiosira rotula		5	2	1,25000	4.000

Monstercode: 2013004096

Meetpuntcode: GOERE2

Monsterdatum: 15-04-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		67	6	0,17375	385.612
Asteroplanus kariana		2	1	0,17375	11.511
Biota		4	4	0,00375	1.066.667
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	33	7	0,03375	977.778
Chaetoceros decipiens		30	5	1,25000	24.000
Choanoflagellata		12	12	0,03375	355.556
Chromista [1]		7	7	0,03375	207.407
Coscinodiscus radiatus		2	2	3,50000	571
Cryptomonadales		13	13	0,03375	385.185
Dactyliosolen fragilissimus		7	5	1,25000	5.600
Delphineis minutissima		1	1	0,03375	29.630
Ditylum brightwellii		12	12	3,50000	3.429
Guinardia delicatula		8	4	0,17375	46.043
Guinardia flaccida		2	2	3,50000	571
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,17375	11.511
Gyrodinium spirale		5	5	3,50000	1.429
Khakista		4	3	0,03375	118.519
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Phaeocystis	(losse cel)	164	156	0,03375	4.859.259
Pleurosigma		8	8	3,50000	2.286
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Protoperdinium		1	1	1,25000	800
Protoperdinium conicum		2	2	3,50000	571
Protoperdinium pellucidum		3	3	3,50000	857
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	pungens groep	6	1	3,50000	1.714
Rhizosolenia imbricata		6	6	0,17375	34.532
Rhizosolenia setigera		2	2	3,50000	571
Skeletonema	costatum groep	6	3	0,03375	177.778
Thalassiosira		40	12	0,17375	683.826
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013005096					
Meetpuntcode: GOERE2					
Monsterdatum: 23-05-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		10	3	0,50000	20.000
Asteroplanus kariana		2	1	0,06950	28.777
Biota		3	3	0,00150	2.000.000
Choanoflagellata		2	2	0,00150	1.333.333
Chromista [1]		3	3	0,00150	2.000.000
Coscinodiscophyceae		5	4	0,01350	370.370
Cryptomonadales		11	11	0,06950	576.072
Dactyliosolen fragilissimus		2	1	2,50000	800
Ditylum brightwellii		4	3	2,50000	1.600
Ebria tripartita		2	2	0,50000	4.000
Guinardia flaccida		8	6	2,50000	3.200
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,06950	236.611
Khakista		4	4	0,01350	296.296
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	24	3	0,06950	345.324
Odontella aurita		4	3	0,50000	8.000
Odontella sinensis		1	1	2,50000	400
Paralia sulcata		22	4	0,50000	44.000
Phaeocystis	(flagellaat)	41	41	0,00150	27.333.333
Phaeocystis	(losse cel)	55	55	0,00295	18.644.068
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	12	4	0,50000	24.000
Pleurosigma		8	8	2,50000	3.200
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,01350	222.222
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	13	11	0,01350	962.963
Pseudo-nitzschia	pungens groep	20	3	2,50000	8.000
Rhaphoneis amphiceros		6	1	0,50000	12.000
Rhizosolenia imbricata		5	5	0,50000	10.000
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,01350	148.148
Thalassionema nitzschioides		8	2	2,50000	3.200
Thalassiosira		13	9	0,06950	843.592

Monstercode: 2013006129
Meetpuntcode: GOERE2
Monsterdatum: 05-06-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		10	3	0,17375	57.554
Asteroplanus kariana		4	1	0,17375	23.022
Biota		5	5	0,00375	1.333.333
Choanoflagellata		2	2	0,03375	59.259
Chromista [1]		19	19	0,03375	562.963
Coscinodiscophyceae		5	5	0,03375	148.148
Cryptomonadales		17	17	0,03375	1.925.926
Cyclotella meneghiniana		1	1	0,03375	29.630
Delphineis minutissima		6	2	0,17375	34.532
Ditylum brightwellii		2	2	1,25000	1.600
Ebria tripartita		6	6	1,25000	4.800
Guinardia flaccida		10	8	3,50000	2.857
Gymnodiniaceae [1]		23	23	0,03375	681.481
Heterocapsa	minima groep	13	13	0,17375	74.820
Khakista		13	10	0,17375	289.688
Khakista	Tryblionella coarctata groep	2	2	0,03375	59.259
Micromonas pusilla		1	1	0,00375	266.667
Nitzschia	Nitzschia reversa	1	1	3,50000	286

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella aurita		2	1	1,25000	1.600
Odontella rhombus		4	4	10,45455	383
Phaeocystis	(flagellaat)	44	44	0,03375	1.303.704
Phaeocystis	(losse cel)	2	2	0,03375	59.259
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,17375	5.755
Pleurosigma		6	6	3,50000	1.714
Protoperdinium pellucidum		1	1	10,45455	96
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	20	20	0,03375	592.593
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	35	22	0,03375	1.037.037
Pseudo-nitzschia	pungens groep	7	1	3,50000	2.000
Pyramimonas		4	4	0,17375	23.022
Rhizosolenia imbricata		4	2	1,25000	3.200
Scenedesmaceae [1]		8	2	0,17375	46.043
Skeletonema	costatum groep	29	7	0,03375	859.259
Thalassionema nitzschioides		2	1	0,17375	11.511
Thalassiosira		44	26	3,50000	738.187

Monstercode: 2013007391

Meetpuntcode: GOERE2

Monsterdatum: 18-07-2013

Productcode: OW

Biota		31	31	0,00429	7.226.107
Ceratium fusus		3	3	19,74000	152
Chaetoceros		16	5	0,03861	414.400
Chaetoceros debilis		5	1	0,19201	26.040
Chaetoceros didymus		1	1	0,19201	5.208
Choanoflagellata		2	2	0,03861	51.800
Chromista [1]		9	9	0,00429	2.097.902
Cryptomonadales		19	19	0,19201	140.337
Ditylum brightwellii		1	1	19,74000	51
Guinardia delicatula		7	5	1,30000	5.385
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,03861	25.900
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03861	25.900
Katodinium glaucum		11	11	1,30000	8.462
Khakista		3	3	0,03861	77.700
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,03861	77.700
Kolkwitiellaceae		1	1	1,30000	769
Leptocylindrus danicus		159	38	0,03861	4.118.104
Noctiluca scintillans		8	8	19,74000	405
Paralia sulcata		16	1	1,30000	12.308
Pleurosigma		1	1	19,74000	51
Protoperdinium bipes		1	1	1,30000	769
Protoperdinium subinermis		1	1	1,30000	769
Pseudo-nitzschia	pungens groep	7	1	1,30000	5.385
Pyramimonas		1	1	0,03861	25.900
Rhaphoneis amphiceros		1	1	1,30000	769
Rhizosolenia imbricata		22	15	0,19201	114.577
Scrippsiella		1	1	1,30000	769
Thalassiosira		3	2	1,30000	2.308

Monstercode: 2013008491

Meetpuntcode: GOERE2

Monsterdatum: 15-08-2013

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biota		38	38	0,00429	8.857.809
Chaetoceros		36	9	0,00429	8.391.608
Chaetoceros debilis		15	3	0,19201	78.121
Choanoflagellata		4	4	0,03861	103.600
Chromista [1]		7	7	0,00429	1.631.702
Cryptomonadales		22	22	0,19201	2.849.283
Eutreptiella		1	1	0,19201	5.208
Guinardia delicatula		4	1	1,30000	3.077
Guinardia flaccida		1	1	1,30000	769
Gymnodiniaceae [1]		4	4	1,30000	16.393
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Khakista		2	2	0,03861	51.800
Micromonas pusilla		5	5	0,00429	1.165.501
Noctiluca scintillans		10	10	21,30636	469
Odontella sinensis		10	5	21,30636	469
Paralia sulcata		11	2	1,30000	8.462
Peridinales		1	1	0,19201	5.208
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03861	25.900
Phaeocystis	(losse cel)	10	10	0,03861	259.000
Pleurosigma		1	1	1,30000	769
Proocentrum minimum		1	1	0,19201	5.208
Proocentrum triestinum		5	5	1,30000	3.846
Protoperidinium	oblongum groep	1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03861	25.900
Pseudochattonella		1	1	0,03861	25.900
Pyramimonas		1	1	0,03861	25.900
Raphidophyceae		1	1	0,19201	5.208
Rhizosolenia imbricata		10	10	0,19201	52.081
Scrippsiella		1	1	1,30000	769
Thalassiosira		6	3	1,30000	80.008

Monstercode: 2013009654
Meetpuntcode: GOERE2
Monsterdatum: 19-09-2013
Productcode: OW

Biddulphia alternans		26	3	12,84211	2.025
Biota		8	8	0,00375	2.133.333
Ceratium fusus		2	2	12,84211	156
Chaetoceros debilis		213	7	1,25000	170.400
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,03375	29.630
Chlorophyta		6	6	0,03375	177.778
Chromista [1]		3	3	0,03375	88.889
Coscinodiscophyceae		3	3	0,00375	800.000
Coscinodiscus granii		2	2	12,84211	156
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		2	2	12,84211	156
Cryptomonadales		14	14	0,03375	2.074.074
Delphineis minutissima		16	1	0,17125	93.431
Ditylum brightwellii		3	3	1,25000	2.400
Guinardia delicatula		2	2	1,25000	1.600
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,17125	41.308
Gyrodinium		1	1	1,25000	800
Gyrodinium britannicum		1	1	1,25000	800
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,17125	23.358
Khakista		6	6	1,25000	623.022
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	2	0,17125	35.036

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leptocylindrus danicus		7	1	1,25000	5.600
Leptocylindrus minimus		19	5	0,17125	110.949
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Lithodesmium undulatum		15	1	12,84211	1.168
Micromonas pusilla		12	11	0,00375	3.200.000
Odontella aurita		2	2	0,17125	11.679
Odontella regia		5	3	12,84211	389
Odontella rhombus		2	2	12,84211	156
Odontella sinensis		15	12	12,84211	1.168
Paralia sulcata		11	2	0,17125	64.234
Phaeocystis	(losse cel)	3	3	0,03375	88.889
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	5	3	0,17125	29.197
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Protoperdinium	oblongum groep	1	1	1,25000	800
Protoperdinium punctulatum		1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia		3	3	1,25000	2.400
Pseudo-nitzschia	pungens groep	12	3	1,25000	9.600
Pyramimonas longicauda		1	1	0,17125	5.839
Rhaphoneis amphiceros		2	1	1,25000	1.600
Rhizosolenia setigera		3	2	1,25000	2.400
Scrippsiella		1	1	1,25000	800
Thalassiosira		21	15	12,84211	315.860
Torodinium robustum		6	6	1,25000	4.800

Monstercode: 2013002986

Meetpuntcode: GOERE6

Monsterdatum: 13-03-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		4	3	10,80357	370
Asterionellopsis glacialis		18	6	0,17375	103.597
Bacillaria paxillifer		59	9	10,80357	5.461
Biota		9	9	0,00738	1.220.339
Chaetoceros densus		4	1	10,80357	370
Chromista [1]		2	2	0,03375	59.259
Coscinodiscus radiatus		6	6	10,80357	555
Cryptomonadales		11	11	0,17375	206.555
Dictyocha speculum		4	4	1,25000	3.200
Dissodinium pseudolunula		1	1	10,80357	93
Ditylum brightwellii		3	3	1,25000	2.400
Guinardia flaccida		4	1	10,80357	370
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,03375	29.630
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Helicotheca tamesis		3	1	10,80357	278
Heterocapsa	minima groep	7	7	0,17375	40.288
Khakista		10	9	0,03375	296.296
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	12	1	0,17375	69.065
Khakista	Ceratoneis closterium groep	7	7	0,17375	40.288
Meuniera membranacea		9	2	10,80357	833
Myrionecta rubra		1	1	0,17375	5.755
Navicula [2]		1	1	0,03375	29.630
Odontella aurita		7	3	1,25000	5.600
Odontella regia		22	17	10,80357	2.036
Paralia sulcata		24	4	0,17375	138.129
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03375	29.630
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,03375	118.519

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Protoperidinium		2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium pellucidum		1	1	10,80357	93
Pseudochattonella		1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	4	1	0,17375	23.022
Rhizosolenia imbricata		4	3	1,25000	3.200
Skeletonema	costatum groep	8	2	0,03375	237.037
Thalassionema nitzschioides		32	8	1,25000	25.600
Thalassiosira		87	61	10,80357	866.622
Thalassiosira rotula		9	5	10,80357	833

Monstercode: 2013004097

Meetpuntcode: GOERE6

Monsterdatum: 15-04-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		24	17	0,03375	711.111
Asteroplanus kariana		13	5	0,17375	74.820
Bacillaria paxillifer		23	2	11,01974	2.087
Biota		7	7	0,00375	1.866.667
Chaetoceros		14	5	0,03375	414.815
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	32	11	0,03375	948.148
Choanoflagellata		12	12	0,03375	355.556
Chromista [1]		1	1	0,03375	29.630
Coscinodiscophyceae		4	1	0,03375	118.519
Coscinodiscus radiatus		3	3	11,01974	272
Cryptomonadales		11	11	0,03375	325.926
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,17375	5.755
Ditylum brightwellii		18	18	1,25000	14.400
Eunotogramma dubium		2	1	0,17375	11.511
Guinardia delicatula		11	4	0,17375	63.309
Guinardia flaccida		3	3	1,25000	2.400
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,03375	59.259
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,17375	17.266
Khakista		25	10	0,03375	740.741
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,17375	17.266
Kolkwitiellaceae		1	1	1,25000	800
Navicula [2]		1	1	0,17375	5.755
Navicula distans		1	1	11,01974	91
Odontella aurita		7	4	0,17375	40.288
Odontella regia		1	1	11,01974	91
Odontella rhombus		1	1	11,01974	91
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,00375	266.667
Phaeocystis	(losse cel)	49	49	0,00738	6.644.068
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	2	0,17375	17.266
Pleurosigma		9	9	1,25000	7.200
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,17375	5.755
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	5	0,17375	28.777
Pseudopedinella		4	4	0,17375	23.022
Rhizosolenia imbricata		12	12	0,17375	69.065
Skeletonema	costatum groep	39	19	0,03375	1.155.556
Thalassiosira		114	38	11,01974	3.289.870

Monstercode: 2013005097

Meetpuntcode: GOERE6

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 23-05-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		4	4	1,25000	3.200
Asterionellopsis glacialis		11	7	0,14000	78.571
Asteroplanus kariana		2	1	0,14000	14.286
Aulacodiscus argus		1	1	1,25000	800
Biota		8	8	0,00148	5.423.729
Chaetoceros lorenzianus		4	1	1,25000	3.200
Choanoflagellata		1	1	0,00675	148.148
Chromista [1]		1	1	0,00148	677.966
Coscinodiscophyceae		2	2	0,14000	155.291
Cryptomonadales		3	3	0,00675	444.444
Ditylum brightwellii		8	7	3,50000	2.286
Ebria tripartita		6	6	1,25000	4.800
Guinardia flaccida		7	7	3,50000	2.000
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,14000	7.143
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,14000	21.429
Khakista		5	4	0,14000	176.720
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	10	2	0,14000	71.429
Odontella regia		1	1	3,50000	286
Paralia sulcata		3	1	0,14000	21.429
Phaeocystis	(flagellaat)	30	30	0,00148	20.338.983
Phaeocystis	(losse cel)	39	39	0,00675	5.777.778
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,14000	14.286
Pleurosigma		8	8	3,50000	2.286
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	58	42	0,14000	414.286
Pseudo-nitzschia	pungens groep	13	2	3,50000	3.714
Rhizosolenia imbricata		15	15	1,25000	12.000
Thalassionema nitzschioides		2	1	0,14000	14.286
Thalassiosira		10	5	0,14000	353.439
Monstercode: 2013006130					
Meetpuntcode: GOERE6					
Monsterdatum: 05-06-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		33	6	0,15875	207.874
Biota		11	11	0,00375	2.933.333
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	3	1	0,01875	160.000
Chlorophyta		4	4	0,01875	213.333
Choanoflagellata		1	1	0,01875	53.333
Chromista [1]		17	17	0,01875	906.667
Coscinodiscophyceae		4	4	0,01875	213.333
Cryptomonadales		34	34	0,01875	1.813.333
Ebria tripartita		1	1	0,15875	6.299
Guinardia flaccida		3	1	1,25000	2.400
Gymnodiniaceae [1]		10	10	0,15875	392.231
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,15875	25.197
Khakista		9	8	0,01875	480.000
Micromonas pusilla		1	1	0,00375	266.667
Nitzschia	Nitzschia reversa	1	1	1,25000	800
Paralia sulcata		9	2	0,15875	56.693
Phaeocystis	(flagellaat)	32	32	0,01875	1.706.667
Phaeocystis	(kolonie)	25	1	0,15875	157.480
Phaeocystis	(losse cel)	3	3	0,01875	160.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	4	1	0,15875	25.197

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pleurosigma		4	4	1,25000	3.200
Protoperdinium achromaticum		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,01875	213.333
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	84	60	0,15875	529.134
Pseudo-nitzschia pseudodelicatissima		1	1	0,15875	6.299
Pyramimonas		1	1	0,01875	53.333
Rhizosolenia imbricata		10	8	1,25000	8.000
Skeletonema	costatum groep	31	10	0,15875	195.276
Thalassiosira		12	11	0,15875	451.864

Monstercode: 2013007392
Meetpuntcode: GOERE6
Monsterdatum: 18-07-2013
Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,19201	5.208
Biota		31	31	0,00429	7.226.107
Cerataulina pelagica		3	1	0,19201	15.624
Chlorophyta		1	1	0,03861	25.900
Choanoflagellata		4	4	0,03861	103.600
Chromista [1]		11	11	0,00429	2.564.103
Cryptomonadales		13	13	0,03861	336.700
Guinardia delicatula		11	8	1,30000	8.462
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,19201	10.416
Gyrodinium		1	1	0,19201	5.208
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa		1	1	0,19201	5.208
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,19201	10.416
Katodinium glaucum		17	17	1,30000	13.077
Leptocylindrus danicus		108	37	0,03861	2.797.203
Micromonas pusilla		2	2	0,00429	466.200
Noctiluca scintillans		12	12	19,21293	625
Paralia sulcata		4	1	1,30000	3.077
Peridinales		1	1	0,03861	25.900
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03861	25.900
Pleurosigma		1	1	1,30000	769
Protoperdinium bipes		1	1	1,30000	769
Raphidophyceae		1	1	0,19201	5.208
Rhizosolenia imbricata		9	8	0,03861	233.100
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013008492
Meetpuntcode: GOERE6
Monsterdatum: 15-08-2013
Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03861	25.900
Biota		44	44	0,00429	10.256.410
Chaetoceros		121	15	0,03861	3.133.903
Chromista [1]		10	10	0,00858	1.165.501
Cryptomonadales		19	19	0,19201	1.546.400
Dinobryon		1	1	0,03861	25.900
Eutreptiella		1	1	0,19201	5.208
Guinardia delicatula		8	6	1,30000	6.154
Guinardia flaccida		2	2	1,30000	1.538
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03861	25.900

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista		5	5	0,03861	129.500
Leptocylindrus danicus		2	1	0,19201	10.416
Noctiluca scintillans		2	2	11,75963	170
Odontella sinensis		2	1	11,75963	170
Paralia sulcata		8	1	1,30000	6.154
Phaeocystis	(flagellaat)	4	4	0,03861	103.600
Phaeocystis	(kolonie)	750	1	1,30000	576.923
Phaeocystis	(losse cel)	10	10	0,00858	1.165.501
Protoperdinium	oblongum groep	1	1	11,75963	85
Protoperdinium thorianum		1	1	11,75963	85
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03861	51.800
Pyramimonas		1	1	0,03861	25.900
Rhizosolenia imbricata		17	10	0,19201	88.537
Thalassiosira		11	9	1,30000	168.124

Monstercode: 2013009655

Meetpuntcode: GOERE6

Monsterdatum: 19-09-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,25000	800
Biota		11	11	0,00375	2.933.333
Cerataulus radiatus		2	2	11,65476	172
Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros debilis		9	1	1,25000	7.200
Chromista [1]		5	5	0,00375	1.333.333
Coscinodiscophyceae		8	8	11,65476	177.949
Coscinodiscus granii		1	1	11,65476	86
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		4	4	11,65476	343
Coscinodiscus radiatus		2	2	11,65476	172
Cryptomonadales		32	32	0,03375	948.148
Delphineis minutissima		1	1	0,03375	29.630
Ditylum brightwellii		1	1	11,65476	86
Fibrocapsa japonica		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		5	4	1,25000	4.000
Gymnodiniaceae [1]		11	11	0,17125	64.234
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,17125	29.197
Heterocapsa lanceolata		2	2	0,17125	11.679
Heterocapsa niei		1	1	1,25000	800
Khakista		7	7	0,03375	681.481
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	3	0,17125	81.752
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,17125	17.518
Lauderia annulata		8	1	1,25000	6.400
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Leptocylindrus minimus		1	1	0,17125	5.839
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		16	16	0,00375	4.266.667
Minutocellus scriptus		1	1	0,00375	266.667
Myrionecta rubra		1	1	0,17125	5.839
Odontella aurita		4	1	1,25000	3.200
Odontella regia		3	2	11,65476	257
Odontella rhombus		1	1	11,65476	86
Odontella sinensis		15	13	11,65476	1.287
Paralia sulcata		22	2	1,25000	17.600
Peridinales		1	1	1,25000	800
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03375	29.630
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,03375	29.630

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,17125	5.839
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Prorocentrum triestinum		2	2	0,03375	59.259
Protoperdinium		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03375	88.889
Pseudo-nitzschia	pungens groep	17	3	1,25000	13.600
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	1,25000	1.600
Pseudopedinella		1	1	0,03375	29.630
Pyramimonas		4	4	0,17125	23.358
Pyramimonas longicauda		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia setigera		1	1	1,25000	800
Scrippsiella		1	1	1,25000	800
Thalassiosira		18	9	1,25000	141.204
Torodinium robustum		3	3	1,25000	2.400

Monstercode: 2013002467

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 06-03-2013

Productcode: OW

Aulacoseira		12	1	0,90000	13.333
Biota		5	5	0,00060	8.333.333
Ceratoneis gracilis		1	1	0,90000	1.111
Chromista [1]		5	5	0,00270	1.851.852
Coscinodiscophyceae		11	11	0,90000	12.222
Ebria tripartita		1	1	0,90000	1.111
Khakista		10	9	0,02800	3.369.048
Melosira nummuloides		3	2	0,90000	3.333
Navicula [2]		5	5	0,90000	5.556
Nitzschia sigma		1	1	0,90000	1.111
Paralia sulcata		4	1	0,90000	4.444
Pediastrum		16	1	0,90000	17.778
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,02800	35.714
Planktothrix agardhii		80	2	0,90000	88.889
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,90000	1.111
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,02800	142.857
Surirella		1	1	0,90000	1.111

Monstercode: 2013002924

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 21-03-2013

Productcode: OW

Biota		12	12	0,00150	8.000.000
Ceratoneis gracilis		2	2	1,90000	1.053
Chromista [1]		4	4	0,00675	592.593
Coscinodiscophyceae		3	3	0,07280	310.033
Cryptomonadales		3	3	0,07280	175.621
Delphineis minutissima		1	1	0,00675	148.148
Ebria tripartita		2	2	0,65000	3.077
Eukaryota		2	2	0,00675	296.296
Gyrosigma fasciola		4	4	1,90000	2.105
Khakista		22	18	1,90000	2.225.906
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,07280	13.736
Mediopyxis helysia		2	2	1,90000	1.053
Micromonas pusilla		3	3	0,00150	2.000.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Myrionecta rubra		1	1	1,90000	526
Navicula [2]		10	10	0,65000	15.385
Nitzschia sigma		15	15	1,90000	7.895
Odontella aurita		1	1	1,90000	526
Paralia sulcata		3	1	0,65000	4.615
Plagiotropis		2	2	1,90000	1.053
Planktothrix agardhii		225	3	1,90000	118.421
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,07280	54.945
Surirella		1	1	1,90000	526
Thalassionema nitzschioides		6	2	1,90000	3.158

Monstercode: 2013003548

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 05-04-2013

Productcode: OW

Amphora [1]		1	1	0,25000	4.000
Biota		2	2	0,00075	2.666.667
Chlorophyta		4	2	0,00675	592.593
Choanoflagellata		2	2	0,00075	2.666.667
Chromista [1]		2	2	0,00675	296.296
Coscinodiscophyceae		5	4	0,00675	740.741
Cryptomonadales		4	4	0,03475	353.850
Ebria tripartita		4	4	1,50000	2.667
Khakista		19	13	0,03475	1.740.474
Melosira nummuloides		2	1	1,50000	1.333
Micromonas pusilla		3	3	0,00075	4.000.000
Monoraphidium		1	1	0,03475	28.777
Nitzschia sigma		3	3	1,50000	2.000
Odontella aurita		2	2	1,50000	1.333
Pediastrum		1	1	1,50000	667
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,00675	148.148
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,03475	115.108
Surirella		2	1	1,50000	1.333

Monstercode: 2013004041

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 19-04-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	2	0,90000	2.222
Asteroplanus kariana		4	2	0,25000	16.000
Biota		28	28	0,00075	37.333.333
Chlorophyta		1	1	0,00675	148.148
Choanoflagellata		2	2	0,00675	296.296
Chromista [1]		9	9	0,00675	1.333.333
Coscinodiscophyceae		7	5	0,03475	917.666
Cryptomonadales		6	6	0,03475	292.033
Eunotogramma dubium		1	1	0,00675	148.148
Gyrosigma balticum		1	1	0,90000	1.111
Gyrosigma fasciola		1	1	0,90000	1.111
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03475	28.777
Khakista		39	35	0,25000	4.534.512
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,25000	4.000
Mediopyxis helysia		6	3	0,90000	6.667
Melosira nummuloides		1	1	0,25000	4.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Nitzschia sigma		6	6	0,90000	6.667
Odontella aurita		4	2	0,90000	4.444
Paralia sulcata		5	1	0,25000	20.000
Peridinales		1	1	0,90000	1.111
Scenedesmaceae [1]		1	1	0,03475	28.777
Scrippsiella		1	1	0,90000	1.111

Monstercode: 2013004598
Meetpuntcode: GROOTGND
Monsterdatum: 03-05-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,90000	1.111
Biota		8	8	0,00150	5.333.333
Ceratoneis gracilis		1	1	0,25000	4.000
Chlorophyta		2	2	0,03475	57.554
Chromista [1]		4	4	0,00675	592.593
Coscinodiscophyceae		20	15	0,03475	2.007.994
Cryptomonadales		14	14	0,03475	880.362
Diploneis		2	2	0,90000	2.222
Entomoneis		1	1	0,90000	1.111
Khakista		21	20	0,03475	2.156.142
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,90000	1.111
Leucocryptos marina		1	1	0,00675	148.148
Mediopyxis helysia		33	18	3,15000	10.476
Micromonas pusilla		4	4	0,00150	2.666.667
Monoraphidium		1	1	0,03475	28.777
Nitzschia sigma		3	3	0,90000	3.333
Odontella aurita		2	2	0,90000	2.222
Paralia sulcata		5	2	0,03475	143.885
Plagiotropis		4	4	0,25000	16.000
Protaspis glans		1	1	0,03475	28.777
Surirella		2	2	0,90000	2.222
Thalassionema nitzschioides		4	1	0,90000	4.444
Thalassiosira		19	19	0,25000	220.148

Monstercode: 2013005039
Meetpuntcode: GROOTGND
Monsterdatum: 21-05-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,65000	1.538
Aulacoseira granulata		4	1	0,65000	6.154
Biota		9	9	0,00195	4.615.385
Chaetoceros		1	1	0,01755	56.980
Chaetoceros subtilis		4	1	0,09035	44.272
Chlorophyta		1	1	0,01755	56.980
Coscinodiscophyceae		5	2	0,01755	284.900
Cryptomonadales		38	38	0,01755	2.165.242
Diploneis		8	8	2,90000	2.759
Ditylum brightwellii		1	1	0,65000	1.538
Eunotogramma dubium		2	1	0,09035	22.136
Eutreptiella		1	1	0,65000	1.538
Gyrosigma fasciola		1	1	0,65000	1.538
Heterocapsa	minima groep	15	15	0,09035	166.021
Khakista		29	28	0,09035	1.468.774

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,09035	11.068
Mediopyxis helysia		25	16	2,90000	8.621
Melosira nummuloides		2	2	0,65000	3.077
Nitzschia		1	1	0,01755	56.980
Nitzschia sigma		1	1	0,65000	1.538
Paralia sulcata		2	1	0,09035	22.136
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,01755	227.920
Pleurosigma angulatum		1	1	2,90000	345
Pyramimonas		2	2	0,01755	113.960
Skeletonema	Skeletonema potamos	2	1	0,01755	113.960
Surirella		1	1	2,90000	345
Thalassionema nitzschioides		4	1	0,65000	6.154
Thalassiosira		39	38	0,01755	2.222.222

Monstercode: 2013005532
Meetpuntcode: GROOTGND
Monsterdatum: 05-06-2013
Productcode: OW

Asteroplanus kariana		2	1	0,03475	57.554
Biota		8	8	0,00150	5.333.333
Chaetoceros subtilis		10	2	0,25000	40.000
Chromista [1]		5	5	0,00675	740.741
Coscinodiscophyceae		1	1	0,00150	666.667
Cryptomonadales		30	30	0,03475	3.489.475
Ebria tripartita		6	5	0,25000	24.000
Eunotogramma dubium		2	1	0,03475	57.554
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,25000	4.000
Khakista		14	13	0,03475	1.477.218
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	0,03475	143.885
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	1,50000	667
Mediopyxis helysia		6	2	1,50000	4.000
Melosira nummuloides		9	6	0,25000	36.000
Minutocellus scriptus		1	1	0,00675	148.148
Odontella aurita		12	6	0,25000	48.000
Paralia sulcata		7	2	0,25000	28.000
Peridinales		1	1	0,25000	4.000
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,00675	148.148
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,25000	8.000
Planktothrix agardhii		50	1	0,25000	200.000
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	4	1	0,25000	16.000
Pyramimonas		2	2	0,00675	296.296
Rhizosolenia setigera		1	1	1,50000	667
Surirella		2	2	1,50000	1.333
Thalassiosira		23	20	1,50000	2.250.889

Monstercode: 2013006045
Meetpuntcode: GROOTGND
Monsterdatum: 20-06-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,65000	1.538
Biota		10	10	0,00075	13.333.333
Chaetoceros subtilis		16	10	0,07280	219.780
Chromista [1]		2	2	0,00675	296.296
Chroococcales		8	1	0,00675	1.185.185

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Coscinodiscophyceae		4	3	0,00675	592.593
Cryptomonadales		18	18	0,00675	15.703.704
Diploneis		3	3	0,65000	4.615
Ebria tripartita		1	1	0,65000	1.538
Eunotogramma dubium		4	2	0,07280	54.945
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,07280	41.209
Khakista		14	13	0,65000	693.362
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	10	1	0,07280	137.363
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,07280	13.736
Mediopyxis helysia		9	5	2,90000	3.103
Melosira nummuloides		37	37	0,65000	56.923
Micromonas pusilla		2	2	0,00075	2.666.667
Myrionecta rubra		1	1	0,07280	13.736
Nephroselmis		1	1	0,00675	148.148
Odontella aurita		8	5	0,65000	12.308
Paralia sulcata		6	2	0,65000	9.231
Peridinales		2	2	0,65000	3.077
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,00675	148.148
Planktothrix agardhii		230	2	0,65000	353.846
Pyramimonas		1	1	0,00675	148.148
Rhizosolenia setigera		2	2	2,90000	690
Skeletonema	costatum groep	8	1	0,07280	109.890
Surirella		1	1	2,90000	345
Thalassionema nitzschioides		2	1	0,65000	3.077
Thalassiosira		10	8	2,90000	892.655

Monstercode: 2013006578
Meetpuntcode: GROOTGND
Monsterdatum: 02-07-2013
Productcode: OW

Biota		2	2	0,00060	3.333.333
Chaetoceros subtilis		12	8	0,05600	214.286
Chlorophyta		1	1	0,00540	185.185
Chromista [1]		12	12	0,00540	2.222.222
Coscinodiscophyceae		2	2	0,00540	370.370
Cryptomonadales		26	26	0,05600	3.308.862
Diploneis		1	1	0,50000	2.000
Ebria tripartita		1	1	0,50000	2.000
Khakista		17	17	0,50000	2.128.323
Lithodesmium undulatum		1	1	0,50000	2.000
Mediopyxis helysia		11	9	1,75000	6.286
Melosira nummuloides		8	4	0,05600	142.857
Micromonas pusilla		1	1	0,00060	1.666.667
Nitzschia	Nitzschia reversa	1	1	1,75000	571
Nitzschia sigma		1	1	1,75000	571
Odontella aurita		2	2	0,50000	4.000
Paralia sulcata		4	1	0,50000	8.000
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,00540	185.185
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	8	1	0,50000	16.000
Pyramimonas		1	1	0,05600	17.857
Rhizosolenia setigera		1	1	0,50000	2.000
Scenedesmeaceae [1]		8	2	0,05600	142.857
Skeletonema	costatum groep	9	3	0,05600	160.714
Surirella		1	1	1,75000	571
Thalassiosira		17	13	0,50000	1.865.852

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013007337					
Meetpuntcode: GROOTGND					
Monsterdatum: 17-07-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		2	1	0,07280	27.473
Asteroplanus kariana		4	1	0,65000	6.154
Biota		16	16	0,00150	10.666.667
Chaetoceros subtilis		2	1	0,07280	27.473
Chlorophyta		1	1	0,00675	148.148
Chromista [1]		2	2	0,00675	296.296
Coscinodiscophyceae		1	1	0,00675	148.148
Cryptomonadales		33	33	0,07280	9.594.322
Diploneis		3	3	0,65000	4.615
Ebria tripartita		1	1	0,65000	1.538
Gyrosigma fasciola		1	1	2,90000	345
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,07280	13.736
Khakista		9	9	0,07280	1.198.921
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	10	1	0,07280	137.363
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,65000	1.538
Mediopyxis helysia		1	1	2,90000	345
Melosira nummuloides		8	5	0,07280	109.890
Micromonas pusilla		10	10	0,00150	6.666.667
Minutocellus scriptus		1	1	0,00150	666.667
Nephroselmis		1	1	0,00675	148.148
Odontella aurita		1	1	0,65000	1.538
Paralia sulcata		7	3	0,65000	10.769
Protoperdinium		1	1	0,65000	1.538
Pyramimonas		2	2	0,00675	296.296
Skeletonema	costatum groep	12	2	0,07280	164.835
Thalassionema nitzschioides		3	1	0,65000	4.615
Thalassiosira		23	20	2,90000	1.060.459
Monstercode: 2013007766					
Meetpuntcode: GROOTGND					
Monsterdatum: 31-07-2013					
Productcode: OW					
Biota		3	3	0,00075	4.000.000
Chaetoceros subtilis		3	2	0,07280	41.209
Chlorophyta		2	2	0,00675	296.296
Chromista [1]		3	3	0,00675	444.444
Coscinodiscophyceae		5	5	0,00675	740.741
Cryptomonadales		4	4	0,00675	592.593
Diploneis		5	5	0,65000	7.692
Entomoneis		1	1	0,65000	1.538
Eunotogramma dubium		3	3	0,07280	41.209
Eutreptiella		1	1	0,07280	13.736
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,07280	13.736
Khakista		9	8	0,00675	1.333.333
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	3	0,07280	192.308
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,07280	27.473
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,65000	1.538
Mediopyxis helysia		4	3	1,90000	2.105
Melosira nummuloides		15	11	0,07280	206.044
Odontella aurita		2	2	0,07280	27.473
Paralia sulcata		4	2	0,65000	6.154
Plagiotropis		1	1	0,07280	13.736

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pleurosigmataceae		2	2	1,90000	1.053
Pyramimonas		1	1	0,07280	13.736
Rhizosolenia setigera		2	2	0,07280	27.473
Thalassiosira		16	13	0,07280	1.832.723

Monstercode: 2013008421
Meetpuntcode: GROOTGND
Monsterdatum: 14-08-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	2	1,90000	1.053
Biota		18	18	0,00150	12.000.000
Chaetoceros subtilis		3	2	0,00675	444.444
Chlorophyta		1	1	0,00675	148.148
Coscinodiscophyceae		6	6	0,00150	4.000.000
Cryptomonadales		16	16	0,00675	2.370.370
Diploneis		21	21	0,65000	32.308
Guinardia delicatula		2	1	1,90000	1.053
Gyrosigma fasciola		2	2	1,90000	1.053
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,07280	13.736
Khakista		4	4	0,00675	1.629.630
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,07280	82.418
Khakista	Tryblionella coarctata groep	4	4	0,07280	54.945
Mediopyxis helysia		2	2	1,90000	1.053
Melosira nummuloides		31	21	0,07280	425.824
Membraneis challengeri		1	1	0,65000	1.538
Merismopedia		20	1	0,07280	274.725
Nitzschia	Nitzschia reversa	1	1	0,65000	1.538
Odontella aurita		1	1	0,07280	13.736
Protoperdinium achromaticum		2	2	1,90000	1.053
Pyramimonas		3	3	0,00675	444.444
Thalassionema nitzschioides		4	1	0,07280	54.945
Thalassiosira		12	10	1,90000	1.213.710

Monstercode: 2013009267
Meetpuntcode: GROOTGND
Monsterdatum: 30-08-2013
Productcode: OW

Biota		3	3	0,00075	4.000.000
Chaetoceros subtilis		14	5	0,07280	192.308
Chlorophyta		8	8	0,00675	1.185.185
Chromista [1]		2	2	0,00075	2.666.667
Coscinodiscophyceae		10	9	0,00675	1.481.481
Cryptomonadales		18	18	0,00675	2.666.667
Diploneis		6	6	0,65000	9.231
Eunotogramma dubium		5	3	0,07280	68.681
Eutreptiella		2	2	0,07280	27.473
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,07280	41.209
Khakista		24	23	0,07280	3.017.908
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	39	8	0,07280	535.714
Leptocylindrus minimus		4	2	0,07280	54.945
Melosira nummuloides		96	60	0,65000	147.692
Membraneis challengeri		5	4	0,65000	7.692
Micromonas pusilla		13	13	0,00075	17.333.333
Myrionecta rubra		1	1	0,65000	1.538

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Nephroselmis		1	1	0,00675	148.148
Nitzschia	Nitzschia reversa	1	1	0,65000	1.538
Odontella aurita		1	1	0,07280	13.736
Paralia sulcata		7	2	0,65000	10.769
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,07280	13.736
Plagiotropis		1	1	0,65000	1.538
Pleurosigmataceae		7	7	1,90000	3.684
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	0,65000	3.077
Pyramimonas		7	7	0,00675	1.037.037
Rhizosolenia setigera		4	4	0,07280	54.945
Skeletonema	costatum groep	8	2	0,07280	109.890
Thalassiosira		24	22	1,90000	2.378.629

Monstercode: 2013009588

Meetpuntcode: GROOTGND

Monsterdatum: 13-09-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,50000	2.000
Apedinella spinifera		1	1	0,00675	148.148
Biota		10	10	0,00075	13.333.333
Ceratoneis gracilis		2	2	0,50000	4.000
Chaetoceros subtilis		6	2	0,05600	107.143
Chlorophyta		2	2	0,00675	296.296
Chromista [1]		4	4	0,00675	592.593
Coscinodiscophyceae		4	4	0,00675	592.593
Cryptomonadales		8	8	0,00675	1.185.185
Diploneis		5	5	0,50000	10.000
Eunotogramma dubium		3	3	0,05600	53.571
Gyrosigma fasciola		9	9	2,75000	3.273
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,05600	53.571
Khakista		23	22	0,00675	3.407.407
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	4	0,05600	250.000
Melosira nummuloides		15	12	0,05600	267.857
Nephroselmis		1	1	0,00675	148.148
Odontella aurita		5	4	0,50000	10.000
Paralia sulcata		9	2	0,50000	18.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	5	3	0,05600	89.286
Pleurosigma		2	2	2,75000	727
Rhizosolenia setigera		1	1	0,05600	17.857
Skeletonema	costatum groep	18	3	0,05600	321.429
Thalassiosira		32	28	2,75000	4.297.387

Monstercode: 2013002493

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 25-02-2013

Productcode: OW

Asteroplanus kariana		4	1	2,25000	1.778
Biota		3	3	0,00075	4.000.000
Chlorophyta		1	1	0,00675	148.148
Coscinodiscophyceae		4	4	0,00675	592.593
Cryptomonadales		1	1	0,03475	28.777
Cyclotella [1]		1	1	0,07280	13.736
Delphineis minutissima		2	1	0,14000	14.286
Eunotogramma dubium		2	1	0,07280	27.473

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista		2	2	0,00675	296.296
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	13	2	0,14000	92.857
Micromonas pusilla		5	5	0,00675	740.741
Odontella aurita		4	1	0,07280	54.945
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	6	3	0,14000	42.857
Pleurosigmataceae		1	1	2,25000	444
Thalassionema nitzschioides		18	2	2,25000	8.000
Thalassiosira		6	5	0,07280	157.621
Thalassiosira nodulolineata		25	23	2,25000	11.111

Monstercode: 2013003422
Meetpuntcode: HANSWGL
Monsterdatum: 25-03-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		7	5	2,25000	3.111
Asterionellopsis glacialis		2	1	0,07280	27.473
Asteroplanus kariana		8	1	0,07280	109.890
Biota		4	4	0,00675	2.962.963
Coscinodiscophyceae		1	1	0,00675	148.148
Coscinodiscus radiatus		1	1	2,25000	444
Cryptomonadales		3	3	0,07280	41.209
Delphineis minutissima		4	2	0,07280	54.945
Eukaryota		1	1	0,00675	148.148
Eutreptiella		1	1	0,07280	13.736
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,07280	13.736
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,07280	13.736
Khakista		11	9	0,03475	1.152.145
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	7	2	0,07280	96.154
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,03475	28.777
Micromonas pusilla		2	2	0,00075	2.666.667
Paralia sulcata		2	1	0,07280	27.473
Peridinales		1	1	2,25000	444
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,03475	57.554
Plagiotropis		1	1	0,03475	28.777
Rhaphoneis amphiceros		1	1	2,25000	444
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,07280	27.473
Skeletonema	costatum groep	10	3	0,07280	137.363
Thalassionema nitzschioides		22	5	2,25000	9.778
Thalassiosira		10	7	0,07280	137.363
Thalassiosira nodulolineata		46	45	2,25000	20.444

Monstercode: 2013003894
Meetpuntcode: HANSWGL
Monsterdatum: 08-04-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	1	2,25000	889
Asterionellopsis glacialis		4	1	0,14000	28.571
Asteroplanus kariana		6	4	0,07280	82.418
Biota		7	7	0,00075	9.333.333
Choanoflagellata		3	3	0,00675	444.444
Chromista [1]		7	4	0,00675	1.037.037
Coscinodiscus radiatus		1	1	2,25000	444
Cryptomonadales		7	7	0,07280	230.566
Delphineis minutissima		1	1	0,07280	13.736

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Euglenophyceae		1	1	0,14000	7.143
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,07280	13.736
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,07280	82.418
Khakista		16	14	0,07280	1.698.311
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,14000	21.429
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,14000	14.286
Micromonas pusilla		2	2	0,00675	296.296
Monoraphidium		1	1	0,14000	7.143
Odontella aurita		17	5	2,25000	7.556
Odontella regia		1	1	2,25000	444
Paralia sulcata		6	1	0,14000	42.857
Peridinales		2	2	2,25000	889
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,14000	14.286
Pleurosigmataceae		3	3	2,25000	1.333
Rhaphoneis amphiceros		19	4	2,25000	8.444
Skeletonema	costatum groep	6	2	0,07280	82.418
Thalassionema nitzschioides		8	4	0,14000	57.143
Thalassiosira		24	23	0,14000	735.450
Thalassiosira nodulolineata		63	63	2,25000	28.000

Monstercode: 2013004389

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 22-04-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		3	2	0,09035	33.204
Asteroplanus kariana		18	11	0,09035	199.225
Biota		6	6	0,00195	3.076.923
Choanoflagellata		8	8	0,01755	455.840
Chromista [1]		5	5	0,01755	284.900
Cryptomonadales		5	5	0,09035	101.252
Ditylum brightwellii		2	2	2,90000	690
Ebria tripartita		2	2	0,65000	3.077
Guinardia delicatula		5	3	2,90000	1.724
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,09035	11.068
Heterocapsa	minima groep	12	12	0,09035	132.817
Khakista		36	29	0,65000	1.766.281
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,09035	33.204
Odontella aurita		3	1	0,65000	4.615
Paralia sulcata		8	1	0,09035	88.545
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,01755	56.980
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,01755	227.920
Pleurosigmataceae		2	2	2,90000	690
Protoperidinium achromaticum		2	2	2,90000	690
Rhaphoneis amphiceros		3	1	0,65000	4.615
Rhizosolenia imbricata		5	5	2,90000	1.724
Skeletonema	costatum groep	36	11	0,09035	398.450
Thalassionema nitzschioides		10	3	0,09035	110.681
Thalassiosira		26	19	0,09035	838.714
Thalassiosira nodulolineata		38	38	0,65000	58.462

Monstercode: 2013004807

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 06-05-2013

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Asteroplanus kariana		8	5	0,07280	109.890
Biota		3	3	0,00075	4.000.000
Chromista [1]		1	1	0,00675	148.148
Cryptomonadales		1	1	0,00675	148.148
Dinophyceae	(cyste)	1	1	2,90000	345
Ditylum brightwellii		4	4	2,90000	1.379
Ebria tripartita		5	5	0,07280	68.681
Guinardia delicatula		7	4	0,65000	10.769
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,07280	68.681
Khakista		8	6	0,00675	1.185.185
Khakista	Ceratoneis closterium groep	8	8	0,07280	109.890
Myrionecta rubra		1	1	0,07280	13.736
Odontella	cf. longicruris	2	1	2,90000	690
Odontella aurita		3	1	0,65000	4.615
Odontella rhombus		1	1	2,90000	345
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,00675	296.296
Phaeocystis	(losse cel)	47	47	0,00675	6.962.963
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	5	3	0,07280	68.681
Pleurosigma		1	1	2,90000	345
Protoperidinium achromaticum		2	2	2,90000	690
Rhaphoneis amphiceros		2	2	0,07280	27.473
Rhizosolenia imbricata		7	7	2,90000	2.414
Rhizosolenia setigera		2	2	2,90000	690
Skeletonema	costatum groep	6	1	0,07280	82.418
Thalassionema nitzschioides		31	8	0,07280	425.824
Thalassiosira		7	5	0,07280	768.213
Thalassiosira nodulolineata		100	100	0,65000	153.846
Torodinium robustum		1	1	0,65000	1.538

Monstercode: 2013005264

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 21-05-2013

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	2,90000	345
Actinoptychus senarius		3	3	0,65000	4.615
Asterionellopsis glacialis		53	9	0,65000	81.538
Asteroplanus kariana		6	5	0,09035	66.408
Biota		3	3	0,00195	1.538.462
Chlorophyta		2	2	0,01755	113.960
Coscinodiscophyceae		1	1	0,01755	56.980
Coscinodiscus radiatus		1	1	2,90000	345
Cryptomonadales		9	9	0,01755	512.821
Ditylum brightwellii		11	11	2,90000	3.793
Ebria tripartita		2	2	0,65000	3.077
Eunotogramma dubium		1	1	0,01755	56.980
Guinardia delicatula		2	2	0,65000	3.077
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,09035	33.204
Helicotheca tamesis		1	1	2,90000	345
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,09035	44.272
Khakista		7	7	0,09035	123.388
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	33	4	0,65000	50.769
Kolkwitiellaceae		1	1	0,65000	1.538
Lithodesmium undulatum		2	1	2,90000	690
Micromonas pusilla		3	3	0,00195	1.538.462
Monoraphidium		1	1	0,01755	56.980
Odontella	cf. longicruris	14	5	2,90000	4.828

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella aurita		6	1	0,09035	66.408
Odontella regia		1	1	0,65000	1.538
Paralia sulcata		8	1	0,09035	88.545
Peridinales		1	1	0,65000	1.538
Phaeocystis	(flagellaat)	26	26	0,00390	6.666.667
Phaeocystis	(losse cel)	36	36	0,00390	9.230.769
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,65000	3.077
Pleurosigma		1	1	2,90000	345
Pleurosigmataceae		2	2	2,90000	690
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,65000	1.538
Protoperidinium bipes		1	1	0,65000	1.538
Protoperidinium pellucidum		1	1	0,65000	1.538
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	5	0,65000	7.692
Rhaphoneis amphiceros		8	7	0,65000	12.308
Rhizosolenia imbricata		5	5	0,65000	7.692
Rhizosolenia setigera		4	4	2,90000	1.379
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,09035	22.136
Thalassionema nitzschioides		89	24	0,65000	136.923
Thalassiosira		62	60	0,65000	372.593
Thalassiosira nodulolineata		21	21	2,90000	7.241

Monstercode: 2013005777
Meetpuntcode: HANSWGL
Monsterdatum: 05-06-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		3	3	0,65000	4.615
Asterionellopsis glacialis		44	11	0,65000	67.692
Asteroplanus kariana		6	5	0,07280	82.418
Biota		3	3	0,00075	4.000.000
Chaetoceros		1	1	0,00675	148.148
Chlorophyta		1	1	0,00675	148.148
Chromista [1]		10	10	0,00675	1.481.481
Coscinodiscophyceae		1	1	0,00675	148.148
Cryptomonadales		15	15	0,07280	878.103
Delphineis minutissima		16	6	0,07280	219.780
Ditylum brightwellii		5	4	2,90000	1.724
Ebria tripartita		1	1	0,65000	1.538
Eunotogramma dubium		1	1	0,07280	13.736
Guinardia delicatula		5	5	0,65000	7.692
Guinardia flaccida		2	1	2,90000	690
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,07280	41.209
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,07280	68.681
Khakista		13	11	0,07280	1.388.278
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,07280	13.736
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,07280	13.736
Lithodesmium undulatum		2	1	2,90000	690
Micromonas pusilla		3	3	0,00075	4.000.000
Myrionecta rubra		1	1	0,65000	1.538
Odontella	cf. longicuris	2	1	0,65000	3.077
Peridinales		1	1	0,07280	13.736
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,00675	444.444
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,00675	592.593
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	3	0,07280	41.209
Pleurosigma		2	2	2,90000	690
Pleurosigmataceae		2	2	0,65000	3.077
Protoperidinium achromaticum		5	5	0,65000	7.692

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperidinium ovatum		1	1	2,90000	345
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	4	2	0,65000	6.154
Rhaphoneis amphiceros		32	17	0,65000	49.231
Thalassionema nitzschioides		6	2	0,07280	82.418
Thalassiosira		22	21	2,90000	383.044

Monstercode: 2013006286
Meetpuntcode: HANSWGL
Monsterdatum: 19-06-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		59	9	0,14000	421.429
Asteroplanus kariana		5	2	0,14000	35.714
Biota		4	4	0,00195	2.051.282
Cerataulina pelagica		6	6	3,50000	1.714
Chlorophyta		6	6	0,01755	341.880
Chromista [1]		7	6	0,01755	398.860
Cryptomonadales		23	23	0,01755	1.310.541
Ditylum brightwellii		1	1	3,50000	286
Ebria tripartita		3	3	1,25000	2.400
Guinardia delicatula		27	17	1,25000	21.600
Guinardia flaccida		16	13	3,50000	4.571
Gymnodiniaceae [1]		6	6	1,25000	36.514
Heterocapsa	minima groep	11	11	0,14000	78.571
Khakista		11	10	0,14000	527.106
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	5	1	0,14000	35.714
Lithodesmium undulatum		11	2	3,50000	3.143
Mediopyxis helysia		1	1	3,50000	286
Monoraphidium		1	1	0,01755	56.980
Odontella	cf. longicruris	3	3	1,25000	2.400
Odontella aurita		4	3	0,14000	28.571
Peridiniales		2	2	0,14000	14.286
Peridinium quadridentatum		1	1	1,25000	800
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,01755	227.920
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	4	2	0,14000	28.571
Plagiotropis		1	1	1,25000	800
Pleurosigmataceae		5	5	1,25000	4.000
Protoperidinium mariebouriaae		1	1	3,50000	286
Pseudo-nitzschia	pungens groep	5	2	1,25000	4.000
Pyramimonas		2	2	0,01755	113.960
Rhaphoneis amphiceros		7	5	0,14000	50.000
Rhizosolenia imbricata		2	2	3,50000	571
Scenedesmeaceae [1]		4	1	0,14000	28.571
Thalassiosira		8	6	3,50000	43.429
Thalassiosira nodulolineata		1	1	3,50000	286

Monstercode: 2013006625
Meetpuntcode: HANSWGL
Monsterdatum: 03-07-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		7	2	0,14000	50.000
Asteroplanus kariana		1	1	0,14000	7.143
Biota		9	9	0,00150	6.000.000
Cerataulina pelagica		1	1	1,25000	800
Chlorophyta		4	4	0,01350	296.296

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Choanoflagellata		2	2	0,01350	148.148
Chromista [1]		11	11	0,01350	814.815
Cryptomonadales		43	43	0,14000	2.248.148
Delphineis minutissima		17	3	0,01350	1.259.259
Eunotogramma dubium		2	1	0,14000	14.286
Gyrodinium spirale		1	1	0,14000	7.143
Heterocapsa	minima groep	8	8	0,14000	57.143
Heterocapsa lanceolata		2	2	1,25000	1.600
Khakista		6	5	0,01350	444.444
Lithodesmium undulatum		3	1	1,25000	2.400
Mediopyxis helysia		2	1	3,50000	571
Micromonas pusilla		5	5	0,00150	3.333.333
Myrionecta rubra		11	11	1,25000	8.800
Odontella	cf. longicruris	1	1	3,50000	286
Odontella aurita		4	3	0,14000	28.571
Odontella sinensis		1	1	3,50000	286
Peridinales		1	1	1,25000	800
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	11	9	0,14000	78.571
Pleurosigmales		2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium minutum		1	1	1,25000	800
Rhaphoneis amphiceros		33	22	1,25000	26.400
Thalassiosira		16	13	0,14000	917.460
Thalassiosira nodulolineata		3	3	3,50000	857

Monstercode: 2013007413

Meetpuntcode: HANSWGL

Monsterdatum: 17-07-2013

Productcode: OW

Asteroplanus kariana		2	1	0,14000	14.286
Biota		6	6	0,00150	4.000.000
Chaetoceros		4	2	0,14000	28.571
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	19	8	0,14000	135.714
Chaetoceros debilis		11	1	0,14000	78.571
Chaetoceros didymus		2	1	0,14000	14.286
Chaetoceros subtilis		3	3	0,14000	21.429
Chlorophyta		3	3	0,01350	222.222
Chromista [1]		6	5	0,01350	444.444
Coscinodiscophyceae		5	5	0,01350	370.370
Cryptomonadales		23	23	0,01350	1.703.704
Dactyliosolen phuketensis		2	2	1,25000	1.600
Delphineis minutissima		1	1	0,01350	74.074
Fibrocapsa japonica		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		1	1	1,25000	800
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,14000	14.286
Heterocapsa	minima groep	25	25	0,14000	178.571
Heterocapsa lanceolata		8	8	0,14000	57.143
Khakista		11	11	0,14000	413.228
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	9	2	0,14000	64.286
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	0,14000	42.857
Leptocylindrus danicus		18	12	0,14000	128.571
Lithodesmium undulatum		6	3	3,50000	1.714
Membraneis challengerii		2	2	1,25000	1.600
Micromonas pusilla		13	13	0,00150	8.666.667
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Nephroselmis		3	3	0,01350	222.222
Odontella	cf. longicruris	13	10	1,25000	10.400

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella regia		2	2	3,50000	571
Odontella sinensis		13	13	3,50000	3.714
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,14000	7.143
Pleurosigma		1	1	3,50000	286
Polykrikos schwartzii [1]		1	1	1,25000	800
Proterothropsis		4	4	1,25000	3.200
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Protoperidinium claudicans		1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	0,14000	14.286
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800
Scrippsiella		1	1	1,25000	800
Thalassiosira		29	26	1,25000	137.371

Monstercode: 2013007866
Meetpuntcode: HANSWGL
Monsterdatum: 31-07-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		3	1	1,25000	2.400
Asteroplanus kariana		1	1	0,14000	7.143
Biota		6	6	0,00150	4.000.000
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	13	6	0,14000	92.857
Chaetoceros debilis		59	6	1,25000	47.200
Chaetoceros subtilis		2	1	0,14000	14.286
Chlorophyta		1	1	0,01350	74.074
Chromista [1]		2	2	0,01350	148.148
Coscinodiscophyceae		1	1	0,01350	74.074
Cryptomonadales		14	14	0,01350	1.037.037
Delphineis minutissima		1	1	0,14000	7.143
Heterocapsa	minima groep	8	8	0,14000	57.143
Khakista		19	19	0,14000	871.958
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,14000	42.857
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,14000	14.286
Membraneis challengerii		11	11	3,50000	3.143
Micromonas pusilla		8	8	0,00150	5.333.333
Minutocellus scriptus		1	1	0,01350	74.074
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Navicula [2]		4	4	0,14000	28.571
Odontella	cf. longicuris	4	4	1,25000	3.200
Odontella aurita		1	1	0,14000	7.143
Peridiniales		6	6	1,25000	4.800
Pleurosigma		10	10	1,25000	8.000
Proterothropsis		1	1	1,25000	800
Pyramimonas		1	1	0,01350	74.074
Pyramimonas longicauda		2	2	0,14000	14.286
Rhaphoneis amphiceros		2	2	1,25000	1.600
Rhizosolenia imbricata		3	3	3,50000	857
Thalassiosira		11	11	1,25000	126.474
Thalassiosira nodulolineata		1	1	3,50000	286

Monstercode: 2013008520
Meetpuntcode: HANSWGL
Monsterdatum: 15-08-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		1	1	0,14000	7.143
----------------------------	--	---	---	---------	-------

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biota		3	3	0,00150	2.000.000
Chaetoceros		8	1	0,14000	57.143
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	4	1	0,14000	28.571
Chaetoceros subtilis		4	1	0,14000	28.571
Chlorophyta		4	4	0,01350	296.296
Chromista [1]		4	4	0,01350	296.296
Coscinodiscophyceae		4	4	0,01350	296.296
Cryptomonadales		19	19	0,01350	1.407.407
Delphineis minutissima		1	1	0,01350	74.074
Eunotogramma dubium		2	2	0,14000	14.286
Guinardia delicatula		13	8	1,25000	10.400
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,01350	74.074
Khakista		14	13	0,14000	568.519
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	5	1	0,14000	35.714
Khakista	Ceratoneis closterium groep	9	9	0,14000	64.286
Leptocylindrus minimus		4	3	0,14000	28.571
Micromonas pusilla		16	16	0,00150	10.666.667
Myrionecta rubra		2	2	1,25000	1.600
Odontella	cf. longicuris	5	5	3,50000	1.429
Pleurosigmaaceae		2	2	0,14000	14.286
Pyramimonas		5	5	0,01350	370.370
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,14000	7.143
Scrippsiella		1	1	1,25000	800
Thalassiosira		8	8	3,50000	251.079
Thalassiosira nodulolineata		1	1	3,50000	286

Monstercode: 2013009121
Meetpuntcode: HANSWGL
Monsterdatum: 29-08-2013
Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,14000	7.143
Biota		4	4	0,00150	2.666.667
Chaetoceros subtilis		2	1	0,14000	14.286
Chlorophyta		1	1	0,01350	74.074
Chromista [1]		3	2	0,01350	222.222
Coscinodiscus radiatus		2	2	3,50000	571
Cryptomonadales		16	16	0,01350	1.185.185
Eunotogramma dubium		2	1	0,14000	14.286
Fibrocapsa japonica		1	1	1,25000	800
Gyrodinium		1	1	0,01350	74.074
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,14000	7.143
Khakista		13	13	0,14000	427.513
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	20	2	0,14000	142.857
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	0,14000	35.714
Leptocylindrus minimus		6	3	0,14000	42.857
Micromonas pusilla		4	4	0,00150	2.666.667
Minutocellus scriptus		4	4	0,01350	296.296
Monoraphidium		3	3	0,01350	222.222
Navicula [2]		2	2	0,14000	14.286
Odontella	cf. longicuris	7	6	3,50000	2.000
Odontella mobiliensis		2	2	1,25000	1.600
Peridinales		1	1	0,14000	7.143
Pleurosigmaaceae		1	1	1,25000	800
Proocentrum triestinum		2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium achromaticum		2	2	1,25000	1.600
Pyramimonas		2	2	0,01350	148.148

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Rhaphoneis amphiceros		25	25	1,25000	20.000
Scrippsiella		2	2	0,14000	14.286
Thalassiosira		15	13	0,14000	843.386
Thalassiosira nodulolineata		1	1	3,50000	286

Monstercode: 2013009461
Meetpuntcode: HANSWGL
Monsterdatum: 12-09-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,25000	800
Aulacodiscus argus		1	1	3,50000	286
Biddulphia alternans		2	1	3,50000	571
Biota		2	2	0,00150	1.333.333
Chaetoceros subtilis		7	2	0,01350	518.519
Chromista [1]		4	4	0,01350	296.296
Coscinodiscophyceae		5	5	0,01350	370.370
Cryptomonadales		8	8	0,14000	257.937
Eucampia zodiacus		9	6	3,50000	2.571
Eunotogramma dubium		2	1	0,14000	14.286
Fibrocapsa japonica		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		8	5	1,25000	6.400
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,14000	21.429
Gyrosigma fasciola		1	1	3,50000	286
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,14000	28.571
Khakista		10	10	0,14000	406.085
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	3	0,14000	100.000
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,14000	14.286
Leptocylindrus minimus		3	2	0,14000	21.429
Lithodesmium undulatum		1	1	1,25000	800
Micromonas pusilla		4	3	0,00150	2.666.667
Minutocellus scriptus		1	1	0,01350	74.074
Myrionecta rubra		1	1	0,14000	7.143
Navicula [2]		1	1	0,14000	7.143
Odontella	cf. longicuris	18	15	1,25000	14.400
Odontella mobiliensis		3	3	0,14000	21.429
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,14000	7.143
Podosira stelliger		1	1	3,50000	286
Proocentrum micans		1	1	1,25000	800
Proocentrum triestinum		1	1	0,14000	7.143
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	3,50000	571
Rhaphoneis amphiceros		37	19	1,25000	29.600
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,25000	3.200
Thalassiosira		10	10	3,50000	104.074
Thalassiosira nodulolineata		3	3	3,50000	857
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2013002465
Meetpuntcode: HUIBGOT
Monsterdatum: 06-03-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		9	6	1,25000	7.200
Asteroplanus kariana		2	1	0,17375	11.511
Biota		1	1	0,00375	266.667
Chromista [1]		3	3	0,03375	88.889

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		9	9	0,03375	266.667
Delphineis minutissima		2	1	0,17375	11.511
Ebria tripartita		3	3	1,25000	2.400
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,17375	23.022
Khakista		26	24	0,17375	555.502
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	1,25000	6.400
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,25000	800
Mediopyxis helysia		35	15	11,47406	3.050
Micromonas pusilla		6	6	0,00375	1.600.000
Odontella aurita		7	1	1,25000	5.600
Paralia sulcata		27	6	1,25000	21.600
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	7	4	1,25000	5.600
Scenedesmaceae [1]		1	1	0,17375	5.755
Thalassiosira		31	29	0,17375	369.411

Monstercode: 2013002922

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 21-03-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	1	1,30000	1.538
Asteroplanus kariana		6	2	0,19201	31.248
Biota		20	20	0,03861	4.454.804
Choanoflagellata		2	2	0,03861	51.800
Chromista [1]		29	29	0,03861	751.101
Cryptomonadales		32	32	0,19201	435.654
Ebria tripartita		8	8	1,30000	6.154
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,03861	25.900
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,19201	46.873
Khakista		15	15	1,30000	280.602
Mediopyxis helysia		6	2	1,30000	4.615
Odontella aurita		2	1	2,30000	870
Paralia sulcata		8	1	1,30000	6.154
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03861	25.900
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,19201	10.416
Thalassionema nitzschioides		20	3	2,30000	8.696
Thalassiosira		10	9	1,30000	171.794

Monstercode: 2013003546

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 05-04-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	2,25000	444
Asteroplanus kariana		14	6	0,31275	44.764
Biota		7	7	0,00675	1.037.037
Chlorophyta		1	1	0,06075	16.461
Chromista [1]		4	4	0,06075	65.844
Cryptomonadales		21	21	0,06075	345.679
Ebria tripartita		6	6	2,25000	2.667
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,31275	3.197
Heterocapsa	minima groep	11	11	0,31275	35.172
Khakista		32	21	0,06075	526.749
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,31275	19.185
Mediopyxis helysia		46	15	10,52632	4.370
Micromonas pusilla		13	13	0,00675	1.925.926

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella aurita		10	3	2,25000	4.444
Paralia sulcata		6	1	2,25000	2.667
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,06075	16.461
Pyramimonas		3	3	0,31275	9.592
Scenedesmeaceae [1]		4	1	0,31275	12.790
Thalassiosira		27	20	0,31275	139.385

Monstercode: 2013004039
Meetpuntcode: HUIBGOT
Monsterdatum: 19-04-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		4	1	1,30000	3.077
Asteroplanus kariana		70	21	0,19201	364.564
Biota		41	41	0,00429	9.557.110
Chaetoceros		1	1	0,03861	25.900
Chlorophyta		1	1	0,03861	25.900
Choanoflagellata		18	18	0,03861	466.200
Chromista [1]		17	17	0,00858	1.981.352
Coscinodiscus radiatus		1	1	21,09057	47
Cryptomonadales		47	47	0,03861	1.217.301
Ebria tripartita		1	1	0,19201	5.208
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,03861	51.800
Gyrodinium spirale		5	5	21,09057	237
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,03861	129.500
Khakista		23	23	0,19201	1.336.666
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	15	3	0,03861	388.500
Lennoxia faveolata		2	2	0,03861	51.800
Mediopyxis helysia		56	27	1,30000	43.077
Micromonas pusilla		1	1	0,00429	233.100
Minutocellus scriptus		9	9	0,03861	233.100
Odontella aurita		15	2	1,30000	11.538
Odontella regia		3	3	21,09057	142
Odontella rhombus		1	1	21,09057	47
Paralia sulcata		7	1	1,30000	5.385
Pleurosigma		1	1	21,09057	47
Protoperidinium subinerme		1	1	1,30000	769
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769
Thalassionema nitzschioides		11	3	1,30000	8.462
Thalassiosira		14	9	1,30000	161.554

Monstercode: 2013004596
Meetpuntcode: HUIBGOT
Monsterdatum: 03-05-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		8	2	0,31275	25.580
Asteroplanus kariana		12	4	0,31275	38.369
Attheya septentrionalis		4	3	0,06075	65.844
Biota		14	14	0,00675	2.074.074
Chaetoceros		4	1	0,06075	65.844
Chaetoceros contortus		27	2	0,31275	86.331
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,06075	16.461
Chlorophyta		1	1	0,00675	148.148
Choanoflagellata		5	5	0,00675	740.741
Chromista [1]		6	6	0,06075	98.765

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		20	20	0,31275	196.583
Delphineis minutissima		4	1	0,31275	12.790
Eunotogramma dubium		2	1	0,31275	6.395
Eutreptiella		2	2	0,31275	6.395
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,31275	3.197
Gyrodinium		2	2	0,31275	6.395
Gyrodinium spirale		5	5	2,25000	2.222
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,31275	9.592
Khakista		21	18	0,31275	239.571
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	3	0,31275	44.764
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	0,31275	15.987
Leucocryptos marina		1	1	0,06075	16.461
Mediopyxis helysia		41	27	0,31275	131.095
Odontella aurita		1	1	2,25000	444
Odontella regia		9	6	2,25000	4.000
Phaeocystis	(losse cel)	19	19	0,06075	312.757
Podosira stelliger		2	1	2,25000	889
Protoperidinium		1	1	2,25000	444
Skeletonema	costatum groep	18	5	0,31275	57.554
Thalassionema nitzschioides		3	1	0,31275	9.592
Thalassiosira		29	15	0,31275	225.360

Monstercode: 2013005037

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 21-05-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		16	4	1,25000	12.800
Attheya septentrionalis		2	2	0,03375	59.259
Biota		4	4	0,00375	1.066.667
Choanoflagellatea		1	1	0,00375	266.667
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	0,17375	5.755
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Coscinodiscus radiatus		3	3	12,00243	250
Cryptomonadales		9	9	0,17375	51.799
Delphineis minutissima		3	2	0,17375	17.266
Eutreptiella		1	1	0,17375	5.755
Guinardia delicatula		1	1	1,25000	800
Gymnodiniaceae [1]		5	5	0,17375	28.777
Gyrodinium		20	1	1,25000	16.000
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,17375	34.532
Khakista		2	2	0,03375	59.259
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,17375	34.532
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	0,17375	28.777
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Mediopyxis helysia		6	4	12,00243	500
Noctiluca scintillans		4	4	12,00243	333
Odontella regia		1	1	12,00243	83
Odontella sinensis		2	1	12,00243	167
Phaeocystis	(flagellaat)	5	5	0,00375	1.333.333
Phaeocystis	(losse cel)	154	154	0,00375	41.066.667
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	22	21	0,17375	126.619
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800
Thalassiosira		1	1	12,00243	83

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013005530					
Meetpuntcode: HUIBGOT					
Monsterdatum: 05-06-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		4	1	2,25000	1.778
Biota		19	19	0,00675	2.814.815
Choanoflagellata		3	3	0,00675	444.444
Chromista [1]		15	15	0,03375	444.444
Coscinodiscophyceae		8	7	0,03375	237.037
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,58879	86
Cryptomonadales		12	12	0,03375	355.556
Delphineis minutissima		1	1	0,03375	29.630
Eutreptiella		1	1	0,28575	3.500
Guinardia flaccida		1	1	11,58879	86
Gymnodiniaceae [1]		13	12	2,25000	329.870
Gyrodinium		18	18	2,25000	8.000
Gyrodinium spirale		10	10	2,25000	4.444
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,28575	13.998
Khakista		2	2	0,03375	59.259
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,28575	13.998
Khakista	Ceratoneis closterium groep	10	10	0,28575	34.996
Mediopyxis helysia		14	14	11,58879	1.208
Micromonas pusilla		1	1	0,00675	148.148
Paralia sulcata		1	1	0,28575	3.500
Peridinales		1	1	0,28575	3.500
Phaeocystis	(flagellaat)	9	9	0,03375	266.667
Phaeocystis	(losse cel)	39	39	0,03375	1.155.556
Pleurosigma		2	2	11,58879	173
Protoperidinium bipes		1	1	0,28575	3.500
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03375	148.148
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	15	13	0,03375	444.444
Pyramimonas		21	21	0,28575	73.491
Thalassionema nitzschioides		4	1	2,25000	1.778
Thalassiosira		8	8	11,58879	177.950

Monstercode: 2013006043**Meetpuntcode: HUIBGOT****Monsterdatum: 20-06-2013****Productcode: OW**

Actinoptychus senarius		1	1	10,51535	95
Biota		5	5	0,00375	1.333.333
Chaetoceros densus		6	1	10,51535	571
Chromista [1]		2	2	0,03375	59.259
Chroococcales	(kolonie)	20	1	0,03375	592.593
Coscinodiscophyceae		15	15	0,00375	4.000.000
Cryptomonadales		29	29	0,03375	859.259
Delphineis minutissima		4	4	0,03375	118.519
Eutreptiella		8	8	0,17375	46.043
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,17375	17.266
Gyrodinium		4	4	1,25000	3.200
Heterocapsa	minima groep	13	13	0,17375	74.820
Heterocapsa triquetra		1	1	1,25000	800
Katodinium glaucum		1	1	0,17375	5.755
Khakista		4	3	0,03375	118.519
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	12	4	0,17375	69.065
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,17375	23.022

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Lennoxia faveolata		4	4	0,03375	118.519
Mediopyxis helysia		2	2	10,51535	190
Micromonas pusilla		7	7	0,00375	1.866.667
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Noctiluca scintillans		1	1	10,51535	95
Peridinales		1	1	1,25000	800
Phaeocystis	(flagellaat)	6	6	0,03375	177.778
Pleurosigma		3	3	1,25000	2.400
Protoperdinium bipes		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03375	29.630
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,17375	5.755
Pyramimonas		2	2	0,03375	59.259
Skeletonema	costatum groep	6	1	0,17375	34.532
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,25000	3.200
Thalassiosira		14	13	10,51535	2.162.205

Monstercode: 2013006576

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 02-07-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		10	4	10,61975	942
Biddulphia alternans		4	2	10,61975	377
Biota		10	10	0,00375	2.666.667
Choanoflagellata		1	1	0,00375	266.667
Chromista [1]		5	5	0,03375	148.148
Coscinodiscophyceae		19	15	0,03375	562.963
Cryptomonadales		28	28	0,03375	829.630
Delphineis minutissima		1	1	0,03375	29.630
Ebria tripartita		4	4	1,25000	3.200
Eutreptiella		6	6	0,17375	34.532
Gymnodiniaceae [1]		4	4	1,25000	60.859
Gyrodinium		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03375	29.630
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		18	12	0,17375	509.459
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	2	0,17375	80.576
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,25000	800
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Mediopyxis helysia		3	2	10,61975	282
Melosira nummuloides		1	1	1,25000	800
Micromonas pusilla		3	3	0,00375	800.000
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Odontella aurita		1	1	1,25000	800
Odontella sinensis		1	1	10,61975	94
Peridinales		1	1	1,25000	800
Pleurosigma		2	2	10,61975	188
Protoperdinium achromaticum		1	1	10,61975	94
Protoperdinium obtusum		1	1	10,61975	94
Prymnesiaceae		1	1	0,03375	29.630
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03375	88.889
Rhizosolenia setigera		2	2	10,61975	188
Scrippsiella		1	1	1,25000	800
Skeletonema	costatum groep	18	2	1,25000	14.400
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,25000	3.200
Thalassiosira		59	36	0,17375	1.724.274

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013007335					
Meetpuntcode: HUIBGOT					
Monsterdatum: 17-07-2013					
Productcode: OW					
Biota		12	12	0,00375	3.200.000
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	6	1	0,17375	34.532
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Choanoflagellata		4	4	0,03375	118.519
Chromista [1]		10	8	0,03375	296.296
Coscinodiscophyceae		2	2	0,03375	59.259
Cryptomonadales		27	27	0,03375	800.000
Dinophysis rotundata		2	2	1,25000	1.600
Ebria tripartita		2	2	1,25000	1.600
Eunotogramma dubium		2	1	0,17375	11.511
Eutreptiella		2	2	0,17375	11.511
Guinardia delicatula		5	5	0,17375	28.777
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,17375	11.511
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,17375	5.755
Khakista		2	2	0,03375	59.259
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	0,17375	28.777
Kolkwitiellaceae		1	1	11,88095	84
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		1	1	0,00375	266.667
Noctiluca scintillans		2	2	11,88095	168
Odontella regia		2	1	11,88095	168
Odontella sinensis		19	5	11,88095	1.599
Phaeocystis	(flagellaat)	23	23	0,03375	681.481
Phaeocystis	(losse cel)	31	31	0,03375	918.519
Protoperdinium		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	6	2	0,17375	34.532
Pyramimonas		5	5	0,17375	28.777
Rhizosolenia imbricata		20	19	0,17375	115.108
Rhizosolenia setigera		7	7	0,17375	40.288
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,17375	11.511
Skeletonema	costatum groep	10	2	0,17375	57.554
Thalassiosira		16	11	11,88095	320.202

Monstercode: 2013007764
Meetpuntcode: HUIBGOT
Monsterdatum: 31-07-2013
Productcode: OW

Biota		6	6	0,00375	1.600.000
Ceratium fusus		1	1	1,25000	800
Chaetoceros		10	3	0,03375	296.296
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	60	15	0,17375	345.324
Chaetoceros debilis		22	1	0,17375	126.619
Chlorophyta		6	6	0,03375	177.778
Choanoflagellata		1	1	0,00375	266.667
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Cryptomonadales		34	34	0,03375	1.007.407
Dinophysis rotundata		1	1	1,25000	800
Ebria tripartita		1	1	0,17375	5.755
Eutreptiella		1	1	0,17375	5.755
Guinardia delicatula		34	25	1,25000	27.200

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodiniaceae [1]		11	11	0,17375	230.429
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,17375	5.755
Khakista		10	10	0,17375	105.302
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,17375	23.022
Leptocylindrus danicus		36	4	0,17375	207.194
Leucocryptos marina		4	4	0,03375	118.519
Mamiella gilva		7	7	0,03375	207.407
Micromonas pusilla		5	5	0,00375	1.333.333
Odontella regia		4	1	1,25000	3.200
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03375	29.630
Phaeocystis	(losse cel)	22	19	0,03375	651.852
Pleurosigmaaceae		1	1	1,25000	800
Protoperdinium bipes		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,00375	800.000
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	pungens groep	19	2	1,25000	15.200
Pyramimonas		3	3	0,03375	88.889
Pyramimonas longicauda		1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia imbricata		8	8	0,17375	46.043
Scrippsiella		2	2	1,25000	1.600
Skeletonema	costatum groep	19	4	0,17375	109.353
Thalassionema nitzschioides		8	2	0,17375	46.043
Thalassiosira		30	11	0,17375	172.662

Monstercode: 2013008419

Meetpuntcode: HUIBGOT

Monsterdatum: 14-08-2013

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	1,00000	1.000
Bacteriastrum hyalinum		20	2	10,44492	1.915
Biota		11	11	0,00300	3.666.667
Chaetoceros		8	5	0,13900	57.554
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	16	6	0,13900	115.108
Chaetoceros debilis		23	5	0,13900	165.468
Choanoflagellata		4	4	0,00300	1.333.333
Chromista [1]		4	4	0,02700	148.148
Cryptomonadales		17	17	0,13900	271.516
Dactyliosolen phuketensis		2	1	1,00000	2.000
Dinophysis acuminata		1	1	10,44492	96
Eutreptiella		2	2	0,13900	14.388
Fibrocapsa japonica		1	1	1,00000	1.000
Guinardia delicatula		15	8	1,00000	15.000
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,13900	81.268
Heterocapsa lanceolata		2	2	1,00000	2.000
Khakista		26	22	0,13900	425.793
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	16	3	1,00000	16.000
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,13900	7.194
Leptocylindrus danicus		8	3	1,00000	8.000
Leptocylindrus minimus		14	8	0,13900	100.719
Leucocryptos marina		1	1	0,02700	37.037
Mediopyxis helysia		1	1	10,44492	96
Membraneis challengerii		3	2	10,44492	287
Micromonas pusilla		1	1	0,00300	333.333
Odontella regia		2	2	10,44492	191
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,00600	166.667
Phaeocystis	(kolonie)	35	1	0,13900	251.799

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Phaeocystis	(losse cel)	18	18	0,00600	3.000.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,13900	7.194
Pleurosigma		2	2	1,00000	2.000
Prorocentrum minimum		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,00000	1.000
Protoperidinium conicum		1	1	1,00000	1.000
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,02700	74.074
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	0,13900	14.388
Pseudo-nitzschia	pungens groep	15	4	1,00000	15.000
Pyramimonas		3	3	0,13900	21.583
Pyramimonas longicauda		3	3	1,00000	3.000
Rhizosolenia setigera		2	2	1,00000	2.000
Scrippsiella		1	1	1,00000	1.000
Skeletonema	costatum groep	22	3	0,13900	158.273
Thalassiosira		11	11	1,00000	119.111
Trachyneis aspera		2	2	10,44492	191

Monstercode: 2013009265
Meetpuntcode: HUIBGOT
Monsterdatum: 30-08-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,17375	5.755
Biddulphia alternans		43	4	1,25000	34.400
Biota		17	17	0,00375	4.533.333
Chromista [1]		13	13	0,03375	385.185
Chroococcales	(kolonie)	345	4	0,03375	10.222.222
Coscinodiscophyceae		10	6	0,03375	296.296
Cryptomonadales		84	84	0,03375	2.488.889
Delphineis minutissima		3	1	0,17375	17.266
Eutreptiella		2	2	0,17375	11.511
Guinardia delicatula		8	4	1,25000	6.400
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,17375	5.755
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Khakista		5	5	0,03375	148.148
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Leptocylindrus minimus		11	3	1,25000	8.800
Mamiella gilva		1	1	0,03375	29.630
Mediopyxis helysia		6	4	1,25000	4.800
Micromonas pusilla		5	5	0,00375	1.333.333
Odontella regia		4	2	1,25000	3.200
Odontella rhombus		1	1	1,25000	800
Paralia sulcata		16	1	1,25000	12.800
Phaeocystis	(losse cel)	11	11	0,03375	325.926
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	2	0,17375	17.266
Pleurosigmataceae		2	2	1,25000	1.600
Pseudo-nitzschia	pungens groep	10	2	1,25000	8.000
Pyramimonas		2	2	0,17375	35.385
Scenedesmaceae [1]		6	2	0,17375	34.532
Thalassiosira		24	19	0,17375	639.488
Thalassiosira rotula		15	3	1,25000	12.000

Monstercode: 2013009586
Meetpuntcode: HUIBGOT
Monsterdatum: 13-09-2013
Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biddulphia alternans		3	2	2,25000	1.333
Biota		11	11	0,00675	1.629.630
Chaetoceros		1	1	0,06075	16.461
Chaetoceros danicus		1	1	0,31275	3.197
Chaetoceros debilis		10	1	2,25000	4.444
Chaetoceros pseudocurvisetus		37	2	2,25000	16.444
Chaetoceros subtilis		6	3	0,31275	19.185
Chromista [1]		24	24	0,06075	395.062
Coscinodiscophyceae		4	4	0,06075	65.844
Cryptomonadales		27	27	0,06075	444.444
Delphineis minutissima		1	1	0,06075	16.461
Fibrocapsa japonica		2	2	2,25000	889
Guinardia delicatula		4	1	2,25000	1.778
Gymnodiniaceae [1]		5	5	0,31275	55.778
Gyrodinium spirale		1	1	2,25000	444
Gyrosigma fasciola		1	1	2,25000	444
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,06075	16.461
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,31275	3.197
Khakista		17	16	0,31275	266.572
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	10	2	0,31275	31.974
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,31275	12.790
Lennoxia faveolata		3	3	0,06075	49.383
Leptocylindrus minimus		2	1	0,31275	6.395
Mediopyxis helysia		1	1	2,25000	444
Membraneis challengerii		2	2	2,25000	889
Micromonas pusilla		9	9	0,00675	1.333.333
Navicula [2]		1	1	0,31275	3.197
Paralia sulcata		10	2	0,31275	31.974
Peridinales		2	2	0,31275	6.395
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,06075	32.922
Phaeocystis	(losse cel)	3	3	0,06075	49.383
Pleurosigma		1	1	2,25000	444
Protoperidinium		2	2	2,25000	889
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,06075	49.383
Pyramimonas longicauda		1	1	2,25000	444
Rhizosolenia imbricata		3	3	2,25000	1.333
Rhizosolenia setigera		1	1	0,31275	3.197
Scenedesmaceae [1]		1	1	0,31275	3.197
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,31275	12.790
Thalassiosira		31	21	14,00000	223.123
Trachydiscus		2	2	0,06075	32.922

Monstercode: 2013002639
Meetpuntcode: LODSGT
Monsterdatum: 05-03-2013
Productcode: OW

Asteroplanus kariana		12	4	2,25000	5.333
Biota		2	2	0,00675	296.296
Chlorophyta		1	1	0,06075	16.461
Chromista [1]		4	4	0,00675	592.593
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	12,21939	82
Coscinodiscophyceae		5	5	0,06075	82.305
Cryptomonadales		40	40	0,06075	658.436
Khakista		15	13	12,21939	187.629
Mediopyxis helysia		1	1	12,21939	82
Micromonas pusilla		1	1	0,00675	148.148

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella aurita		24	7	2,25000	10.667
Peridinales		2	2	12,21939	164
Plagiotropis		3	3	2,25000	1.333
Protoperidinium		3	3	12,21939	608
Skeletonema	costatum groep	5	1	0,31275	15.987
Thalassiosira		25	19	12,21939	27.266

Monstercode: 2013003532
Meetpuntcode: LODSGT
Monsterdatum: 02-04-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	2,25000	444
Asterionellopsis glacialis		42	3	2,25000	18.667
Asteroplanus kariana		75	20	2,25000	33.333
Biota		9	9	0,00675	1.333.333
Chaetoceros		20	6	0,03375	592.593
Choanoflagellata		2	2	0,00675	296.296
Chromista [1]		6	6	0,00675	888.889
Coscinodiscus radiatus		1	1	9,65820	104
Cryptomonadales		23	23	0,03375	681.481
Dictyocha speculum		1	1	2,25000	444
Ditylum brightwellii		1	1	2,25000	444
Ebria tripartita		1	1	2,25000	444
Fragilariaceae		7	6	9,65820	725
Gyrodinium spirale		1	1	2,25000	444
Heterocapsa	minima groep	12	12	0,28575	41.995
Islandinium tricingulatum		5	5	9,65820	518
Khakista		13	12	9,65820	296.607
Kolkwitiellaceae		4	4	9,65820	414
Mediopyxis helysia		2	1	9,65820	207
Melosira moniliformis		4	1	2,25000	1.778
Micromonas pusilla		4	4	0,00675	592.593
Nitzschia	Nitzschia reversa	1	1	2,25000	444
Odontella aurita		134	25	2,25000	59.556
Odontella regia		1	1	9,65820	104
Protoperidinium		4	4	9,65820	414
Protoperidinium achromaticum		4	4	9,65820	414
Protoperidinium pellucidum		1	1	9,65820	104
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	4	1	0,28575	13.998
Skeletonema	costatum groep	25	7	0,03375	740.741
Thalassionema nitzschioides		52	9	2,25000	23.111
Thalassiosira		42	26	9,65820	1.127.363

Monstercode: 2013004025
Meetpuntcode: LODSGT
Monsterdatum: 16-04-2013
Productcode: OW

Amphidinium [1]		1	1	1,25000	800
Asterionellopsis glacialis		31	2	1,25000	24.800
Asteroplanus kariana		5	2	1,25000	4.000
Biota		10	10	0,00375	2.666.667
Chaetoceros		44	17	0,03375	1.303.704
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	3	1	0,03375	88.889
Chaetoceros pseudobrevis		10	2	0,17375	57.554

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chlorophyta		11	11	0,03375	325.926
Choanoflagellata		1	1	0,00375	266.667
Chromista [1]		10	8	0,00375	2.666.667
Cryptomonadales		60	60	0,03375	3.674.074
Dictyocha speculum		2	2	1,25000	1.600
Dinophyceae	(cyste)	2	2	12,40385	161
Ditylum brightwellii		1	1	12,40385	81
Fragilariaceae		1	1	12,40385	81
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,17375	23.022
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	26	26	0,17375	149.640
Islandinium tricingulatum		5	5	1,25000	4.000
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Licmophora		2	1	12,40385	161
Mantoniella squamata		2	2	0,03375	59.259
Micromonas pusilla		20	20	0,00375	5.333.333
Odontella aurita		3	3	1,25000	2.400
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,00375	533.333
Protoperdinium achromaticum		8	8	1,25000	6.400
Protoperdinium bipes		2	2	1,25000	1.600
Protoperdinium pellucidum		2	2	12,40385	161
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03375	148.148
Pseudopedinella		2	2	0,03375	59.259
Skeletonema	costatum groep	74	31	0,03375	2.192.593
Thalassiosira		26	14	1,25000	741.541
Thecadinium kofoidii [1]		2	2	12,40385	161

Monstercode: 2013004570

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 02-05-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		10	4	1,25000	8.000
Asteroplanus kariana		1	1	0,17387	5.751
Biota		13	13	0,00375	3.466.667
Chaetoceros		22	20	0,00375	5.866.667
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Choanoflagellata		5	5	0,00375	1.333.333
Chromista [1]		7	7	0,00375	1.866.667
Cryptomonadales		45	45	0,03375	4.133.333
Dictyocha speculum		1	1	1,25000	800
Diplopsalis lenticula		1	1	10,45833	96
Dissodinium pseudolunula		1	1	10,45833	96
Fragilariaceae		2	2	1,25000	1.600
Guinardia delicatula		5	2	1,25000	4.000
Gymnodiniaceae [1]		8	8	0,17387	69.888
Gyrodinium spirale		7	7	1,25000	5.600
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,03375	266.667
Islandinium tricingulatum		3	3	10,45833	287
Katodinium asymmetricum		1	1	10,45833	96
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	0,17387	34.508
Lennoxia faveolata		3	3	0,03375	88.889
Mantoniella squamata		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		17	17	0,00375	4.533.333
Odontella aurita		2	1	0,17387	11.503
Paralia sulcata		6	1	1,25000	4.800
Phaeocystis	(flagellaat)	4	4	0,03375	118.519

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Phaeocystis	(losse cel)	18	18	0,00750	2.400.000
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Proterothropsis		1	1	0,17387	5.751
Protoperdinium achromaticum		1	1	10,45833	96
Protoperdinium bipes		16	16	1,25000	12.800
Protoperdinium pellucidum		7	7	10,45833	669
Prymnesiaceae		1	1	0,03375	29.630
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03375	88.889
Thecadinium kofoidii [1]		6	6	10,45833	574
Thecadinium yashimaense		1	1	10,45833	96

Monstercode: 2013005010

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 14-05-2013

Productcode: OW

Biota		5	5	0,00375	1.333.333
Cerataulina pelagica		1	1	1,25000	800
Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Choanoflagellata		4	4	0,00375	1.066.667
Chromista [1]		1	1	0,00375	266.667
Chroococcales	(kolonie)	35	1	0,03375	1.037.037
Cryptomonadales		14	14	0,17375	1.906.954
Dinobryon faculiferum		1	1	0,03375	29.630
Guinardia delicatula		6	3	1,25000	4.800
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,17375	11.511
Gyrodinium spirale		6	6	1,25000	4.800
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,17375	17.266
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	0,03375	237.037
Lennoxia faveolata		2	2	0,03375	59.259
Micromonas pusilla		23	23	0,00375	6.133.333
Odontella aurita		2	1	3,50000	571
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,03375	88.889
Phaeocystis	(losse cel)	191	191	0,00750	25.466.667
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,03375	29.630
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Pleurosigmataceae		3	3	1,25000	2.400
Protoperdinium bipes		2	2	0,17375	11.511
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	34	32	0,17375	195.683
Rhizosolenia imbricata		2	2	3,50000	571
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,17375	11.511

Monstercode: 2013005504

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 28-05-2013

Productcode: OW

Amphora [1]		1	1	12,28571	81
Asterionellopsis glacialis		3	1	0,17375	17.266
Biota		18	18	0,00375	4.800.000
Chlorophyta		3	3	0,03375	88.889
Choanoflagellata		1	1	0,00375	266.667
Cryptomonadales		19	19	0,03375	1.985.185
Eutreptiella		1	1	0,17375	5.755
Fragilariaceae		1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Guinardia delicatula		5	2	1,25000	4.000
Gymnodiniaceae [1]		14	13	1,25000	357.156
Gyrodinium		2	2	0,17375	11.511
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,17375	51.799
Khakista		3	3	0,03375	88.889
Mediopyxis helysia		1	1	1,25000	800
Micromonas pusilla		11	11	0,00375	2.933.333
Monoraphidium		1	1	0,03375	29.630
Nitzschia sigma		1	1	12,28571	81
Odontella aurita		1	1	1,25000	800
Odontella rhombus		2	1	12,28571	163
Phaeocystis	(flagellaat)	21	21	0,00375	5.600.000
Phaeocystis	(losse cel)	52	52	0,00750	6.933.333
Pleurosigma		5	5	12,28571	407
Proterothropsis		1	1	1,25000	800
Protoperidinium bipes		14	14	0,17375	80.576
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	49	37	0,17375	282.014
Pseudopedinella		1	1	0,17375	5.755
Pyramimonas		2	2	0,03375	59.259
Rhaphoneis amphiceros		1	1	1,25000	800
Thalassiosira		1	1	0,03375	29.630

Monstercode: 2013006017

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 11-06-2013

Productcode: OW

Amphora [1]		1	1	2,25000	444
Asterionellopsis glacialis		18	4	2,25000	8.000
Biddulphia alternans		3	2	2,25000	1.333
Biota		4	4	0,00675	592.593
Chlorophyta		1	1	0,06075	16.461
Chromista [1]		5	5	0,00675	740.741
Cryptomonadales		35	35	0,06075	576.132
Eutreptiella		7	7	0,31275	22.382
Fragilariaceae		2	1	7,77950	257
Guinardia delicatula		3	2	2,25000	1.333
Guinardia flaccida		3	2	7,77950	386
Gymnodiniaceae [1]		3	3	2,25000	33.366
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,06075	148.148
Khakista		2	2	0,06075	32.922
Leucocryptos marina		3	3	0,06075	49.383
Licmophora		4	3	2,25000	1.778
Lithodesmium undulatum		8	1	7,77950	1.028
Mediopyxis helysia		6	4	7,77950	771
Micromonas pusilla		17	17	0,00675	2.518.519
Myrionecta rubra		1	1	2,25000	444
Peridinales		3	3	0,31275	9.592
Phaeocystis	(flagellaat)	4	4	0,06075	65.844
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,06075	16.461
Pleurosigma		3	3	7,77950	386
Protoperidinium bipes		2	2	2,25000	889
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	2	2,25000	1.333
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	7,77950	514
Pyramimonas		1	1	0,06075	16.461
Rhizosolenia imbricata		3	3	2,25000	1.333
Skeletonema	costatum groep	34	11	0,31275	108.713

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassionema nitzschioides		2	1	0,06075	32.922
Thalassiosira		22	17	0,31275	309.086
Monstercode: 2013006395					
Meetpuntcode: LODSGT					
Monsterdatum: 26-06-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		4	1	2,25000	1.778
Biddulphia alternans		2	1	2,25000	889
Biota		8	8	0,00675	1.185.185
Chromista [1]		2	2	0,00675	296.296
Coscinodiscus radiatus		1	1	12,31579	81
Cryptomonadales		40	40	0,06075	658.436
Ditylum brightwellii		2	2	12,31579	162
Eutreptiella		4	4	0,31275	12.790
Guinardia delicatula		5	3	2,25000	2.222
Guinardia flaccida		1	1	12,31579	81
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,06075	49.383
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,06075	16.461
Khakista		31	17	0,31275	443.971
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,31275	12.790
Leucocryptos marina		3	3	0,06075	49.383
Mantoniella squamata		5	5	0,06075	82.305
Mediopyxis helysia		36	20	12,31579	2.923
Micromonas pusilla		26	26	0,00675	3.851.852
Myrionecta rubra		2	2	2,25000	889
Odontella obtusa		3	2	2,25000	1.333
Paralia sulcata		19	3	2,25000	8.444
Plagiogrammopsis	vanheurkii groep	1	1	0,31275	3.197
Pleurosigma		1	1	12,31579	81
Proterothropsis		1	1	2,25000	444
Protoperdinium		1	1	2,25000	444
Protoperdinium achromaticum		1	1	2,25000	444
Pyramimonas		6	6	0,31275	19.185
Thalassiosira		20	18	0,31275	315.955

Monstercode: 2013006800
Meetpuntcode: LODSGT
Monsterdatum: 09-07-2013
Productcode: OW

Biddulphia alternans		16	3	12,57813	1.272
Biota		5	5	0,00375	1.333.333
Chaetoceros		3	2	0,17375	17.266
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	128	58	0,03375	3.792.593
Chaetoceros curvisetus		115	34	0,17375	661.871
Chaetoceros debilis		9	3	0,17375	51.799
Chaetoceros pseudocurvisetus		5	1	0,17375	28.777
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Choanoflagellata		4	4	0,03375	118.519
Chromista [1]		2	2	0,00375	533.333
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Cryptomonadales		13	13	0,03375	385.185
Ditylum brightwellii		5	5	12,57813	398
Eutreptiella		11	11	1,25000	8.800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Fragilariaceae		1	1	1,25000	800
Gymnodiniaceae [1]		3	2	0,17375	65.015
Gyrodinium britannicum		1	1	12,57813	80
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,17375	17.266
Khakista		14	11	0,03375	414.815
Lithodesmium undulatum		2	1	12,57813	159
Mantoniella squamata		2	2	0,03375	59.259
Mediopyxis helysia		2	2	12,57813	159
Micromonas pusilla		30	30	0,00375	8.000.000
Myrionecta rubra		15	15	1,25000	12.000
Odontella aurita		2	1	1,25000	1.600
Pleurosigma		1	1	12,57813	80
Protoperdinium denticulatum		2	1	12,57813	159
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03375	29.630
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,17375	5.755
Scrippsiella		1	1	1,25000	800
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03375	59.259
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,25000	3.200
Thalassiosira		44	34	1,25000	35.200

Monstercode: 2013007592

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 23-07-2013

Productcode: OW

Biddulphia alternans		6	1	11,50735	521
Biota		2	2	0,00375	533.333
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	5	2	0,17375	28.777
Chaetoceros curvisetus		27	4	1,25000	21.600
Chaetoceros debilis		316	42	1,25000	252.800
Chaetoceros didymus		8	1	1,25000	6.400
Chaetoceros pseudocurvisetus		7	1	1,25000	5.600
Chlorophyta		10	10	0,03375	296.296
Chromista [1]		7	7	0,03375	207.407
Cochlodinium		1	1	11,50735	87
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Cryptomonadales		54	54	0,03375	1.600.000
Ditylum brightwellii		5	4	11,50735	435
Eutreptiella		14	14	1,25000	11.200
Gonyaulax spinifera		1	1	11,50735	87
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,03375	29.630
Gyrodinium		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	12	12	0,17375	69.065
Heterocapsa lanceolata		1	1	1,25000	800
Khakista		5	3	0,03375	148.148
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,03375	29.630
Mantoniella squamata		9	9	0,03375	266.667
Mediopyxis helysia		3	2	11,50735	261
Micromonas pusilla		304	304	0,00750	40.533.333
Myrionecta rubra		12	12	1,25000	9.600
Nitzschia	Nitzschia reversa	1	1	1,25000	800
Oblea acanthocysta		2	2	11,50735	174
Odontella subaequa		1	1	1,25000	800
Peridinium quadridentatum		2	2	1,25000	1.600
Polykrikos schwartzii [1]		1	1	11,50735	87
Prorocentrum triestinum		10	10	1,25000	8.000
Proterothropsis		2	2	1,25000	1.600

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperdinium		1	1	11,50735	87
Protoperdinium	sp. 1	2	2	11,50735	174
Protoperdinium achromaticum		4	4	11,50735	348
Protoperdinium claudicans		1	1	11,50735	87
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03375	29.630
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	1,25000	1.600
Pyramimonas		15	15	0,03375	444.444
Scrippsiella		2	2	1,25000	1.600
Thalassiosira		7	5	11,50735	4.174

Monstercode: 2013008050
Meetpuntcode: LODSGT
Monsterdatum: 06-08-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		24	4	1,25000	19.200
Biddulphia alternans		4	1	1,25000	3.200
Biota		4	4	0,00375	1.066.667
Cerataulina pelagica		2	2	1,25000	1.600
Chaetoceros		14	4	0,03375	414.815
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	14	4	0,03375	414.815
Chaetoceros debilis		61	14	0,03375	1.807.407
Chaetoceros teres		18	4	1,25000	14.400
Chromista [1]		6	6	0,03375	177.778
Cryptomonadales		41	41	0,03375	1.214.815
Ditylum brightwellii		7	6	12,09135	579
Eutreptiella		2	2	0,17375	11.511
Guinardia delicatula		12	8	1,25000	9.600
Gymnodiniaceae [1]		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	12	12	0,17375	69.065
Khakista		6	4	0,17375	106.155
Kolkwitiellaceae		1	1	12,09135	83
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Lithodesmium undulatum		9	3	12,09135	744
Mantoniella squamata		4	4	0,03375	118.519
Micromonas pusilla		7	7	0,00375	1.866.667
Odontella obtusa		1	1	1,25000	800
Odontella sinensis		4	3	12,09135	331
Peridinales		1	1	1,25000	800
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03375	29.630
Prorocentrum triestinum		3	3	0,17375	17.266
Protoperdinium		2	2	1,25000	1.600
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03375	88.889
Pseudo-nitzschia	americana groep	19	18	0,03375	562.963
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	1,25000	6.400
Rhizosolenia setigera		1	1	1,25000	800
Thalassiosira		2	2	12,09135	165

Monstercode: 2013008844
Meetpuntcode: LODSGT
Monsterdatum: 20-08-2013
Productcode: OW

Biddulphia alternans		2	1	2,25000	889
Biota		5	5	0,00675	740.741
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	3	3	0,06075	49.383

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chlorophyta		5	5	0,06075	82.305
Chromista [1]		8	8	0,06075	131.687
Coscinodiscophyceae		2	2	0,06075	32.922
Coscinodiscus radiatus		2	2	12,80303	156
Cryptomonadales		38	38	0,06075	625.514
Eukaryota		1	1	0,06075	148.148
Guinardia delicatula		31	18	2,25000	13.778
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,06075	16.461
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,31275	6.395
Khakista		3	3	2,25000	17.350
Mantoniella squamata		21	21	0,06075	345.679
Micromonas pusilla		18	18	0,06075	2.666.667
Odontella sinensis		8	7	12,80303	625
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,06075	32.922
Scrippsiella		2	2	0,06075	32.922
Thalassiosira		6	6	2,25000	18.683

Monstercode: 2013009251

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 02-09-2013

Productcode: OW

Biota		1	1	0,06075	148.148
Chaetoceros		1	1	0,06075	16.461
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	13	7	0,31275	41.567
Chaetoceros curvisetus		6	1	2,25000	2.667
Chaetoceros densus		12	1	2,25000	5.333
Chaetoceros subtilis		5	1	2,25000	2.222
Chlorophyta		5	5	0,06075	82.305
Chromista [1]		10	10	0,06075	164.609
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	12,65464	79
Coscinodiscus radiatus		2	2	12,65464	158
Cryptomonadales		51	51	0,06075	839.506
Ditylum brightwellii		2	2	12,65464	158
Guinardia delicatula		1	1	2,25000	444
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,31275	12.790
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,31275	12.790
Khakista		5	5	0,31275	69.041
Leucocryptos marina		1	1	0,06075	16.461
Lithodesmium undulatum		1	1	12,65464	79
Mantoniella squamata		4	4	0,06075	65.844
Micromonas pusilla		28	28	0,06075	4.148.148
Myrionecta rubra		1	1	2,25000	444
Nodularia		45	3	12,65464	3.556
Odontella sinensis		24	19	12,65464	1.897
Peridinales		1	1	2,25000	444
Pleurosigma		2	2	12,65464	158
Pleurosigmaaceae		1	1	2,25000	444
Prorocentrum triestinum		1	1	0,31275	3.197
Tetraselmis		1	1	0,06075	16.461
Thalassiosira		5	4	12,65464	12.869

Monstercode: 2013009572

Meetpuntcode: LODSGT

Monsterdatum: 17-09-2013

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Amphora [1]		2	2	13,14433	152
Biddulphia alternans		44	15	13,14433	3.347
Biota		4	4	0,00675	592.593
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	20	7	0,31275	63.949
Chaetoceros curvisetus		11	2	2,25000	4.889
Chaetoceros debilis		97	8	2,25000	43.111
Chaetoceros pseudocurvisetus		25	2	2,25000	11.111
Chlorophyta		1	1	0,06075	16.461
Choanoflagellata		3	3	0,06075	49.383
Chromista [1]		4	4	0,06075	65.844
Cryptomonadales		88	88	0,06075	1.448.560
Eutreptiella		3	3	2,25000	1.333
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,31275	22.856
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,31275	6.395
Khakista		7	7	0,31275	101.963
Lauderia annulata		6	1	2,25000	2.667
Leptocylindrus minimus		7	4	2,25000	3.111
Lithodesmium undulatum		12	3	13,14433	913
Mantoniella squamata		6	6	0,06075	98.765
Micromonas pusilla		18	18	0,00675	2.666.667
Minutocellus scriptus		1	1	0,06075	16.461
Odontella mobiliensis		2	2	2,25000	889
Odontella sinensis		1	1	13,14433	76
Proocentrum triestinum		1	1	0,31275	3.197
Protoperidinium		1	1	2,25000	444
Protoperidinium achromaticum		1	1	2,25000	444
Protoperidinium steinii		1	1	2,25000	444
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,06075	16.461
Pseudo-nitzschia		3	2	2,25000	1.333
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	2,25000	889
Thalassiosira		2	2	13,14433	3.274

Monstercode: 2013002462
Meetpuntcode: MARSND
Monsterdatum: 27-02-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	1	1,30000	1.538
Asterionellopsis glacialis		30	1	1,30000	23.077
Asteroplanus kariana		6	4	1,30000	4.615
Biota		11	11	0,00858	1.282.051
Chaetoceros		1	1	0,03861	25.900
Chlorophyta		19	7	0,03861	492.100
Choanoflagellata		2	2	0,03861	51.800
Chromista [1]		14	14	0,03861	362.600
Cryptomonadales		7	7	0,19201	98.532
Cymatosira belgica		3	1	0,19201	15.624
Diatoma tenue		4	2	1,30000	3.077
Ebria tripartita		1	1	1,30000	769
Eunotogramma dubium		3	2	0,03861	77.700
Gymnodiniaceae [1]		1	1	1,30000	769
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,19201	5.208
Khakista		15	15	0,03861	1.295.001
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,03861	155.400
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,19201	10.416
Mediopyxis helysia		2	1	2,30000	870

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Micromonas pusilla		7	7	0,00858	815.851
Odontella aurita		14	3	1,30000	10.769
Odontella regia		3	1	2,30000	1.304
Odontella rhombus		1	1	2,30000	435
Paralia sulcata		8	2	1,30000	6.154
Pediastrum		23	2	1,30000	17.692
Peridinales		1	1	1,30000	769
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	2	0,19201	10.416
Scenedesmaceae [1]		26	9	0,03861	673.401
Thalassionema nitzschioides		3	1	1,30000	2.308
Thalassiosira		33	29	1,30000	634.465

Monstercode: 2013002917

Meetpuntcode: MARSDND

Monsterdatum: 12-03-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		3	3	1,30000	2.308
Asterionellopsis glacialis		17	3	1,30000	13.077
Asteroplanus kariana		3	2	1,30000	2.308
Biota		7	7	0,00429	1.631.702
Chlorophyta		13	2	0,03861	336.700
Chromista [1]		9	9	0,19201	1.642.118
Chroococcales	(kolonie)	6	1	0,00429	1.398.601
Coscinodiscophyceae		3	3	0,19201	15.624
Coscinodiscus radiatus		1	1	12,70100	79
Cryptomonadales		12	12	0,19201	165.957
Delphineis minutissima		3	2	0,03861	77.700
Diatoma tenuis		8	5	1,30000	6.154
Ebria tripartita		3	3	1,30000	2.308
Entomoneis		1	1	1,30000	769
Eunotogramma dubium		3	2	0,03861	77.700
Gymnodiniaceae [1]		2	2	1,30000	1.538
Khakista		21	21	1,30000	1.944.040
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	6	0,03861	362.600
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,19201	5.208
Leptocylindrus danicus		4	1	1,30000	3.077
Mediopyxis helysia		32	17	12,70100	2.519
Merismopedia		16	1	0,19201	83.329
Micromonas pusilla		8	8	0,00429	1.864.802
Odontella aurita		47	9	0,19201	244.779
Paralia sulcata		34	3	1,30000	26.154
Pediastrum		5	1	1,30000	3.846
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	5	4	0,19201	26.040
Pleurosigma		2	2	1,30000	1.538
Pseudochattonella		1	1	0,19201	5.208
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,03861	25.900
Scenedesmaceae [1]		34	14	0,03861	880.601
Thalassionema nitzschioides		5	2	1,30000	3.846
Thalassiosira		25	22	12,70100	2.434.839

Monstercode: 2013003541

Meetpuntcode: MARSDND

Monsterdatum: 27-03-2013

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Actinoptychus senarius		1	1	0,80000	1.250
Asterionellopsis glacialis		206	13	0,80000	257.500
Asteroplanus kariana		35	9	0,11816	296.209
Aulacoseira ambigua		47	4	0,80000	58.750
Auliscus sculptus		1	1	2,30000	435
Biota		10	10	0,00264	3.787.879
Chaetoceros		2	1	0,02376	84.175
Chaetoceros densus		6	3	0,80000	7.500
Chromista [1]		8	8	0,00264	3.030.303
Coscinodiscus radiatus		2	2	2,30000	870
Cryptomonadales		9	9	0,11816	177.041
Delphineis minutissima		1	1	0,02376	42.088
Diatoma tenue		20	8	0,80000	25.000
Ebria tripartita		7	6	0,80000	8.750
Gymnodiniaceae [1]		5	5	0,80000	47.088
Gyrodinium spirale		1	1	2,30000	435
Helicotheca tamesis		1	1	2,30000	435
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,02376	42.088
Khakista		25	24	0,80000	970.513
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	3	0,02376	336.700
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,11816	33.852
Kolkwitziellaceae		1	1	2,30000	435
Mediopyxis helysia		4	2	2,30000	1.739
Nitzschia	Nitzschia reversa	1	1	0,80000	1.250
Odontella aurita		80	16	0,80000	100.000
Odontella regia		1	1	0,80000	1.250
Paralia sulcata		16	5	0,80000	20.000
Pediastrum		25	3	0,80000	31.250
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,02376	42.088
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	2	0,11816	25.389
Plagiotropis		1	1	0,80000	1.250
Pleurosigma		9	9	0,80000	11.250
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,02376	84.175
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,11816	8.463
Scenedesmaceae [1]		25	11	0,02376	1.052.189
Skeletonema	costatum groep	6	3	0,02376	252.525
Thalassionema nitzschioides		14	3	0,80000	17.500
Thalassiosira		38	27	0,80000	9.639.297

Monstercode: 2013004034**Meetpuntcode: MARSDND****Monsterdatum: 10-04-2013****Productcode: OW**

Actinoptychus senarius		6	5	0,50000	12.000
Amphora [1]		1	1	0,50000	2.000
Asterionellopsis glacialis		3	1	0,50000	6.000
Asteroplanus kariana		17	6	0,50000	34.000
Bacillaria paxillifer		15	1	0,50000	30.000
Biota		1	1	0,00165	606.061
Chlorophyta		1	1	0,01485	67.340
Choanoflagellata		4	4	0,01485	269.360
Chromista [1]		8	8	0,00165	4.848.485
Coscinodiscus radiatus		1	1	2,30000	435
Cryptomonadales		7	7	0,07385	94.787
Ebria tripartita		14	14	0,50000	28.000
Entomoneis		1	1	0,50000	2.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,07385	13.541
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,07385	27.082
Khakista		27	27	0,01485	9.898.990
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	20	2	0,01485	1.346.801
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,07385	13.541
Kolkwitiellaceae		1	1	0,50000	2.000
Mediopyxis helysia		26	8	2,30000	11.304
Micromonas pusilla		21	21	0,00165	12.727.273
Noctiluca scintillans		1	1	2,30000	435
Odontella aurita		21	5	0,50000	42.000
Paralia sulcata		2	1	0,50000	4.000
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,01485	67.340
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	2	0,07385	40.623
Plagiotropis		2	2	0,50000	4.000
Pleurosigma		2	2	0,50000	4.000
Scenedesmaceae [1]		4	2	0,01485	269.360
Skeletonema	costatum groep	9	4	0,01485	606.061
Thalassiosira		41	19	0,07385	16.553.210

Monstercode: 2013004591

Meetpuntcode: MARSDND

Monsterdatum: 23-04-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		47	10	1,30000	36.154
Asteroplanus kariana		9	6	1,30000	6.923
Bacillaria paxillifer		19	2	22,69798	837
Biota		13	13	0,00429	3.030.303
Chaetoceros		21	5	0,03861	543.901
Chlorophyta		1	1	0,03861	25.900
Choanoflagellata		11	11	0,03861	284.900
Chromista [1]		15	15	0,00429	3.496.503
Coscinodiscophyceae		3	3	0,03861	77.700
Coscinodiscus radiatus		2	2	22,69798	88
Cryptomonadales		34	34	0,19201	425.378
Ebria tripartita		2	2	1,30000	1.538
Gymnodiniaceae [1]		1	1	1,30000	769
Gyrodinium spirale		6	6	1,30000	4.615
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,03861	233.100
Khakista		19	16	0,03861	492.100
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,03861	77.700
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	0,19201	26.040
Kolkwitiellaceae		1	1	1,30000	769
Mediopyxis helysia		8	5	1,30000	6.154
Micromonas pusilla		7	7	0,00429	1.631.702
Odontella aurita		18	10	1,30000	13.846
Paralia sulcata		2	1	1,30000	1.538
Pediastrum		8	1	1,30000	6.154
Phaeocystis	(losse cel)	29	29	0,00429	6.759.907
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	4	1	0,19201	20.832
Pleurosigma		4	4	1,30000	3.077
Protoperidinium pellucidum		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03861	129.500
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	8	2	0,03861	207.200
Skeletonema	costatum groep	10	5	0,03861	259.000
Thalassiosira		94	53	22,69798	2.258.739

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013005032					
Meetpuntcode: MARSDND					
Monsterdatum: 07-05-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	0,07385	13.541
Asterionellopsis glacialis		20	4	0,50000	40.000
Asteroplanus kariana		10	4	0,50000	20.000
Biota		9	9	0,00165	5.454.545
Chaetoceros		14	3	0,01485	942.761
Choanoflagellata		38	25	0,01485	2.558.923
Chromista [1]		7	7	0,00165	4.242.424
Cryptomonadales		21	21	0,07385	1.037.548
Delphineis minutissima		2	2	0,01485	134.680
Ditylum brightwellii		1	1	2,30000	435
Eutreptiella		1	1	0,07385	13.541
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,07385	13.541
Gyrodinium spirale		2	2	0,50000	4.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,01485	67.340
Khakista		16	16	0,01485	1.077.441
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	10	2	0,01485	673.401
Mediopyxis helysia		71	61	0,50000	142.000
Odontella aurita		13	5	0,50000	26.000
Odontella rhombus		2	2	2,30000	870
Odontella sinensis		2	1	2,30000	870
Peridinales		1	1	0,50000	2.000
Phaeocystis	(flagellaat)	26	26	0,01485	1.750.842
Phaeocystis	(kolonie)	230	4	0,50000	460.000
Phaeocystis	(losse cel)	13	13	0,00165	7.878.788
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	5	3	0,07385	67.705
Pleurosigma		5	5	0,50000	10.000
Prorocentrum minimum		1	1	0,07385	13.541
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,01485	67.340
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	9	9	0,01485	606.061
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,01485	134.680
Thalassiosira		18	17	0,07385	5.576.414
Monstercode: 2013005525					
Meetpuntcode: MARSDND					
Monsterdatum: 06-06-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		9	4	0,50000	18.000
Biota		7	7	0,00165	4.242.424
Chaetoceros		2	1	0,01485	134.680
Chlorophyta		13	4	0,01485	875.421
Choanoflagellata		6	6	0,01485	404.040
Chromista [1]		10	10	0,00165	6.060.606
Cryptomonadales		23	23	0,07385	1.064.630
Delphineis minutissima		1	1	0,01485	67.340
Ebria tripartita		3	3	0,50000	6.000
Euglenophyceae		1	1	0,07385	13.541
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,01485	67.340
Khakista		7	7	0,01485	471.380
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	0,07385	67.705
Lennoxia faveolata		1	1	0,01485	67.340
Mediopyxis helysia		37	30	0,50000	74.000
Odontella aurita		10	8	0,50000	20.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella regia		2	2	2,30000	870
Odontella sinensis		1	1	2,30000	435
Paralia sulcata		15	3	0,50000	30.000
Peridinales		3	3	2,30000	4.435
Phaeocystis	(flagellaat)	17	17	0,00165	10.303.030
Phaeocystis	(losse cel)	11	11	0,00165	6.666.667
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,07385	27.082
Pleurosigma		1	1	0,50000	2.000
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,01485	134.680
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	10	9	0,00165	6.060.606
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	0,50000	8.000
Scenedesmaceae [1]		8	3	0,01485	538.721
Scrippsiella		2	2	0,50000	4.000
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,01485	269.360
Thalassionema nitzschioides		2	1	0,50000	4.000
Thalassiosira		13	12	0,07385	6.101.229

Monstercode: 2013006038
Meetpuntcode: MARSNDN
Monsterdatum: 21-06-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,07385	13.541
Asterionellopsis glacialis		22	11	0,01485	1.481.481
Asteroplanus kariana		5	3	0,07385	67.705
Biota		21	21	0,00165	12.727.273
Cerataulina pelagica		8	8	0,50000	16.000
Chaetoceros		2	2	0,01485	134.680
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	7	2	0,01485	471.380
Chlorophyta		1	1	0,01485	67.340
Choanoflagellata		5	5	0,01485	336.700
Chromista [1]		8	8	0,00165	4.848.485
Coscinodiscophyceae		2	2	0,01485	134.680
Coscinodiscus radiatus		1	1	2,30000	435
Cryptomonadales		13	13	0,07385	714.024
Delphineis minutissima		4	1	0,01485	269.360
Dictyocha	(naakt)	1	1	0,07385	13.541
Ditylum brightwellii		8	8	0,50000	16.000
Ebria tripartita		2	2	0,50000	4.000
Guinardia flaccida		8	8	0,50000	16.000
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,01485	67.340
Katodinium glaucum		1	1	0,50000	2.000
Khakista		37	37	0,50000	2.426.242
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	15	4	0,01485	1.010.101
Leptocylindrus danicus		10	2	0,07385	135.410
Lithodesmium undulatum		3	1	2,30000	1.304
Mediopyxis helysia		20	18	0,50000	40.000
Odontella aurita		10	9	0,07385	135.410
Odontella rhombus		1	1	2,30000	435
Odontella sinensis		3	3	2,30000	1.304
Paralia sulcata		48	7	0,50000	96.000
Phaeocystis	(flagellaat)	16	16	0,01485	1.077.441
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,01485	67.340
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,07385	27.082
Pleurosigma		7	7	0,50000	14.000
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,01485	67.340
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	4	4	0,01485	269.360

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pseudo-nitzschia	pungens groep	24	11	0,50000	48.000
Rhizosolenia imbricata		9	8	0,50000	18.000
Rhizosolenia setigera		1	1	0,50000	2.000
Skeletonema	costatum groep	5	2	0,01485	336.700
Thalassionema nitzschioides		9	3	0,50000	18.000
Thalassiosira		88	62	0,50000	5.430.193

Monstercode: 2013006571
Meetpuntcode: MARSDND
Monsterdatum: 05-07-2013
Productcode: OW

Actinoptychus splendens		1	1	1,30000	769
Asterionellopsis glacialis		6	5	1,30000	4.615
Biota		21	21	0,00858	2.447.552
Cerataulina pelagica		4	4	1,30000	3.077
Ceratium fusus		1	1	24,06344	42
Chaetoceros		31	10	0,00858	3.613.054
Chaetoceros curvisetus		15	3	0,19201	78.121
Chaetoceros didymus		13	2	0,19201	67.705
Choanoflagellata		3	3	0,03861	77.700
Chromista [1]		7	7	0,00858	815.851
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03861	25.900
Coscinodiscus granii		1	1	24,06344	42
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,30000	769
Cryptomonadales		29	29	0,03861	1.566.952
Dinobryon		1	1	0,03861	25.900
Eutreptiella		1	1	1,30000	769
Guinardia delicatula		17	16	1,30000	13.077
Guinardia flaccida		1	1	1,30000	769
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,03861	51.800
Gyrodinium spirale		2	2	1,30000	1.538
Katodinium glaucum		5	5	1,30000	3.846
Khakista		13	13	0,03861	336.700
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	7	2	0,03861	181.300
Leptocylindrus danicus		3	2	0,19201	15.624
Micromonas pusilla		34	34	0,00858	3.962.704
Odontella aurita		7	6	1,30000	5.385
Odontella sinensis		5	4	24,06344	208
Oxytoxum		2	2	1,30000	1.538
Paralia sulcata		10	3	1,30000	7.692
Peridinales		1	1	0,19201	5.208
Phaeocystis	(flagellaat)	8	8	0,00858	932.401
Phaeocystis	(losse cel)	11	11	0,00858	1.282.051
Pleurosigma		1	1	1,30000	769
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,30000	769
Protoperidinium bipes		1	1	1,30000	769
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	2	0,03861	51.800
Pyramimonas		3	3	0,03861	77.700
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,30000	1.538
Thalassionema nitzschioides		2	1	1,30000	1.538
Thalassiosira		14	11	1,30000	1.404.579
Thalassiosira rotula		3	1	1,30000	2.308
Warnowiaceae		1	1	1,30000	769

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013007330					
Meetpuntcode: MARSDND					
Monsterdatum: 23-07-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		2	2	0,11816	16.926
Amphora [1]		1	1	0,80000	1.250
Asterionellopsis glacialis		2	1	0,80000	2.500
Biota		16	16	0,00264	6.060.606
Chaetoceros		11	5	0,02376	462.963
Chaetoceros debilis		5	1	0,11816	42.316
Chaetoceros didymus		8	4	0,11816	67.705
Choanoflagellata		3	3	0,02376	126.263
Chromista [1]		17	17	0,00264	6.439.394
Cryptomonadales		40	40	0,11816	1.145.511
Dactyliosolen fragilissimus		9	6	0,02376	378.788
Eutreptiella		2	2	0,11816	16.926
Guinardia delicatula		15	10	0,02376	631.313
Guinardia flaccida		1	1	2,30000	435
Gymnodiniaceae [1]		7	7	0,11816	126.491
Katodinium glaucum		1	1	0,80000	1.250
Khakista		11	10	0,02376	3.493.266
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	19	3	0,02376	799.663
Kolkwitiellaceae		3	3	0,80000	3.750
Leptocylindrus danicus		82	42	0,02376	3.451.178
Mediopyxis helysia		3	3	0,80000	3.750
Micromonas pusilla		21	21	0,00264	7.954.545
Odontella aurita		3	3	0,80000	3.750
Odontella rhombus		1	1	2,30000	435
Odontella sinensis		1	1	2,30000	435
Paralia sulcata		24	5	0,80000	30.000
Peridinales		1	1	0,11816	8.463
Peridinium quadridentatum		2	2	0,80000	2.500
Phaeocystis	(flagellaat)	15	15	0,02376	631.313
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,11816	16.926
Pleurosigma		2	2	2,30000	870
Proocentrum micans		1	1	0,80000	1.250
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,02376	84.175
Pyramimonas		6	6	0,02376	252.525
Rhizosolenia imbricata		6	5	0,11816	50.779
Thalassionema nitzschioides		3	1	0,11816	25.389
Thalassiosira		37	31	0,80000	1.266.604

Monstercode: 2013007759**Meetpuntcode: MARSDND****Monsterdatum: 06-08-2013****Productcode: OW**

Actinoptychus senarius		3	3	1,30000	2.308
Asterionellopsis glacialis		26	3	1,30000	20.000
Bacteriastrum hyalinum		153	21	1,30000	117.692
Biota		28	28	0,00429	6.526.807
Ceratium fusus		2	2	24,00625	83
Chaetoceros		20	8	0,03861	518.001
Chaetoceros densus		46	5	1,30000	35.385
Chlorophyta		1	1	0,03861	25.900
Choanoflagellata		7	7	0,03861	181.300
Chromista [1]		28	28	0,00858	3.263.403

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Coscinodiscophyceae		3	3	0,03861	77.700
Coscinodiscus granii		3	3	24,00625	125
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,30000	769
Cryptomonadales		20	20	0,19201	311.081
Guinardia delicatula		2	1	0,19201	10.416
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,19201	82.908
Katodinium glaucum		2	2	0,19201	10.416
Khakista		25	25	0,03861	647.501
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,03861	77.700
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,19201	15.624
Leptocylindrus danicus		4	2	0,19201	20.832
Micromonas pusilla		21	21	0,00429	4.895.105
Noctiluca scintillans		11	11	24,00625	458
Odontella aurita		1	1	1,30000	769
Odontella sinensis		16	10	24,00625	666
Peridiniales		2	2	1,30000	26.669
Phaeocystis	(flagellaat)	8	8	0,03861	207.200
Pleurosigma		3	3	1,30000	2.308
Rhizosolenia imbricata		15	14	0,19201	78.121
Thalassionema nitzschioides		9	2	1,30000	6.923
Thalassiosira		17	14	1,30000	364.908

Monstercode: 2013008414
Meetpuntcode: MARSNDND
Monsterdatum: 20-08-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		10	2	1,30000	7.692
Bacteriastrium hyalinum		14	3	1,30000	10.769
Biota		24	24	0,00429	5.594.406
Ceratium fusus		4	4	22,95306	174
Chaetoceros		37	19	0,03861	958.301
Choanoflagellata		6	6	0,03861	155.400
Chromista [1]		14	14	0,00429	3.263.403
Cryptomonadales		49	49	0,19201	979.414
Eutreptiella		1	1	1,30000	769
Guinardia delicatula		5	2	1,30000	3.846
Gymnodiniaceae [1]		11	11	1,30000	8.462
Gyrodinium spirale		3	3	1,30000	2.308
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,19201	10.416
Katodinium glaucum		2	2	0,19201	10.416
Khakista		14	14	0,03861	362.600
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	0,19201	31.248
Micromonas pusilla		13	13	0,00429	3.030.303
Noctiluca scintillans		10	10	22,95306	436
Odontella regia		4	3	22,95306	174
Odontella sinensis		1	1	22,95306	44
Paralia sulcata		1	1	1,30000	769
Peridiniales		1	1	1,30000	769
Peridinium quadridentatum		1	1	1,30000	769
Phaeocystis	(flagellaat)	4	4	0,03861	103.600
Pleurosigma		4	4	1,30000	3.077
Protoperidinium	oblongum groep	1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03861	77.700
Pseudo-nitzschia	pungens groep	9	3	1,30000	6.923
Pyramimonas		1	1	0,03861	25.900
Rhizosolenia imbricata		16	14	0,19201	83.329

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassiosira		1	1	1,30000	769
Warnowiaceae		2	2	1,30000	1.538
Monstercode: 2013009260					
Meetpuntcode: MARSDND					
Monsterdatum: 03-09-2013					
Productcode: OW					
Bacteriastrum hyalinum		6	1	1,30000	4.615
Biddulphia alternans		4	2	1,30000	3.077
Biota		19	19	0,00429	4.428.904
Chaetoceros		32	14	0,03861	828.801
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	11	2	0,03861	284.900
Chaetoceros debilis		33	3	1,30000	25.385
Chaetoceros didymus		9	2	1,30000	6.923
Chromista [1]		15	15	0,00429	3.496.503
Coscinodiscophyceae		2	2	0,03861	51.800
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,30000	769
Cryptomonadales		17	17	0,03861	2.512.303
Dinobryon faculiferum		3	3	0,03861	77.700
Eutreptiella		7	7	1,30000	5.385
Guinardia delicatula		12	8	1,30000	9.231
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,19201	15.624
Gyrodinium spirale		4	4	1,30000	3.077
Heterocapsa	minima groep	15	15	0,19201	78.121
Khakista		18	18	0,03861	466.200
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,03861	77.700
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,19201	20.832
Leptocylindrus minimus		2	1	0,19201	10.416
Micromonas pusilla		19	19	0,00429	4.428.904
Noctiluca scintillans		1	1	22,79300	44
Odontella aurita		3	3	1,30000	2.308
Odontella regia		1	1	22,79300	44
Odontella rhombus		4	1	1,30000	3.077
Odontella sinensis		13	12	22,79300	570
Phaeocystis	(flagellaat)	5	5	0,03861	129.500
Phaeocystis	(losse cel)	14	14	0,00429	3.263.403
Pleurosigma		8	8	1,30000	6.154
Polykrikos schwartzii [1]		1	1	22,79300	44
Proocentrum triestinum		3	3	1,30000	2.308
Protoperdinium minutum		1	1	1,30000	769
Protoperdinium pellucidum		2	2	1,30000	1.538
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	9	9	0,03861	233.100
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,03861	51.800
Pseudopedinella		1	1	0,19201	5.208
Pyramimonas		2	2	0,03861	51.800
Thalassiosira		4	4	22,79300	2.352
Warnowiaceae		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013009581**Meetpuntcode: MARSDND****Monsterdatum: 18-09-2013****Productcode: OW**

Asterionellopsis glacialis		17	3	1,30000	13.077
Biddulphia alternans		14	2	1,30000	10.769

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biota		17	17	0,00429	3.962.704
Cerataulina pelagica		1	1	0,19201	5.208
Ceratium fusus		2	2	1,30000	1.538
Chaetoceros		1	1	0,03861	25.900
Chaetoceros debilis		41	2	0,19201	213.531
Choanoflagellata		1	1	0,03861	25.900
Chromista [1]		9	9	0,00429	2.097.902
Coscinodiscus		1	1	13,13402	76
Cryptomonadales		24	24	0,03861	3.315.203
Delphineis minutissima		1	1	0,03861	25.900
Eucampia zodiacus		3	1	1,30000	2.308
Gymnodiniaceae [1]		11	11	0,19201	160.749
Gyrodinium spirale		2	2	1,30000	1.538
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,19201	10.416
Katodinium glaucum		2	2	1,30000	1.538
Khakista		13	13	0,03861	336.700
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	24	4	0,19201	124.993
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,19201	15.624
Leptocylindrus minimus		8	2	0,19201	41.664
Micracanthodinium		1	1	0,19201	5.208
Micromonas pusilla		9	9	0,00429	2.097.902
Odontella aurita		7	4	1,30000	5.385
Odontella regia		3	3	13,13402	228
Odontella sinensis		16	12	13,13402	1.218
Oxytoxum		2	2	1,30000	1.538
Paralia sulcata		18	1	1,30000	13.846
Peridinales		3	3	0,19201	15.624
Phaeocystis	(losse cel)	2	2	0,03861	51.800
Prorocentrum micans		2	2	1,30000	1.538
Prorocentrum minimum		1	1	0,19201	5.208
Prorocentrum triestinum		3	3	1,30000	2.308
Protoperdinium steinii		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	7	7	0,03861	181.300
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	1,30000	1.538
Pseudo-nitzschia fraudulenta		23	8	1,30000	17.692
Pyramimonas longicauda		1	1	0,19201	5.208
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769
Scrippsiella		2	2	1,30000	1.538
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03861	51.800
Thalassiosira		33	20	13,13402	628.640

Monstercode: 2013002988
Meetpuntcode: NOORDWK10
Monsterdatum: 13-03-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		257	11	1,25000	205.600
Asteroplanus kariana		31	4	1,25000	24.800
Biota		1	1	0,00375	266.667
Campylosira cymbelliformis		3	1	1,25000	2.400
Chaetoceros borealis		7	1	11,29464	620
Chaetoceros danicus		4	4	1,25000	3.200
Chaetoceros densus		7	1	11,29464	620
Choanoflagellata		2	2	0,03375	59.259
Chromista [1]		7	7	0,03375	207.407
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Coscinodiscus radiatus		5	5	11,29464	443

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		6	6	0,03375	177.778
Dictyocha speculum		1	1	1,25000	800
Ditylum brightwellii		2	2	11,29464	177
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,17375	17.266
Khakista		2	2	0,00375	533.333
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	34	3	0,17375	195.683
Khakista	Ceratoneis closterium groep	9	9	0,17375	51.799
Meuniera membranacea		3	1	11,29464	266
Odontella aurita		11	5	1,25000	8.800
Odontella regia		2	1	1,25000	1.600
Paralia sulcata		50	8	1,25000	40.000
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03375	29.630
Phaeocystis	(losse cel)	3	3	0,03375	88.889
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	5	3	0,17375	28.777
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Pleurosigmataceae		2	2	1,25000	1.600
Rhizosolenia setigera		1	1	1,25000	800
Skeletonema	costatum groep	23	7	0,17375	132.374
Thalassionema nitzschioides		78	12	1,25000	62.400
Thalassiosira		284	112	11,29464	4.721.436
Thalassiosira angstii		4	3	1,25000	3.200

Monstercode: 2013003613
Meetpuntcode: NOORDWK10
Monsterdatum: 02-04-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		72	6	1,25000	57.600
Biota		10	7	0,00375	2.666.667
Chaetoceros		3	1	0,17375	17.266
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	24	7	0,17375	138.129
Choanoflagellatae		2	2	0,03375	59.259
Chromista [1]		7	7	0,03375	207.407
Coscinodiscus radiatus		3	3	11,63194	258
Cryptomonadales		13	13	0,17375	122.569
Dactyliosolen fragilissimus		4	2	1,25000	3.200
Dictyocha	(naakt)	1	1	1,25000	800
Dictyocha speculum		1	1	1,25000	800
Dinophysis rotundata		1	1	11,63194	86
Ditylum brightwellii		8	8	11,63194	688
Guinardia delicatula		7	4	1,25000	5.600
Guinardia flaccida		7	7	11,63194	602
Gymnodiniaceae [1]		1	1	1,25000	800
Gyrodinium spirale		3	3	1,25000	2.400
Heterocapsa	minima groep	14	14	0,17375	80.576
Khakista		8	6	0,17375	46.043
Navicula [2]		2	2	0,17375	11.511
Paralia sulcata		8	2	1,25000	6.400
Peridinales	sp. 4	1	1	11,63194	86
Phaeocystis	(losse cel)	8	8	0,03375	237.037
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	4	2	1,25000	3.200
Preperidinium meunieri		4	4	11,63194	344
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Protoperidinium ovatum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium pellucidum		25	25	11,63194	2.149
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,17375	11.511
Rhizosolenia imbricata		49	45	1,25000	39.200

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassiosira		6	6	11,63194	59.603
Torodinium robustum		1	1	11,63194	86
Monstercode: 2013004099					
Meetpuntcode: NOORDWK10					
Monsterdatum: 18-04-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		83	2	1,25000	66.400
Asteroplanus kariana		10	2	0,17375	57.554
Biota		7	7	0,00375	1.866.667
Chaetoceros		7	2	0,03375	207.407
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	31	9	0,03375	918.519
Chaetoceros decipiens		26	5	1,25000	20.800
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Choanoflagellata		5	5	0,00375	1.333.333
Choanoflagellata	(kolonie)	114	4	0,03375	3.377.778
Chromista [1]		5	5	0,00375	1.333.333
Coccinodiscophyceae		81	3	0,17375	466.187
Cryptomonadales		9	9	0,03375	266.667
Dactyliosolen fragilissimus		17	12	1,25000	13.600
Dissodinium pseudolunula		1	1	3,50000	286
Ditylum brightwellii		11	10	1,25000	8.800
Guinardia delicatula		9	3	1,25000	7.200
Guinardia flaccida		4	4	3,50000	1.143
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,17375	5.755
Gyrodinium spirale		5	5	3,50000	1.429
Kolkwitzellaceae		2	2	3,50000	571
Lennoxia faveolata		2	2	0,03375	59.259
Navicula [2]		2	2	0,17375	11.511
Odontella aurita		15	3	1,25000	12.000
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,00375	266.667
Phaeocystis	(kolonie)	1625	11	1,25000	1.300.000
Phaeocystis	(losse cel)	31	31	0,00750	4.133.333
Pleurosigma		2	2	3,50000	571
Pleurosigmataceae		3	3	3,50000	857
Pseudo-nitzschia	americana groep	10	8	0,17375	57.554
Rhizosolenia imbricata		28	27	1,25000	22.400
Rhizosolenia setigera		4	3	1,25000	3.200
Skeletonema	costatum groep	9	4	0,03375	266.667
Thalassiosira		29	18	0,17375	644.391
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2013004651
Meetpuntcode: NOORDWK10
Monsterdatum: 02-05-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		75	5	0,25000	300.000
Biota		1	1	0,00075	1.333.333
Chaetoceros		33	4	0,25000	132.000
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	24	7	0,00675	3.555.556
Chaetoceros debilis		5	1	0,25000	20.000
Chaetoceros decipiens		9	1	2,50000	3.600
Choanoflagellata		18	18	0,00675	2.666.667
Chromista [1]		1	1	0,00675	148.148

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		5	5	0,03475	143.885
Ditylum brightwellii		15	15	2,50000	6.000
Ebria tripartita		1	1	2,50000	400
Guinardia delicatula		2	2	0,25000	8.000
Guinardia flaccida		7	6	2,50000	2.800
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,03475	57.554
Gyrodinium spirale		9	9	2,50000	3.600
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,25000	20.000
Khakista		5	5	0,03475	263.256
Lennoxia faveolata		1	1	0,00675	148.148
Leptocylindrus danicus		8	1	2,50000	3.200
Myrionecta rubra		5	5	2,50000	2.000
Paralia sulcata		24	2	2,50000	9.600
Phaeocystis	(flagellaat)	9	9	0,00675	1.333.333
Phaeocystis	(losse cel)	31	31	0,00150	20.666.667
Pleurosigmataceae		3	3	2,50000	1.200
Prorocentrum micans		1	1	2,50000	400
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,00675	148.148
Pseudo-nitzschia	americana groep	6	6	0,03475	172.662
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	25	25	0,25000	100.000
Pseudo-nitzschia	pungens groep	13	3	2,50000	5.200
Pseudopedinella		1	1	0,00675	148.148
Rhizosolenia imbricata		2	2	2,50000	800
Thalassionema nitzschioides		14	3	2,50000	5.600

Monstercode: 2013005099
Meetpuntcode: NOORDWK10
Monsterdatum: 22-05-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		7	1	1,25000	5.600
Biota		1	1	0,00075	1.333.333
Choanoflagellata		1	1	0,00675	148.148
Chromista [1]		7	7	0,00675	1.037.037
Coscinodiscophyceae		1	1	1,25000	800
Ditylum brightwellii		4	4	3,50000	1.143
Ebria tripartita		5	5	1,25000	4.000
Guinardia flaccida		2	2	3,50000	571
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,14000	7.143
Khakista		2	2	0,14000	14.286
Myrionecta rubra		3	3	1,25000	2.400
Paralia sulcata		5	1	1,25000	4.000
Peridinales		1	1	0,14000	7.143
Phaeocystis	(flagellaat)	32	32	0,00675	4.740.741
Phaeocystis	(losse cel)	51	51	0,00675	7.555.556
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	39	37	0,14000	278.571
Rhizosolenia imbricata		10	10	1,25000	8.000

Monstercode: 2013006132
Meetpuntcode: NOORDWK10
Monsterdatum: 06-06-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		37	6	1,25000	29.600
Biota		2	2	0,00375	533.333
Cerataulina pelagica		3	3	1,25000	2.400

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chromista [1]		2	2	0,00375	533.333
Cryptomonadales		21	21	0,03375	3.703.704
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	1,25000	800
Ditylum brightwellii		10	10	9,22115	1.084
Ebria tripartita		1	1	0,17375	5.755
Eutreptiella		3	3	0,17375	17.266
Guinardia delicatula		8	3	1,25000	6.400
Guinardia flaccida		9	6	1,25000	7.200
Gymnodiniaceae [1]		13	13	0,17375	337.437
Heterocapsa	minima groep	7	7	0,17375	40.288
Khakista		2	2	0,17375	11.511
Leucocryptos marina		6	6	0,03375	177.778
Micromonas pusilla		1	1	0,00375	266.667
Odontella rhombus		1	1	9,22115	108
Phaeocystis	(flagellaat)	10	10	0,00375	2.666.667
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,03375	29.630
Pleurosigma		1	1	9,22115	108
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	14	14	0,00375	3.733.333
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	15	10	0,17375	86.331
Pseudo-nitzschia	pungens groep	43	8	1,25000	34.400
Pyramimonas		5	5	0,17375	52.651
Rhizosolenia imbricata		15	15	1,25000	12.000
Thalassionema nitzschioides		6	2	1,25000	4.800
Thalassiosira		2	1	0,03375	59.259

Monstercode: 2013006615
Meetpuntcode: NOORDWK10
Monsterdatum: 26-06-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		155	23	1,25000	124.000
Biota		4	4	0,00375	1.066.667
Cerataulina pelagica		6	6	1,25000	4.800
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	16	5	0,17375	92.086
Chaetoceros curvisetus		124	19	1,25000	99.200
Chaetoceros teres		8	1	1,25000	6.400
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Choanoflagellata		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		13	13	0,03375	385.185
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,69393	86
Dactyliosolen fragilissimus		3	2	0,17375	17.266
Ditylum brightwellii		2	2	1,25000	1.600
Guinardia delicatula		24	7	1,25000	19.200
Guinardia flaccida		106	106	1,25000	84.800
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,17375	23.022
Gyrodinium spirale		4	3	1,25000	3.200
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Kolkwitiellaceae		1	1	1,25000	800
Leptocylindrus danicus		17	6	1,25000	13.600
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Odontella regia		4	2	11,69393	342
Paralia sulcata		20	2	1,25000	16.000
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,03375	88.889
Phaeocystis	(losse cel)	10	10	0,03375	296.296
Pleurosigma		12	12	1,25000	9.600
Protoperidinium claudicans		1	1	11,69393	86
Protoperidinium minutum		1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03375	88.889
Pseudo-nitzschia	americana groep	5	5	0,17375	28.777
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	3	0,17375	28.777
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	3	1,25000	6.400
Pseudopedinella		1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia imbricata		12	11	1,25000	9.600
Thalassiosira		2	1	0,17375	11.511

Monstercode: 2013007394
Meetpuntcode: NOORDWK10
Monsterdatum: 17-07-2013
Productcode: OW

Biota		13	13	0,00375	3.466.667
Ceratium fusus		3	3	1,25000	2.400
Chaetoceros		2	2	0,03375	59.259
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	3	1	0,03375	88.889
Chaetoceros curvisetus		7	1	0,17375	40.288
Chaetoceros densus		2	1	1,25000	1.600
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		6	6	0,00375	1.600.000
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Cryptomonadales		27	27	0,03375	800.000
Dactyliosolen fragilissimus		4	3	0,17375	23.022
Gymnodiniaceae [1]		7	7	1,25000	106.955
Gyrodinium		1	1	0,17375	5.755
Katodinium glaucum		8	8	1,25000	6.400
Leptocylindrus danicus		229	70	0,17375	1.317.986
Leucocryptos marina		9	9	0,03375	266.667
Noctiluca scintillans		5	5	12,55102	398
Paralia sulcata		7	1	1,25000	5.600
Phaeocystis	(flagellaat)	5	5	0,03375	148.148
Pleurosigmataceae		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	15	15	0,03375	444.444
Pseudo-nitzschia	americana groep	1	1	0,17375	5.755
Pseudo-nitzschia	pungens groep	6	1	1,25000	4.800
Pyrophacus horologium		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia imbricata		9	9	0,17375	51.799

Monstercode: 2013007856
Meetpuntcode: NOORDWK10
Monsterdatum: 29-07-2013
Productcode: OW

Biota		6	6	0,00375	1.600.000
Ceratium fusus		2	2	12,46359	160
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	4	1	0,17375	23.022
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		2	2	0,03375	296.296
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Cryptomonadales		29	29	0,17375	310.152
Dinophysis rotundata		2	1	12,46359	160
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,62500	62.459

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Katodinium glaucum		5	5	0,62500	8.000
Leptocylindrus danicus		142	58	0,62500	227.200
Leucocryptos marina		3	3	0,03375	88.889
Noctiluca scintillans		6	6	12,46359	481
Peridinales		1	1	0,62500	1.600
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,62500	1.600
Protoperidinium		1	1	0,62500	1.600
Protoperidinium bipes		2	2	0,62500	3.200
Protoperidinium leonis		1	1	12,46359	80
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03375	237.037
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Rhizosolenia imbricata		27	27	0,62500	43.200
Rhizosolenia setigera		1	1	0,62500	1.600

Monstercode: 2013005582

Meetpuntcode: NOORDWK10

Monsterdatum: 08-08-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		1	1	0,03375	29.630
Bacteriastrium hyalinum		20	2	13,50806	1.481
Biota		11	11	0,00375	2.933.333
Ceratium fusus		1	1	1,25000	800
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	55	26	0,03375	1.629.630
Chaetoceros debilis		56	21	0,03375	1.659.259
Chaetoceros densus		16	2	13,50806	1.184
Chlorophyta		4	4	0,03375	118.519
Choanoflagellata		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		21	21	0,03375	622.222
Cryptomonadales		7	7	0,17375	159.659
Gymnodiniaceae [1]		7	6	0,17375	40.288
Gyrodinium		1	1	0,17375	5.755
Katodinium glaucum		2	2	1,25000	1.600
Khakista		4	4	0,17375	23.022
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	1	0,17375	28.777
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,17375	5.755
Leptocylindrus danicus		16	7	0,17375	92.086
Noctiluca scintillans		9	9	13,50806	666
Peridinales		1	1	0,17375	5.755
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03375	29.630
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,17375	5.755
Pleurosigma		4	4	13,50806	296
Prorocentrum triestinum		3	3	0,17375	17.266
Protoperidinium bipes		2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium minutum		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03375	237.037
Pseudo-nitzschia	americana groep	7	7	0,17375	40.288
Rhizosolenia imbricata		10	10	0,17375	57.554
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,17375	23.022

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassiosira		1	1	1,25000	800
Torodinium robustum		2	2	1,25000	1.600
Monstercode: 2013008494					
Meetpuntcode: NOORDWK10					
Monsterdatum: 16-08-2013					
Productcode: OW					
Biota		15	14	0,00375	4.000.000
Ceratium fusus		2	2	1,25000	1.600
Chaetoceros		54	14	0,17375	310.791
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	44	13	0,17375	253.237
Chaetoceros debilis		42	5	0,17375	241.727
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Cryptomonadales		38	38	0,17375	600.693
Guinardia delicatula		13	6	1,25000	10.400
Guinardia flaccida		10	9	11,66667	857
Gymnodiniaceae [1]		7	7	0,17375	301.199
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03375	29.630
Heterosigma akashiwo		2	2	1,25000	1.600
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Leptocylindrus danicus		2	1	0,17375	11.511
Micromonas pusilla		8	8	0,00375	2.133.333
Noctiluca scintillans		6	6	11,66667	514
Oxytoxum		1	1	1,25000	800
Paralia sulcata		4	1	1,25000	3.200
Peridinales		3	3	1,25000	7.355
Phaeocystis	(losse cel)	12	12	0,03375	355.556
Prorocentrum minimum		1	1	1,25000	800
Prorocentrum triestinum		3	3	0,17375	17.266
Protoperdinium achromaticum		2	2	1,25000	1.600
Protoperdinium bipes		1	1	1,25000	800
Protoperdinium claudicans		2	2	11,66667	171
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	10	10	0,03375	296.296
Pseudo-nitzschia	americana groep	4	3	0,17375	23.022
Pseudo-nitzschia	pungens groep	15	2	11,66667	1.286
Pyramimonas		3	3	0,03375	88.889
Rhizosolenia imbricata		21	21	0,17375	120.863
Skeletonema	costatum groep	51	10	0,17375	293.525
Thalassiosira		23	19	1,25000	122.463
Thalassiosira rotula		8	4	1,25000	6.400

Monstercode: 2013009307**Meetpuntcode: NOORDWK10****Monsterdatum: 02-09-2013****Productcode: OW**

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biota		2	2	0,00375	533.333
Ceratium fusus		6	6	1,25000	4.800
Chaetoceros		4	4	0,03375	118.519
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	34	6	0,17375	195.683
Chaetoceros debilis		38	4	0,17375	218.705
Chaetoceros didymus		6	1	1,25000	4.800
Chaetoceros teres		49	10	1,25000	39.200
Chlorophyta		5	5	0,03375	148.148
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Chroococcales		25	1	0,03375	740.741
Coscinodiscophyceae		2	2	0,03375	59.259
Cryptomonadales		16	16	0,03375	2.370.370
Dactyliosolen fragilissimus		3	2	1,25000	2.400
Fibrocapsa japonica		10	10	1,25000	8.000
Guinardia delicatula		24	16	1,25000	19.200
Gymnodiniaceae [1]		7	7	0,03375	207.407
Gyrodinium spirale		3	3	1,25000	2.400
Heterocapsa	minima groep	12	12	0,03375	355.556
Heterocapsa lanceolata		3	3	1,25000	2.400
Katodinium glaucum		4	4	1,25000	3.200
Khakista		1	1	0,03375	29.630
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Kolkwitiellaceae		2	2	1,25000	1.600
Lennoxia faveolata		32	32	0,03375	948.148
Leptocylindrus danicus		3	2	1,25000	2.400
Leptocylindrus minimus		79	19	1,25000	63.200
Micromonas pusilla		19	19	0,00375	5.066.667
Myrionecta rubra		2	2	1,25000	1.600
Odontella regia		1	1	13,51124	74
Odontella sinensis		23	11	13,51124	1.702
Oxytoxum		5	5	1,25000	4.000
Paralia sulcata		57	4	1,25000	45.600
Peridinales		3	3	0,17375	41.140
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,03375	59.259
Phaeocystis	(losse cel)	74	74	0,03375	2.192.593
Pleurosigmataceae		2	2	1,25000	1.600
Polykrikos schwartzii [1]		1	1	1,25000	800
Prorocentrum micans		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum minimum		3	3	1,25000	2.400
Prorocentrum triestinum		2	2	0,03375	59.259
Protoperidinium bipes		1	1	0,17375	5.755
Protoperidinium denticulatum		2	1	13,51124	148
Protoperidinium steinii		4	4	1,25000	3.200
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03375	29.630
Pseudo-nitzschia	americana groep	4	4	0,03375	118.519
Pseudo-nitzschia	pungens groep	20	3	1,25000	16.000
Pseudopedinella		1	1	0,03375	29.630
Pyramimonas		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,25000	1.600

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Rhizosolenia setigera		2	2	1,25000	1.600
Scrippsiella		4	4	1,25000	3.200
Thalassiosira		9	9	13,51124	150.622
Thalassiosira rotula		10	5	1,25000	8.000
Torodinium robustum		6	6	1,25000	4.800
Monstercode: 2013009657					
Meetpuntcode: NOORDWK10					
Monsterdatum: 18-09-2013					
Productcode: OW					
Actinocyclus octonarius		1	1	12,32143	81
Actinoptychus senarius		1	1	1,25000	800
Biddulphia alternans		12	1	12,32143	974
Biota		13	13	0,00375	3.466.667
Ceratium macroceros		1	1	12,32143	81
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	29	9	0,17375	166.906
Chaetoceros debilis		100	6	1,25000	80.000
Chaetoceros didymus		14	2	1,25000	11.200
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Choanoflagellata		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		5	5	0,00375	1.333.333
Coscinodiscus granii		6	6	12,32143	487
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		3	3	12,32143	243
Cryptomonadales		53	53	0,03375	1.570.370
Delphineis minutissima		1	1	0,03375	29.630
Ditylum brightwellii		10	10	12,32143	812
Guinardia delicatula		9	6	1,25000	7.200
Guinardia flaccida		1	1	12,32143	81
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,03375	88.889
Gyrodinium		3	3	1,25000	2.400
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,17375	11.511
Heterocapsa lanceolata		1	1	1,25000	800
Heterocapsa niei		2	2	0,17375	11.511
Katodinium glaucum		3	3	1,25000	2.400
Khakista		2	2	0,17375	35.385
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,25000	1.600
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,03375	29.630
Lennoxia faveolata		2	2	0,03375	59.259
Leptocylindrus minimus		10	2	1,25000	8.000
Leucocryptos marina		4	4	0,03375	118.519
Micromonas pusilla		29	29	0,00375	7.733.333
Myrionecta rubra		4	4	1,25000	3.200
Odontella regia		2	1	12,32143	162
Odontella sinensis		10	6	12,32143	812
Paralia sulcata		8	1	1,25000	6.400
Peridinales		7	7	1,25000	25.422
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,03375	88.889
Podosira stelliger		2	1	12,32143	162

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prorocentrum micans		5	5	1,25000	4.000
Prorocentrum minimum		7	7	1,25000	5.600
Prorocentrum triestinum		4	4	0,17375	23.022
Proterothropsis		3	3	1,25000	2.400
Protoperidinium		1	1	1,25000	800
Protoperidinium bipes		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	15	15	0,03375	444.444
Pseudo-nitzschia	pungens groep	12	2	1,25000	9.600
Pseudo-nitzschia fraudulenta		20	9	1,25000	16.000
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Pyramimonas longicauda		1	1	0,17375	5.755
Thalassiosira		5	5	12,32143	31.392
Torodinium robustum		8	8	1,25000	6.400

Monstercode: 2013010347

Meetpuntcode: NOORDWK10

Monsterdatum: 14-10-2013

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	13,29208	75
Biota		17	17	0,00375	4.533.333
Ceratium fusus		1	1	13,29208	75
Ceratium horridum [1]		1	1	13,29208	75
Chlorophyta		9	9	0,03375	266.667
Chromista [1]		16	16	0,03375	474.074
Coscinodiscophyceae		2	2	0,03375	59.259
Cryptomonadales		38	38	0,03375	1.125.926
Dactyliosolen phuketensis		6	1	13,29208	451
Delphineis minutissima		2	1	0,17375	11.511
Eucampia zodiacus		20	1	13,29208	1.505
Guinardia delicatula		1	1	1,25000	800
Guinardia striata		23	3	13,29208	1.730
Gymnodiniaceae [1]		7	7	0,17375	135.785
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,17375	11.511
Khakista		5	5	0,03375	148.148
Kolkwitiellaceae		1	1	1,25000	800
Lauderia annulata		5	1	13,29208	376
Lennoxia faveolata		2	2	0,03375	59.259
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Meuniera membranacea		20	2	13,29208	1.505
Micromonas pusilla		7	7	0,00375	1.866.667
Minutocellus scriptus		3	3	0,03375	88.889
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Paralia sulcata		18	5	1,25000	14.400
Peridinales		1	1	0,17375	5.755
Phaeocystis	(flagellaat)	11	11	0,03375	325.926
Phaeocystis	(losse cel)	3	3	0,03375	88.889
Prorocentrum minimum		1	1	0,17375	5.755
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03375	118.519

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pterosperma	(phycoma)	1	1	1,25000	800
Pyramimonas		3	3	0,03375	88.889
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,25000	1.600
Torodinium robustum		3	3	1,25000	2.400

Monstercode: 2013002987
Meetpuntcode: NOORDWK2
Monsterdatum: 13-03-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		8	6	1,30000	6.154
Asterionellopsis glacialis		133	6	1,30000	102.308
Asteroplanus kariana		8	3	1,30000	6.154
Biota		35	35	0,00858	4.428.904
Chaetoceros		1	1	0,03861	25.900
Chaetoceros danicus		1	1	1,30000	769
Chaetoceros densus		7	3	19,32000	362
Chromista [1]		7	7	0,00858	815.851
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,30000	769
Cryptomonadales		6	6	0,19201	134.708
Cyanophyceae		1	1	0,03861	25.900
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,19201	57.008
Helicotheca tamesis		1	1	19,32000	52
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03861	25.900
Khakista		13	12	0,03861	336.700
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	25	4	0,03861	647.501
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,19201	15.624
Micromonas pusilla		1	1	0,00429	233.100
Odontella aurita		28	5	1,30000	21.538
Odontella regia		3	2	19,32000	155
Paralia sulcata		67	13	1,30000	51.538
Peridinales		1	1	1,30000	769
Plagiogrammopsis	vanheurkii groep	11	5	0,19201	57.289
Prorocentrum micans		1	1	1,30000	769
Protoperdinium	oblongum groep	1	1	19,32000	52
Pseudopodosira westii		1	1	1,30000	769
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,03861	103.600
Thalassionema nitzschioides		39	6	1,30000	30.000
Thalassiosira		49	21	1,30000	3.337.262

Monstercode: 2013003612
Meetpuntcode: NOORDWK2
Monsterdatum: 02-04-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		294	18	0,19201	1.531.170
Asteroplanus kariana		66	10	1,30000	50.769
Bacillaria paxillifer		20	3	1,30000	15.385

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biota		21	21	0,00429	4.895.105
Chaetoceros		9	3	0,03861	233.100
Chaetoceros densus		5	1	1,30000	3.846
Chlorophyta		1	1	0,03861	25.900
Choanoflagellata		9	9	0,03861	233.100
Chromista [1]		8	8	0,03861	207.200
Coscinodiscus radiatus		2	2	1,30000	1.538
Cryptomonadales		8	8	0,19201	124.432
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,19201	5.208
Dictyocha		2	2	0,19201	10.416
Ditylum brightwellii		10	10	1,30000	7.692
Eutreptiella		1	1	1,30000	769
Guinardia delicatula		3	1	1,30000	2.308
Guinardia flaccida		17	11	23,96842	709
Gyrodinium spirale		4	4	1,30000	3.077
Helicotheca tamesis		2	1	1,30000	1.538
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03861	51.800
Khakista		16	16	0,03861	414.400
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,19201	10.416
Kolkwitziaceae		1	1	1,30000	769
Lithodesmium undulatum		1	1	1,30000	769
Mediopyxis helysia		6	3	23,96842	250
Micromonas pusilla		3	3	0,00429	699.301
Odontella aurita		22	6	0,19201	114.577
Odontella regia		6	4	1,30000	4.615
Paralia sulcata		3	2	0,19201	15.624
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03861	25.900
Phaeocystis	(losse cel)	5	5	0,03861	129.500
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	2	0,19201	15.624
Pleurosigma		2	2	1,30000	1.538
Protoperdinium conicum		4	4	23,96842	167
Protoperdinium pellucidum		2	2	1,30000	1.538
Rhizosolenia imbricata		5	5	0,19201	26.040
Skeletonema	costatum groep	10	6	0,03861	259.000
Surirella		1	1	1,30000	769
Thalassionema nitzschioides		48	12	1,30000	36.923
Thalassiosira		24	17	1,30000	3.985.844

Monstercode: 2013004098

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 18-04-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,30000	769
Apedinella spinifera		1	1	0,19201	5.208
Asterionellopsis glacialis		43	9	0,19201	223.947
Bacillaria paxillifer		5	1	19,91417	251
Biota		21	21	0,00429	4.895.105
Ceratium furca		1	1	1,30000	769

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros		4	4	0,03861	103.600
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	74	16	0,03861	1.916.602
Choanoflagellata		7	7	0,00429	1.631.702
Choanoflagellata	(kolonie)	16	3	0,03861	414.400
Chromista [1]		8	8	0,00429	1.864.802
Coscinodiscus radiatus		4	4	19,91417	201
Cryptomonadales		10	10	0,19201	114.157
Dactyliosolen fragilissimus		7	6	0,19201	36.456
Delphineis minutissima		7	1	0,03861	181.300
Delphineis surirella		1	1	0,19201	5.208
Dinophysis acuminata		1	1	1,30000	769
Dissodinium pseudolunula		1	1	19,91417	50
Ditylum brightwellii		13	10	1,30000	10.000
Guinardia delicatula		13	6	1,30000	10.000
Guinardia flaccida		3	2	1,30000	2.308
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,19201	5.208
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03861	25.900
Khakista		11	11	0,03861	284.900
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,19201	5.208
Kolkwitiellaceae		1	1	1,30000	769
Lennoxia faveolata		2	2	0,03861	51.800
Odontella aurita		16	4	1,30000	12.308
Odontella regia		2	1	1,30000	1.538
Odontella rhombus		2	1	1,30000	1.538
Paralia sulcata		4	1	1,30000	3.077
Peridinales		1	1	0,19201	5.208
Phaeocystis	(kolonie)	1718	14	1,30000	1.321.538
Phaeocystis	(losse cel)	18	18	0,00429	4.195.804
Pleurosigma		1	1	1,30000	769
Prorocentrum micans		1	1	1,30000	769
Rhizosolenia imbricata		17	13	1,30000	13.077
Skeletonema	costatum groep	14	7	0,03861	362.600
Thalassiosira		63	38	1,30000	1.581.440

Monstercode: 2013004650

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 02-05-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,80000	1.250
Apedinella spinifera		1	1	0,11816	8.463
Asterionellopsis glacialis		62	7	0,11816	524.712
Asteroplanus kariana		10	1	0,11816	84.631
Biota		13	13	0,02376	4.587.542
Cerataulina pelagica		1	1	0,11816	8.463
Chaetoceros		81	25	0,02376	3.409.091
Choanoflagellata		8	8	0,00264	3.030.303
Choanoflagellata	(kolonie)	58	7	0,02376	2.441.077

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chromista [1]		5	5	0,02376	210.438
Coscinodiscus radiatus		5	5	22,92581	218
Cryptomonadales		13	13	0,11816	278.143
Dissodinium pseudolunula		1	1	22,92581	44
Ditylum brightwellii		7	7	0,80000	8.750
Guinardia delicatula		13	5	0,80000	16.250
Guinardia flaccida		7	5	0,80000	8.750
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,11816	8.463
Gyrodinium spirale		1	1	0,80000	1.250
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,11816	16.926
Khakista		22	22	0,02376	925.926
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,11816	33.852
Lennoxia faveolata		4	4	0,02376	168.350
Odontella aurita		1	1	0,11816	8.463
Odontella regia		1	1	22,92581	44
Odontella sinensis		1	1	22,92581	44
Paralia sulcata		7	1	0,80000	8.750
Phaeocystis	(flagellaat)	19	19	0,00264	7.196.970
Phaeocystis	(kolonie)	107	1	0,11816	905.552
Phaeocystis	(losse cel)	49	49	0,00264	18.560.606
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	4	1	0,11816	33.852
Pleurosigma		3	3	0,80000	3.750
Protoperidinium conicum		1	1	0,80000	1.250
Protoperidinium subinerme		1	1	0,80000	1.250
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	4	3	0,02376	168.350
Rhizosolenia imbricata		3	3	0,80000	3.750
Skeletonema	costatum groep	6	3	0,02376	252.525
Thalassiosira		26	13	0,11816	825.281
Warnowiaceae		1	1	0,11816	8.463

Monstercode: 2013005098
Meetpuntcode: NOORDWK2
Monsterdatum: 22-05-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,30000	769
Apedinella spinifera		1	1	0,03861	25.900
Asterionellopsis glacialis		2	2	0,19201	10.416
Biota		20	20	0,00429	4.662.005
Chaetoceros		1	1	0,03861	25.900
Chlorophyta		1	1	0,03861	25.900
Choanoflagellata		10	10	0,03861	259.000
Chromista [1]		7	7	0,00429	1.631.702
Cryptomonadales		12	12	0,03861	310.800
Ebria tripartita		3	3	1,30000	2.308
Eunotogramma dubium		4	2	0,03861	103.600
Guinardia flaccida		13	11	21,54038	604
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,19201	57.008
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03861	25.900
Khakista		5	5	0,03861	129.500
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,19201	5.208
Lennoxia faveolata		2	2	0,03861	51.800
Myrionecta rubra		1	1	1,30000	769
Navicula distans		1	1	21,54038	46
Paralia sulcata		140	10	1,30000	107.692
Phaeocystis	(flagellaat)	87	87	0,00429	20.279.720
Phaeocystis	(losse cel)	96	96	0,00429	22.377.622
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,03861	25.900
Pleurosigma		1	1	1,30000	769
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	20	18	0,03861	518.001
Rhizosolenia imbricata		11	10	1,30000	8.462
Thalassionema nitzschioides		15	3	1,30000	11.538
Thalassiosira		6	4	1,30000	109.577

Monstercode: 2013006131

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 06-06-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		3	3	0,80000	3.750
Asterionellopsis glacialis		82	10	0,11816	693.974
Biota		16	16	0,00264	6.060.606
Cerataulina pelagica		1	1	0,11816	8.463
Chaetoceros		8	4	0,02376	336.700
Chromista [1]		9	9	0,00264	3.409.091
Coscinodiscus radiatus		1	1	15,71942	64
Cryptomonadales		48	48	0,02376	2.020.202
Ditylum brightwellii		9	8	0,80000	11.250
Guinardia flaccida		18	9	0,80000	22.500
Gymnodiniaceae [1]		5	5	0,11816	176.813
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,02376	84.175
Khakista		1	1	0,02376	42.088
Leptocylindrus danicus		2	1	0,11816	16.926
Myrionecta rubra		1	1	0,11816	8.463
Noctiluca scintillans		1	1	15,71942	64
Odontella aurita		1	1	0,11816	8.463
Odontella sinensis		1	1	15,71942	64
Paralia sulcata		22	1	0,80000	27.500
Peridinales		1	1	0,11816	8.463
Phaeocystis	(flagellaat)	21	21	0,00264	7.954.545
Phaeocystis	(kolonie)	199	7	0,80000	248.750
Phaeocystis	(losse cel)	2	2	0,02376	84.175
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,11816	16.926
Pleurosigma		5	5	0,80000	6.250
Prorocentrum minimum		1	1	0,11816	8.463
Protoperidinium bipes		1	1	0,80000	1.250
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	19	19	0,02376	799.663

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pseudo-nitzschia	pungens groep	165	24	0,80000	206.250
Pyramimonas		8	8	0,02376	336.700
Rhizosolenia imbricata		7	6	0,11816	59.242
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,02376	84.175
Thalassionema nitzschioides		18	3	0,80000	22.500
Thalassiosira		28	12	0,11816	909.456

Monstercode: 2013006614

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 26-06-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		4	2	0,19201	20.832
Asterionellopsis glacialis		64	8	0,03861	1.657.602
Biota		28	28	0,00429	6.526.807
Cerataulina pelagica		4	4	0,19201	20.832
Chaetoceros		12	5	0,03861	310.800
Choanoflagellata		5	5	0,03861	129.500
Chromista [1]		49	49	0,03861	1.269.101
Coscinodiscus radiatus		1	1	23,30510	43
Cryptomonadales		15	15	0,19201	119.505
Dactyliosolen fragilissimus		3	1	0,03861	77.700
Delphineis minutissima		3	1	0,03861	77.700
Ditylum brightwellii		1	1	1,30000	769
Eutreptiella		1	1	0,19201	5.208
Guinardia delicatula		17	8	0,19201	88.537
Guinardia flaccida		17	13	0,03861	440.300
Gyrodinium spirale		7	7	1,30000	5.385
Khakista		14	14	0,03861	362.600
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,19201	5.208
Leptocylindrus danicus		15	4	0,19201	78.121
Myrionecta rubra		1	1	0,19201	5.208
Odontella aurita		1	1	0,19201	5.208
Odontella regia		4	3	1,30000	3.077
Odontella sinensis		7	5	23,30510	300
Paralia sulcata		13	2	1,30000	10.000
Peridinales		2	2	0,19201	31.108
Phaeocystis	(flagellaat)	6	6	0,03861	155.400
Phaeocystis	(losse cel)	3	3	0,03861	77.700
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,19201	5.208
Pleurosigma		2	2	1,30000	1.538
Podosira stelliger		2	1	1,30000	1.538
Protoperidinium		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03861	129.500
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	11	4	0,03861	284.900
Pseudo-nitzschia	pungens groep	44	14	0,19201	229.155
Rhizosolenia imbricata		18	14	1,30000	13.846
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03861	51.800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassionema nitzschioides		7	2	0,19201	36.456
Thalassiosira		5	3	1,30000	54.108

Monstercode: 2013007393
Meetpuntcode: NOORDWK2
Monsterdatum: 17-07-2013
Productcode: OW

Biota		37	37	0,00429	8.624.709
Chaetoceros		14	6	0,03861	362.600
Chaetoceros didymus		25	6	1,30000	19.231
Chlorophyta		1	1	0,03861	25.900
Choanoflagellata		3	3	0,03861	77.700
Chromista [1]		11	11	0,00429	2.564.103
Cryptomonadales		26	26	0,03861	2.331.002
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,19201	5.208
Dictyocha	(naakt)	1	1	0,19201	5.208
Guinardia delicatula		8	5	0,19201	41.664
Gymnodiniaceae [1]		8	8	0,19201	62.356
Gyrodinium spirale		5	5	1,30000	3.846
Katodinium glaucum		7	7	0,19201	36.456
Khakista		1	1	0,03861	25.900
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,19201	5.208
Leptocylindrus danicus		62	29	0,03861	1.605.802
Noctiluca scintillans		19	19	19,41583	979
Odontella sinensis		5	3	19,41583	258
Oxytoxum		2	2	0,19201	10.416
Protoperdinium bipes		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03861	129.500
Pyramimonas		1	1	0,03861	25.900
Rhizosolenia imbricata		12	10	0,19201	62.497
Rhizosolenia setigera		2	2	0,19201	10.416
Skeletonema	costatum groep	3	1	0,03861	77.700
Thalassiosira		3	3	0,03861	77.700
Torodinium robustum		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013007855
Meetpuntcode: NOORDWK2
Monsterdatum: 29-07-2013
Productcode: OW

Biota		37	37	0,00429	8.624.709
Cerataulina pelagica		1	1	0,19201	5.208
Ceratium fusus		3	3	19,81228	151
Chaetoceros		2	2	0,03861	51.800
Chaetoceros densus		7	1	19,81228	353
Chaetoceros didymus		3	1	1,30000	2.308
Choanoflagellata		2	2	0,03861	51.800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chromista [1]		12	12	0,03861	2.590.003
Cryptomonadales		21	21	0,19201	1.704.615
Eunotogramma dubium		1	1	0,03861	25.900
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,19201	57.008
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Katodinium glaucum		2	2	1,30000	1.538
Khakista		6	6	0,03861	155.400
Kolkwitiellaceae		1	1	1,30000	769
Leptocylindrus danicus		21	13	0,03861	543.901
Noctiluca scintillans		7	7	19,81228	353
Odontella aurita		1	1	1,30000	769
Odontella sinensis		1	1	19,81228	50
Paralia sulcata		6	2	1,30000	4.615
Peridinales		1	1	0,19201	5.208
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03861	25.900
Podosira stelliger		2	1	19,81228	101
Proocentrum triestinum		1	1	1,30000	769
Protoperidinium bipes		10	10	1,30000	7.692
Protoperidinium cerasus		1	1	19,81228	50
Protoperidinium conicoides		1	1	19,81228	50
Protoperidinium minutum		3	3	19,81228	151
Protoperidinium subinerme		5	5	19,81228	252
Raphidophyceae		1	1	1,30000	769
Rhizosolenia imbricata		20	15	0,19201	104.161
Scrippsiella		1	1	0,19201	5.208
Thalassiosira		5	4	0,03861	129.500

Monstercode: 2013005581

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 08-08-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,30000	769
Asterionellopsis glacialis		4	2	1,30000	3.077
Biddulphia alternans		2	1	1,30000	1.538
Biota		28	28	0,00429	6.526.807
Ceratium fusus		7	7	20,88991	335
Chaetoceros		21	8	0,00429	4.895.105
Chaetoceros densus		2	1	1,30000	1.538
Choanoflagellata		3	3	0,03861	77.700
Chromista [1]		28	28	0,03861	725.201
Cryptomonadales		2	2	0,19201	31.108
Katodinium glaucum		2	2	1,30000	1.538
Khakista		7	7	0,03861	181.300
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,03861	77.700
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,19201	5.208
Leptocylindrus danicus		21	8	1,30000	16.154
Navicula [2]		1	1	1,30000	769
Noctiluca scintillans		7	7	20,88991	335

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella aurita		1	1	1,30000	769
Paralia sulcata		3	1	1,30000	2.308
Peridinales		1	1	0,19201	5.208
Plagiotropis		1	1	1,30000	769
Pleurosigma		1	1	1,30000	769
Podosira stelliger		2	1	20,88991	96
Protoperdinium bipes		3	3	1,30000	2.308
Protoperdinium minutum		1	1	1,30000	769
Rhizosolenia imbricata		43	26	1,30000	33.077
Thalassiosira		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013008493

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 12-08-2013

Productcode: OW

Biota		19	19	0,00429	4.428.904
Cerataulina pelagica		2	1	0,19201	10.416
Ceratium fusus		1	1	1,30000	769
Chaetoceros		1	1	0,03861	25.900
Chaetoceros debilis		83	15	0,00858	9.673.660
Chaetoceros densus		6	1	23,42680	256
Choanoflagellata		2	2	0,03861	51.800
Chromista [1]		12	12	0,00429	2.797.203
Cryptomonadales		25	25	0,03861	647.501
Eutreptiella		5	5	1,30000	3.846
Guinardia delicatula		2	2	1,30000	1.538
Guinardia flaccida		8	6	23,42680	341
Gymnodiniaceae [1]		3	3	1,30000	52.569
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03861	25.900
Katodinium glaucum		4	4	1,30000	3.077
Khakista		6	6	0,03861	155.400
Leptocylindrus danicus		6	3	1,30000	4.615
Micromonas pusilla		2	2	0,00429	466.200
Noctiluca scintillans		10	10	23,42680	427
Podosira stelliger		2	1	23,42680	85
Proocentrum minimum		1	1	0,19201	5.208
Proocentrum triestinum		24	24	1,30000	18.462
Protoperdinium pellucidum		1	1	1,30000	769
Protoperdinium subinerme		1	1	1,30000	769
Protoperdinium thorianum		2	2	23,42680	85
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03861	51.800
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	1,30000	6.154
Pyramimonas longicauda		1	1	0,19201	5.208
Rhizosolenia imbricata		10	9	0,19201	52.081
Skeletonema	costatum groep	43	13	0,03861	1.113.701
Thalassiosira		16	11	1,30000	142.400
Torodinium robustum		2	2	1,30000	1.538

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013009306					
Meetpuntcode: NOORDWK2					
Monsterdatum: 02-09-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus splendens		1	1	23,68061	42
Apedinella spinifera		2	2	0,03861	51.800
Biota		23	23	0,00429	5.361.305
Cerataulina pelagica		3	2	0,19201	15.624
Ceratium fusus		3	3	1,30000	2.308
Chaetoceros		56	15	0,03861	1.450.401
Chaetoceros didymus		10	1	1,30000	7.692
Chlorophyta		9	9	0,03861	233.100
Choanoflagellata		1	1	0,03861	25.900
Chromista [1]		12	12	0,00429	2.797.203
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	1,30000	769
Cryptomonadales		26	26	0,03861	2.331.002
Dinobryon		6	6	0,03861	155.400
Ditylum brightwellii		1	1	1,30000	769
Ebria tripartita		1	1	1,30000	769
Eutreptiella		2	2	0,19201	10.416
Fibrocapsa japonica		2	2	0,19201	10.416
Guinardia delicatula		34	22	1,30000	26.154
Gymnodiniaceae [1]		12	12	1,30000	239.847
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	15	15	0,03861	388.500
Heterocapsa triquetra		5	5	0,19201	26.040
Khakista		4	4	0,03861	103.600
Kolkwitiellaceae		1	1	1,30000	769
Lennoxia faveolata		20	20	0,03861	518.001
Leptocylindrus danicus		13	3	0,19201	67.705
Leptocylindrus minimus		19	7	0,03861	492.100
Micromonas pusilla		9	9	0,00429	2.097.902
Odontella regia		11	8	23,68061	465
Odontella sinensis		41	25	23,68061	1.731
Oxytoxum		1	1	1,30000	769
Paralia sulcata		6	1	1,30000	4.615
Peridinales		2	2	0,19201	10.416
Phaeocystis	(kolonie)	200	1	1,30000	153.846
Phaeocystis	(losse cel)	18	18	0,03861	466.200
Pleurosigma		1	1	1,30000	769
Polykrikos schwartzii [1]		2	2	1,30000	1.538
Prorocentrum micans		7	7	1,30000	5.385
Prorocentrum minimum		1	1	0,19201	5.208
Prorocentrum triestinum		14	14	0,19201	72.913
Protoperidinium bipes		6	6	1,30000	4.615
Protoperidinium conicum		1	1	1,30000	769
Protoperidinium pellucidum		1	1	1,30000	769
Protoperidinium steinii		3	3	1,30000	2.308

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03861	25.900
Pseudo-nitzschia	pungens groep	66	6	1,30000	50.769
Pseudo-nitzschia fraudulenta		6	2	1,30000	4.615
Pyramimonas		2	2	0,03861	51.800
Pyramimonas longicauda		1	1	0,19201	5.208
Scrippsiella		3	3	0,19201	15.624
Skeletonema	costatum groep	6	1	0,19201	31.248
Thalassiosira		37	15	1,30000	279.769
Torodinium robustum		2	2	1,30000	1.538

Monstercode: 2013009656

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 18-09-2013

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	14,20213	70
Asterionellopsis glacialis		1	1	1,25000	800
Biota		9	9	0,00375	2.400.000
Cerataulina pelagica		1	1	0,17375	5.755
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	6	1	0,17375	34.532
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,03375	29.630
Chlorophyta		5	5	0,03375	148.148
Choanoflagellata		2	2	0,00375	533.333
Chromista [1]		8	8	0,03375	237.037
Chroococcales		1	1	0,00375	266.667
Coscinodiscophyceae		8	6	0,03375	237.037
Coscinodiscus centralis		4	4	14,20213	282
Coscinodiscus granii		4	3	14,20213	282
Coscinodiscus radiatus		1	1	14,20213	70
Cryptomonadales		55	55	0,03375	1.629.630
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Fibrocapsa japonica		3	3	1,25000	2.400
Guinardia delicatula		2	1	1,25000	1.600
Gymnodiniaceae [1]		12	12	0,17375	92.939
Gyrodinium spirale		5	5	1,25000	4.000
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,17375	34.532
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,17375	5.755
Katodinium glaucum		1	1	0,17375	5.755
Khakista		1	1	0,03375	29.630
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Micromonas pusilla		15	15	0,00375	4.000.000
Odontella regia		8	5	14,20213	563
Odontella sinensis		6	5	14,20213	422
Paralia sulcata		14	2	1,25000	11.200
Peridinales		1	1	1,25000	800
Pleurosigmaaceae		1	1	1,25000	800
Prorocentrum micans		3	3	0,17375	17.266
Prorocentrum minimum		1	1	0,17375	5.755
Prorocentrum triestinum		9	9	0,17375	51.799

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperdinium		3	3	1,25000	7.355
Protoperdinium minutum		1	1	14,20213	70
Pseudo-nitzschia		1	1	0,17375	5.755
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	1,25000	3.200
Pyramimonas		3	3	0,17375	65.015
Pyramimonas longicauda		1	1	0,17375	5.755
Scrippsiella		1	1	0,03375	29.630
Thalassiosira		10	6	1,25000	85.481
Torodinium robustum		7	7	1,25000	5.600
Warnowiaceae		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2013010346

Meetpuntcode: NOORDWK2

Monsterdatum: 14-10-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		2	1	1,25000	1.600
Biota		16	16	0,00375	4.266.667
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Choanoflagellata		5	5	0,03375	148.148
Chromista [1]		9	9	0,03375	266.667
Coscinodiscus granii		1	1	14,27557	70
Cryptomonadales		33	33	0,03375	977.778
Cyclotella [1]		2	2	0,03375	59.259
Guinardia delicatula		4	2	1,25000	3.200
Guinardia striata		3	2	14,27557	210
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,17375	11.511
Khakista		5	5	0,17375	76.525
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Leucocryptos marina		3	3	0,03375	88.889
Mamiella gilva		1	1	0,03375	29.630
Meuniera membranacea		17	3	14,27557	1.191
Micromonas pusilla		8	8	0,00375	2.133.333
Minutocellus scriptus		1	1	0,03375	29.630
Odontella regia		2	1	1,25000	1.600
Odontella rhombus		2	2	14,27557	140
Paralia sulcata		8	3	1,25000	6.400
Phaeocystis	(flagellaat)	11	11	0,03375	325.926
Polykrikos schwartzii [1]		1	1	1,25000	800
Protoperdinium conicum		1	1	14,27557	70
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03375	148.148
Pseudo-nitzschia pseudodelicatissima		1	1	1,25000	800
Pyramimonas		2	2	0,03375	59.259
Rhizosolenia imbricata		5	3	1,25000	4.000
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,03375	118.519
Skeletonema	costatum groep	3	1	0,17375	17.266
Thalassiosira		2	2	1,25000	1.600
Torodinium robustum		2	2	1,25000	1.600

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013002989					
Meetpuntcode: NOORDWK20					
Monsterdatum: 13-03-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		22	17	0,03375	651.852
Bacillaria paxillifer		7	2	1,25000	5.600
Chaetoceros danicus		2	2	1,25000	1.600
Chromista [1]		8	5	0,00375	2.133.333
Coccolithus pelagicus		1	1	1,25000	800
Coscinodiscus radiatus		2	2	7,17105	279
Cryptomonadales		4	4	0,03375	118.519
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,03375	29.630
Helicotheca tamesis		7	5	7,17105	976
Khakista		7	5	0,17375	40.288
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,17375	23.022
Meuniera membranacea		8	1	7,17105	1.116
Odontella regia		7	7	7,17105	976
Odontella rhombus		1	1	7,17105	139
Paralia sulcata		66	4	1,25000	52.800
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03375	29.630
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,03375	118.519
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	10	3	0,17375	57.554
Pleurosigma		1	1	7,17105	139
Pleurosigmataceae		3	3	1,25000	2.400
Podosira stelliger		2	1	1,25000	1.600
Protoperidinium ovatum		2	2	7,17105	279
Rhizosolenia imbricata		5	5	1,25000	4.000
Thalassionema nitzschioides		33	11	1,25000	26.400
Thalassiosira		56	42	7,17105	5.108.488
Torodinium robustum		1	1	0,17375	5.755
Monstercode: 2013003614					
Meetpuntcode: NOORDWK20					
Monsterdatum: 02-04-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		70	10	1,25000	56.000
Biota		4	4	0,00375	1.066.667
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	17	6	0,03375	503.704
Chaetoceros densus		5	1	1,25000	4.000
Choanoflagellata		5	5	0,03375	148.148
Chromista [1]		5	5	0,03375	148.148
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,36905	88
Cryptomonadales		8	8	0,03375	237.037
Dactyliosolen fragilissimus		6	5	1,25000	4.800
Ditylum brightwellii		2	2	1,25000	1.600
Eutreptiella		1	1	0,17375	5.755

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Guinardia delicatula		1	1	1,25000	800
Guinardia flaccida		9	9	11,36905	792
Gymnodiniaceae [1]		3	3	1,25000	31.230
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,17375	11.511
Khakista		10	10	0,17375	57.554
Navicula distans		1	1	11,36905	88
Phaeocystis	(losse cel)	17	17	0,03375	503.704
Protoperidinium		1	1	1,25000	800
Protoperidinium pellucidum		13	13	11,36905	1.143
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03375	88.889
Rhizosolenia imbricata		53	53	1,25000	42.400
Thalassiosira		36	11	0,17375	708.553

Monstercode: 2013004100

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 18-04-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		75	3	0,18070	415.053
Asteroplanus kariana		3	2	0,03510	85.470
Biota		7	7	0,00780	897.436
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	70	21	0,03510	1.994.302
Chaetoceros debilis		47	3	0,18070	260.100
Chaetoceros decipiens		24	4	1,30000	18.462
Chlorophyta		1	1	0,03510	28.490
Choanoflagellata		14	13	0,00780	1.794.872
Choanoflagellata	(kolonie)	22	2	0,03510	626.781
Chromista [1]		4	4	0,00780	512.821
Cryptomonadales		10	10	0,03510	284.900
Dactyliosolen fragilissimus		4	3	0,18070	22.136
Dinophysis acuminata		1	1	12,96053	77
Dissodinium pseudolunula		1	1	12,96053	77
Ditylum brightwellii		10	8	1,30000	7.692
Eutreptiella		1	1	0,18070	5.534
Guinardia delicatula		16	7	1,30000	12.308
Guinardia flaccida		3	3	12,96053	231
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,18070	39.558
Gyrodinium spirale		5	5	1,30000	3.846
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,18070	16.602
Khakista		15	12	0,18070	696.366
Myrionecta rubra		1	1	1,30000	769
Paralia sulcata		8	1	1,30000	6.154
Phaeocystis	(losse cel)	47	44	0,00780	6.025.641
Pleurosigma		5	5	12,96053	386
Pleurosigmataceae		3	3	1,30000	2.308
Prorocentrum micans		1	1	1,30000	769
Prorocentrum minimum		1	1	1,30000	769
Protoperidinium		4	4	1,30000	3.077
Protoperidinium	oblongum groep	2	2	12,96053	154

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperdinium ovatum		3	3	12,96053	231
Protoperdinium pellucidum		20	20	12,96053	1.543
Protoperdinium thorianum		1	1	12,96053	77
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03510	56.980
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	0,18070	11.068
Rhizosolenia imbricata		4	4	0,18070	22.136
Rhizosolenia pungens		1	1	1,30000	769
Rhizosolenia setigera		2	2	1,30000	1.538
Skeletonema	costatum groep	1	1	0,03510	28.490
Thalassiosira		16	11	0,18070	341.060

Monstercode: 2013004652

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 02-05-2013

Productcode: OW

Biota		5	5	0,00390	1.282.051
Cerataulina pelagica		1	1	1,30000	769
Chaetoceros		41	5	0,18070	226.895
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	60	11	0,03510	1.709.402
Chaetoceros curvisetus		17	2	1,30000	13.077
Chaetoceros debilis		23	2	1,30000	17.692
Chaetoceros didymus		2	1	1,30000	1.538
Choanoflagellata		8	3	0,00390	2.051.282
Choanoflagellata	(kolonie)	29	3	0,00390	7.435.897
Chromista [1]		1	1	0,03510	28.490
Cryptomonadales		11	11	0,18070	152.698
Dissodinium pseudolunula		2	2	12,70833	157
Ditylum brightwellii		4	4	1,30000	3.077
Guinardia delicatula		4	1	0,03510	113.960
Guinardia flaccida		33	30	12,70833	2.597
Gyrodinium britannicum		2	2	1,30000	1.538
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,18070	22.136
Khakista		15	14	0,18070	83.011
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,30000	769
Lennoxia faveolata		3	3	0,03510	85.470
Monoraphidium		2	2	0,18070	11.068
Myrionecta rubra		1	1	1,30000	769
Nitzschia		1	1	0,18070	5.534
Peridinales		1	1	0,18070	5.534
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,00390	769.231
Phaeocystis	(losse cel)	64	64	0,00780	8.205.128
Pleurosigma		6	6	12,70833	472
Pleurosigmaaceae		2	2	1,30000	1.538
Protoperdinium	oblongum groep	1	1	12,70833	79
Pseudo-nitzschia	americana groep	1	1	0,18070	5.534
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	15	14	0,18070	83.011
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	1,30000	6.154
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,30000	769

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013005100					
Meetpuntcode: NOORDWK20					
Monsterdatum: 22-05-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		17	3	1,30000	13.077
Biota		2	2	0,00390	512.821
Cerataulina pelagica		1	1	1,30000	769
Chlorophyta		1	1	0,03510	28.490
Choanoflagellata		8	8	0,03510	227.920
Chromista [1]		6	6	0,03510	170.940
Cryptomonadales		13	13	0,03510	370.370
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,18070	5.534
Ditylum brightwellii		5	5	14,44444	346
Ebria tripartita		2	2	1,30000	1.538
Guinardia flaccida		8	8	14,44444	554
Gymnodiniaceae [1]		6	6	0,18070	33.204
Leucocryptos marina		2	2	0,03510	56.980
Myrionecta rubra		1	1	1,30000	769
Phaeocystis	(flagellaat)	27	27	0,00390	6.923.077
Phaeocystis	(losse cel)	39	39	0,00780	5.000.000
Pleurosigma		4	4	14,44444	277
Podosira stelliger		1	1	14,44444	69
Protoperidinium pellucidum		1	1	14,44444	69
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	25	24	0,18070	138.351
Rhizosolenia imbricata		3	2	1,30000	2.308
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03510	56.980
Thalassionema nitzschioides		14	3	1,30000	10.769

Monstercode: 2013006133
Meetpuntcode: NOORDWK20
Monsterdatum: 06-06-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		12	2	1,30000	9.231
Biota		1	1	0,00390	256.410
Cerataulina pelagica		1	1	1,30000	769
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	4	1	0,18070	22.136
Chaetoceros decipiens		3	1	1,30000	2.308
Chromista [1]		2	2	0,00390	512.821
Cryptomonadales		33	33	0,03510	3.532.764
Dinophyceae	(cyste)	1	1	1,30000	769
Ditylum brightwellii		5	5	12,01531	416
Guinardia flaccida		11	7	1,30000	8.462
Gymnodiniaceae [1]		14	14	0,18070	192.256
Micromonas pusilla		3	3	0,00390	769.231
Paralia sulcata		24	1	1,30000	18.462

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Peridinales		1	1	0,18070	5.534
Phaeocystis	(flagellaat)	8	8	0,00780	1.025.641
Phaeocystis	(losse cel)	2	2	0,03510	56.980
Pleurosigma		3	3	12,01531	250
Podosira stelliger		1	1	12,01531	83
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	37	37	0,00780	4.743.590
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	58	40	0,18070	320.974
Pseudo-nitzschia	pungens groep	24	5	1,30000	18.462
Pyramimonas		4	4	0,03510	113.960
Rhizosolenia imbricata		13	13	1,30000	10.000

Monstercode: 2013006616

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 26-06-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		139	17	0,18070	769.231
Biota		4	4	0,00390	1.025.641
Cerataulina pelagica		1	1	0,18070	5.534
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	6	1	0,18070	33.204
Chaetoceros curvisetus		48	7	0,18070	265.634
Chaetoceros decipiens		4	1	1,30000	3.077
Chaetoceros lorenzianus		2	1	0,18070	11.068
Chromista [1]		2	2	0,03510	56.980
Cryptomonadales		2	2	0,18070	11.068
Ditylum brightwellii		3	3	1,30000	2.308
Guinardia delicatula		12	4	1,30000	9.231
Guinardia flaccida		20	17	0,18070	110.681
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Helicotheca tamesis		2	1	14,39655	139
Khakista		1	1	0,03510	28.490
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,18070	33.204
Leucocryptos marina		1	1	0,03510	28.490
Odontella aurita		1	1	0,18070	5.534
Peridinales		4	4	1,30000	3.077
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03510	28.490
Phaeocystis	(losse cel)	10	10	0,03510	284.900
Pleurosigmataceae		9	9	1,30000	6.923
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	3	0,18070	27.670
Pseudo-nitzschia	pungens groep	84	17	1,30000	64.615
Rhizosolenia imbricata		8	8	1,30000	6.154
Thalassiosira		5	4	0,03510	142.450

Monstercode: 2013007395

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 17-07-2013

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Asterionellopsis glacialis		8	2	1,30000	6.154
Bacteriastrum hyalinum		6	1	1,30000	4.615
Biota		11	11	0,00390	2.820.513
Cerataulina pelagica		1	1	1,30000	769
Ceratium fusus		3	3	11,14955	269
Chaetoceros		1	1	0,03510	28.490
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	32	11	0,03510	911.681
Chaetoceros curvisetus		12	3	0,18070	66.408
Chaetoceros didymus		4	1	0,18070	22.136
Chlorophyta		1	1	0,03510	28.490
Choanoflagellata		2	2	0,03510	56.980
Chromista [1]		6	6	0,03510	170.940
Cryptomonadales		18	18	0,03510	512.821
Dactyliosolen fragilissimus		8	5	0,18070	44.272
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,18070	11.068
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,18070	5.534
Katodinium glaucum		18	18	1,30000	13.846
Khakista		3	3	0,18070	16.602
Leptocylindrus danicus		56	20	0,03510	1.595.442
Leucocryptos marina		2	2	0,03510	56.980
Noctiluca scintillans		2	2	11,14955	179
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,03510	56.980
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03510	227.920
Rhizosolenia imbricata		9	9	0,18070	49.806

Monstercode: 2013007857

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 29-07-2013

Productcode: OW

Biota		12	12	0,00390	3.076.923
Ceratium fusus		2	2	12,48737	160
Choanoflagellata		2	2	0,00390	512.821
Chromista [1]		9	9	0,03510	256.410
Cryptomonadales		13	13	0,03510	370.370
Gymnodiniaceae [1]		11	11	1,30000	36.182
Heterosigma akashiwo		1	1	1,30000	769
Katodinium glaucum		4	4	1,30000	3.077
Khakista		1	1	0,03510	28.490
Kolkwitiellaceae		1	1	1,30000	769
Leptocylindrus danicus		57	26	0,03510	1.623.932
Leucocryptos marina		2	2	0,03510	56.980
Micromonas pusilla		1	1	0,00390	256.410
Noctiluca scintillans		2	2	12,48737	160
Podosira stelliger		2	2	12,48737	160
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03510	113.960
Rhizosolenia imbricata		16	16	0,18070	88.545

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013005583					
Meetpuntcode: NOORDWK20					
Monsterdatum: 08-08-2013					
Productcode: OW					
Apedinella spinifera		2	2	0,18070	11.068
Biota		2	2	0,00390	512.821
Ceratium fusus		4	4	1,30000	3.077
Chaetoceros		11	9	0,03510	313.390
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	29	12	0,18070	160.487
Chaetoceros debilis		119	27	0,18070	658.550
Chlorophyta		2	2	0,03510	56.980
Choanoflagellata		3	3	0,03510	85.470
Chromista [1]		18	18	0,03510	512.821
Cryptomonadales		7	7	0,03510	199.430
Guinardia delicatula		1	1	0,18070	5.534
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,18070	16.602
Khakista		8	8	0,03510	227.920
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18070	5.534
Leptocylindrus danicus		6	4	0,18070	33.204
Micromonas pusilla		1	1	0,00390	256.410
Myrionecta rubra		2	2	0,18070	11.068
Noctiluca scintillans		10	10	15,26235	655
Peridinales		1	1	0,18070	5.534
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03510	28.490
Proocentrum triestinum		5	5	0,18070	27.670
Protoperidinium achromaticum		2	2	1,30000	1.538
Protoperidinium bipes		2	2	1,30000	1.538
Protoperidinium claudicans		1	1	15,26235	66
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03510	28.490
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	0,03510	56.980
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	1,30000	3.077
Rhizosolenia imbricata		6	6	0,18070	33.204
Scrippsiella		5	5	1,30000	3.846
Torodinium robustum		2	2	1,30000	1.538

Monstercode: 2013008495**Meetpuntcode: NOORDWK20****Monsterdatum: 16-08-2013****Productcode: OW**

Biota		9	6	0,00390	2.307.692
Cerataulina pelagica		1	1	0,03510	28.490
Ceratium fusus		11	11	1,30000	8.462
Chaetoceros		57	12	0,18070	315.440
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	8	3	0,03510	227.920
Chaetoceros debilis		50	4	1,30000	38.462
Chaetoceros densus		5	1	1,30000	3.846
Chlorophyta		4	4	0,03510	113.960

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chromista [1]		18	16	0,03510	512.821
Coscinodiscophyceae		2	1	0,03510	56.980
Cryptomonadales		45	45	0,03510	1.282.051
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,18070	5.534
Ebria tripartita		1	1	1,30000	769
Guinardia delicatula		23	6	1,30000	17.692
Guinardia flaccida		6	6	12,02206	499
Guinardia striata		4	1	1,30000	3.077
Gymnodiniaceae [1]		6	6	1,30000	60.057
Gyrodinium		1	1	0,18070	5.534
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,18070	11.068
Heterosigma akashiwo		1	1	1,30000	769
Leptocylindrus danicus		8	3	0,18070	44.272
Micromonas pusilla		3	3	0,00390	769.231
Peridinales		2	2	0,18070	11.068
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03510	28.490
Phaeocystis	(losse cel)	2	2	0,03510	56.980
Prorocentrum minimum		4	4	1,30000	3.077
Prorocentrum triestinum		10	8	1,30000	7.692
Protoperidinium		1	1	1,30000	769
Protoperidinium bipes		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03510	56.980
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,18070	5.534
Pyramimonas		4	4	0,03510	113.960
Rhizosolenia imbricata		22	22	0,18070	121.749
Scrippsiella		1	1	1,30000	769
Skeletonema	costatum groep	14	4	0,03510	398.860
Thalassiosira		9	8	1,30000	6.923
Trachyneis aspera		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013009308
Meetpuntcode: NOORDWK20
Monsterdatum: 02-09-2013
Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03510	28.490
Bacteriastrum hyalinum		28	3	1,30000	21.538
Biota		8	8	0,00390	2.051.282
Cerataulina pelagica		1	1	0,03510	28.490
Ceratium fusus		3	3	1,30000	2.308
Ceratium horridum [1]		1	1	12,96875	77
Chaetoceros		6	6	0,03510	170.940
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	71	14	0,18070	392.916
Chaetoceros debilis		100	5	1,30000	76.923
Chaetoceros teres		49	8	1,30000	37.692
Chlorophyta		5	5	0,03510	142.450
Choanoflagellata		1	1	0,00390	256.410
Chromista [1]		4	4	0,00390	1.025.641
Coscinodiscophyceae		2	2	0,03510	56.980

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Coscinodiscus granii		2	2	12,96875	154
Coscinodiscus radiatus		2	2	12,96875	154
Cryptomonadales		24	24	0,03510	683.761
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,03510	28.490
Dinophysis rotundata		1	1	12,96875	77
Eutreptiella		1	1	0,03510	28.490
Fibrocapsa japonica		2	2	0,18070	11.068
Gymnodiniaceae [1]		9	9	0,18070	187.542
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	12	12	0,03510	341.880
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,18070	5.534
Katodinium glaucum		1	1	0,18070	5.534
Khakista		4	3	0,03510	113.960
Lennoxia faveolata		26	26	0,03510	740.741
Lessardia elongata		1	1	0,18070	5.534
Micromonas pusilla		40	40	0,00390	10.256.410
Myrionecta rubra		1	1	0,03510	28.490
Odontella sinensis		9	5	12,96875	694
Oxytoxum		2	2	1,30000	1.538
Peridinales		2	2	0,18070	11.068
Phaeocystis	(losse cel)	8	8	0,03510	227.920
Polykrikos		7	7	12,96875	540
Proocentrum minimum		2	2	0,18070	11.068
Proocentrum triestinum		6	6	0,18070	33.204
Protoperdinium claudicans		1	1	12,96875	77
Protoperdinium steinii		3	3	1,30000	2.308
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03510	227.920
Pseudo-nitzschia	americana groep	1	1	0,03510	28.490
Pterospermataceae	(flagellaat)	1	1	0,03510	28.490
Pyramimonas		1	1	0,18070	5.534
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,30000	1.538
Scrippsiella		2	2	0,18070	11.068
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03510	56.980
Thalassiosira		7	5	1,30000	116.268
Torodinium robustum		4	4	1,30000	3.077

Monstercode: 2013009658

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 18-09-2013

Productcode: OW

Biota		3	3	0,00375	800.000
Ceratium fusus		1	1	1,25000	800
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	39	7	0,17375	224.460
Chaetoceros debilis		65	2	0,17375	374.101
Chaetoceros didymus		8	4	0,17375	46.043
Chlorophyta		8	8	0,03375	237.037
Chromista [1]		13	13	0,03375	385.185
Corymbellus aureus		40	2	1,25000	32.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Coscinodiscus centralis		4	4	12,35825	324
Coscinodiscus granii		7	6	12,35825	566
Coscinodiscus radiatus		1	1	12,35825	81
Coscinodiscus wailesii		1	1	1,25000	800
Cryptomonadales		66	66	0,03375	1.955.556
Cymbomonas tetramitiformis [2]		2	2	1,25000	1.600
Dinophysis acuminata		2	2	12,35825	162
Dinophysis rotundata		1	1	1,25000	800
Ditylum brightwellii		1	1	12,35825	81
Eucampia zodiacus		8	1	1,25000	6.400
Eutreptiella		1	1	0,17375	5.755
Guinardia delicatula		3	2	1,25000	2.400
Gymnodiniaceae [1]		18	18	0,17375	270.717
Gyrodinium		1	1	0,17375	5.755
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	8	8	0,03375	237.037
Heterocapsa lanceolata		3	3	0,17375	17.266
Heterocapsa niei		1	1	0,17375	5.755
Heterosigma akashiwo		1	1	1,25000	800
Katodinium glaucum		1	1	0,17375	5.755
Khakista		14	14	0,17375	128.324
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,17375	17.266
Kolkwitiellaceae		1	1	0,17375	5.755
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		10	10	0,00375	2.666.667
Myrionecta rubra		2	2	1,25000	1.600
Odontella sinensis		18	7	12,35825	1.457
Peridinales		2	2	0,17375	11.511
Pleurosigmataceae		2	2	1,25000	1.600
Podosira stelliger		2	1	1,25000	1.600
Prorocentrum micans		4	4	1,25000	3.200
Prorocentrum minimum		2	2	0,17375	11.511
Prorocentrum triestinum		11	11	0,17375	63.309
Protoperidinium	oblongum groep	1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	7	7	0,03375	207.407
Pseudochattonella		2	2	1,25000	1.600
Pseudo-nitzschia	americana groep	3	1	0,17375	17.266
Pseudo-nitzschia fraudulenta		11	5	0,17375	63.309
Pyramimonas		2	2	0,17375	11.511
Scrippsiella		3	3	0,17375	17.266
Thalassionema nitzschioides		8	1	0,17375	46.043
Thalassiosira		4	1	1,25000	3.200
Torodinium robustum		4	4	0,17375	23.022

Monstercode: 2013010348

Meetpuntcode: NOORDWK20

Monsterdatum: 14-10-2013

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biota		13	13	0,00375	3.466.667
Ceratium fusus		3	3	12,02670	249
Chlorophyta		7	7	0,03375	207.407
Choanoflagellata		1	1	0,00375	266.667
Chromista [1]		4	4	0,00375	1.066.667
Cryptomonadales		48	48	0,03375	1.422.222
Dactyliosolen phuketensis		4	2	1,25000	3.200
Delphineis minutissima		2	2	0,03375	59.259
Eutreptiella		2	2	1,25000	1.600
Guinardia delicatula		2	2	1,25000	1.600
Guinardia flaccida		1	1	12,02670	83
Guinardia striata		6	2	1,25000	4.800
Gymnodiniaceae [1]		5	5	0,17375	76.525
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		5	5	0,03375	148.148
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Meuniera membranacea		27	5	12,02670	2.245
Micromonas pusilla		17	17	0,00375	4.533.333
Minutocellus scriptus		5	5	0,03375	148.148
Odontella sinensis		2	1	12,02670	166
Paralia sulcata		30	7	1,25000	24.000
Peridinales		1	1	1,25000	800
Phaeocystis	(flagellaat)	11	11	0,03375	325.926
Podosira stelliger		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	9	9	0,03375	266.667
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2] sp. 2629	1	1	0,17375	5.755
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	0,17375	11.511
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	2	1,25000	1.600
Pyramimonas		9	9	0,03375	266.667
Rhizosolenia imbricata		3	1	1,25000	2.400
Scenedesmaceae [1]		4	1	1,25000	3.200
Thalassiosira		6	6	1,25000	4.800
Torodinium robustum		12	12	1,25000	9.600

Monstercode: 2013002990

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 13-03-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	2	0,93276	2.144
Asterionellopsis glacialis		127	26	0,93276	136.155
Bacillaria paxillifer		8	1	6,71053	1.192
Biota		2	2	0,02013	99.346
Chaetoceros		1	1	0,18118	5.519
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	2	1	0,93276	2.144
Chaetoceros danicus		2	1	0,93276	2.144
Chaetoceros densus		9	3	6,71053	1.341
Choanoflagellata		2	2	0,02013	99.346
Chromista [1]		6	6	0,02013	298.039

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		6	6	0,18118	33.115
Dactyliosolen fragilissimus		38	19	0,02013	1.887.582
Dactyliosolen phuketensis		4	2	6,71053	596
Dictyocha speculum		4	4	0,93276	4.288
Guinardia flaccida		2	2	6,71053	298
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,18118	16.558
Khakista		20	15	0,18118	110.385
Khakista	Ceratoneis closterium groep	13	13	0,93276	13.937
Micromonas pusilla		3	3	0,02013	149.020
Myrionecta rubra		2	2	6,71053	298
Odontella regia		2	1	6,71053	298
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,18118	5.519
Phaeocystis	(losse cel)	18	18	0,18118	99.346
Pleurosigma		1	1	0,18118	5.519
Pleurosigmaeae		2	2	6,71053	298
Protoperdinium pellucidum		1	1	6,71053	149
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,18118	5.519
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,93276	1.072
Rhizosolenia imbricata		13	13	0,93276	13.937
Skeletonema	costatum groep	4	2	0,18118	22.077
Thalassionema nitzschioides		11	2	6,71053	1.639
Thalassiosira		187	78	6,71053	908.584
Torodinium robustum		1	1	0,93276	1.072

Monstercode: 2013003615

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 02-04-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		10	2	0,93276	10.721
Biota		9	9	0,02013	447.059
Campylosira cymbelliformis		4	1	6,71053	596
Ceratium lineatum		1	1	6,71053	149
Chaetoceros		14	4	0,18118	77.269
Choanoflagellata		6	1	0,02013	298.039
Chromista [1]		2	2	0,02013	99.346
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	0,18118	5.519
Cryptomonadales		17	17	0,02013	844.444
Dactyliosolen phuketensis		6	3	0,93276	6.433
Dissodinium pseudolunula		1	1	6,71053	149
Ditylum brightwellii		8	8	6,71053	1.192
Eutreptiella		2	2	0,93276	2.144
Guinardia flaccida		11	11	6,71053	1.639
Gymnodiniaceae [1]		9	9	0,18118	49.673
Gyrodinium		1	1	0,93276	1.072
Gyrodinium spirale		15	15	6,71053	2.235
Khakista		9	5	0,18118	49.673
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	2	0,93276	3.216
Meuniera membranacea		15	2	6,71053	2.235

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Myrionecta rubra		4	4	0,93276	4.288
Oblea rotunda		2	2	6,71053	298
Phaeocystis	(flagellaat)	10	10	0,02013	496.732
Phaeocystis	(losse cel)	170	170	0,04026	4.222.222
Pleurosigma		1	1	6,71053	149
Preperidinium meunieri		6	6	6,71053	894
Prorocentrum micans		5	5	6,71053	745
Protoperidinium		1	1	6,71053	149
Protoperidinium brevipes		1	1	0,93276	1.072
Protoperidinium cerasus		13	13	6,71053	1.937
Protoperidinium claudicans		1	1	6,71053	149
Protoperidinium subinerme		1	1	6,71053	149
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	19	19	0,18118	104.866
Rhizosolenia imbricata		8	8	0,93276	8.577
Thalassiosira		7	4	6,71053	11.029
Torodinium robustum		1	1	0,93276	1.072

Monstercode: 2013004101

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 18-04-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		59	18	0,37622	156.822
Asteroplanus kariana		4	2	0,37622	10.632
Biota		5	4	0,00812	615.771
Ceratium lineatum		1	1	13,53316	74
Chaetoceros		3	2	0,07308	41.051
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	58	20	0,07308	793.661
Chaetoceros debilis		39	5	0,37622	103.662
Chaetoceros didymus		3	1	0,37622	7.974
Choanoflagellata		10	10	0,00812	1.231.543
Chromista [1]		7	7	0,00812	862.080
Coscinodiscophyceae		5	5	0,07308	68.419
Cryptomonadales		14	14	0,07308	191.573
Dactyliosolen fragilissimus		9	9	0,37622	23.922
Diplopsalis lenticula		1	1	13,53316	74
Ditylum brightwellii		21	21	1,51571	13.855
Guinardia delicatula		4	4	0,37622	10.632
Guinardia flaccida		19	16	13,53316	1.404
Gyrodinium spirale		2	2	1,51571	1.320
Khakista		17	13	0,07308	779.977
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,37622	2.658
Lebouraia pusilla		1	1	13,53316	74
Lennoxia faveolata		1	1	0,07308	13.684
Micromonas pusilla		1	1	0,00812	123.154
Myrionecta rubra		2	2	0,37622	5.316
Navicula distans		1	1	1,51571	660
Odontella	cf. longicuris	2	1	0,37622	5.316
Odontella regia		1	1	13,53316	74

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella rhombus		1	1	13,53316	74
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,00812	246.309
Phaeocystis	(losse cel)	115	115	0,01624	7.081.370
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,37622	2.658
Pleurosigma		7	7	13,53316	517
Preperidinium meunieri		2	2	13,53316	148
Prorocentrum micans		2	2	13,53316	148
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,37622	2.658
Protoperidinium claudicans		1	1	13,53316	74
Protoperidinium pellucidum		6	6	13,53316	443
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	6	6	0,37622	15.948
Rhizosolenia imbricata		12	12	0,37622	31.896
Rhizosolenia setigera		3	3	1,51571	1.979
Skeletonema	costatum groep	12	5	0,07308	164.206
Thalassiosira		54	30	0,07308	738.926

Monstercode: 2013004653

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 02-05-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	1	1,31234	1.524
Biota		3	3	0,01406	213.360
Ceratium lineatum		35	35	11,71729	2.987
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	4	2	1,31234	3.048
Choanoflagellatae		5	5	0,01406	355.600
Chromista [1]		1	1	0,01406	71.120
Cryptomonadales		14	14	0,12655	110.631
Dinophysis rotundata		1	1	11,71729	85
Gymnodiniaceae [1]		7	7	1,31234	26.755
Gyrodinium spirale		3	3	1,31234	2.286
Helicotheca tamesis		3	1	11,71729	256
Khakista		1	1	0,12655	7.902
Kolkwitiellaceae		1	1	1,31234	762
Myrionecta rubra		3	3	1,31234	2.286
Nematodinium armatum [1]		1	1	11,71729	85
Phaeocystis	(flagellaat)	6	6	0,01406	426.720
Phaeocystis	(losse cel)	167	167	0,02812	5.938.518
Protoceratium reticulatum		5	5	11,71729	427
Protoperidinium		3	3	11,71729	933
Protoperidinium achromaticum		3	3	11,71729	256
Protoperidinium brevipes		3	3	11,71729	256
Protoperidinium cerasus		20	20	11,71729	1.707
Protoperidinium pallidum		1	1	1,31234	762
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,12655	7.902
Pseudopedinella		4	4	0,12655	31.609
Scrippsiella		3	3	11,71729	256
Skeletonema	costatum groep	1	1	0,12655	7.902

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013005101					
Meetpuntcode: NOORDWK70					
Monsterdatum: 22-05-2013					
Productcode: OW					
Bacillaria paxillifer		1	1	0,13421	7.451
Biota		10	10	0,01491	670.611
Ceratium lineatum		7	7	12,42647	563
Chaetoceros		6	1	4,97059	1.207
Chlorophyta		1	1	0,13421	7.451
Choanoflagellata		6	6	0,01491	402.367
Cryptomonadales		6	6	0,13421	44.707
Guinardia delicatula		1	1	12,42647	80
Gymnodiniaceae [1]		7	7	12,42647	13.402
Gyrodinium		6	6	12,42647	1.850
Gyrodinium spirale		8	8	12,42647	644
Lennoxia faveolata		5	5	0,13421	37.256
Mamiella gilva		1	1	0,13421	7.451
Micromonas pusilla		7	7	0,01491	469.428
Peridinales		1	1	0,69091	1.447
Phaeocystis	(flagellaat)	9	9	0,01491	603.550
Phaeocystis	(losse cel)	210	210	0,02982	7.041.420
Pronoctiluca pelagica		1	1	4,97059	201
Protoperidinium		1	1	0,13421	7.451
Protoperidinium brevipes		1	1	12,42647	80
Protoperidinium cerasus		3	3	12,42647	241
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,13421	7.451
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	28	27	0,13421	208.635
Pseudopedinella		1	1	0,13421	7.451
Scrippsiella		1	1	12,42647	80
Thalassionema nitzschioides		4	1	12,42647	322
Torodinium robustum		9	9	4,97059	1.811

Monstercode: 2013006134**Meetpuntcode: NOORDWK70****Monsterdatum: 06-06-2013****Productcode: OW**

Asterionellopsis glacialis		2	1	0,28766	6.953
Biota		6	6	0,03196	187.719
Ceratium fusus		1	1	10,65421	94
Ceratium lineatum		2	2	10,65421	188
Choanoflagellata		5	5	0,03196	156.433
Cryptomonadales		18	18	0,28766	62.573
Glenodinium danicum		2	2	0,28766	6.953
Gymnodiniaceae [1]		7	7	10,65421	20.952
Gyrodinium spirale		1	1	10,65421	94
Katodinium glaucum		1	1	10,65421	94

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Lennoxia faveolata		2	2	0,28766	6.953
Leucocryptos marina		6	6	0,28766	20.858
Mamiella gilva		1	1	0,28766	3.476
Micromonas pusilla		32	32	0,03196	1.001.170
Myrionecta rubra		1	1	1,48093	675
Peridinales		1	1	0,28766	3.476
Phaeocystis	(flagellaat)	20	20	0,03196	625.731
Phaeocystis	(losse cel)	191	191	0,03196	5.975.731
Pleurosigma		1	1	10,65421	94
Prorocentrum minimum		1	1	0,28766	3.476
Protoperidinium		1	1	10,65421	94
Protoperidinium cerasus		1	1	10,65421	94
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	6	6	0,03196	187.719
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	25	25	0,28766	86.907
Pterospermataceae	(flagellaat)	1	1	0,28766	3.476
Thalassiosira		1	1	10,65421	94
Torodinium robustum		2	2	1,48093	1.350

Monstercode: 2013006617

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 26-06-2013

Productcode: OW

Biota		20	20	0,03514	569.170
Ceratium lineatum		3	3	11,71296	256
Chaetoceros		2	1	0,31625	6.324
Chromista [1]		4	4	0,31625	88.538
Cryptomonadales		17	17	0,31625	53.755
Guinardia flaccida		24	22	11,71296	2.049
Gymnodiniaceae [1]		24	24	1,62810	58.054
Katodinium glaucum		3	3	1,62810	1.843
Khakista		6	6	11,71296	12.819
Khakista	Ceratoneis closterium groep	25	25	1,62810	15.355
Mamiella gilva		3	3	0,31625	9.486
Micromonas pusilla		13	13	0,03514	369.960
Paralia sulcata		29	5	11,71296	2.476
Phaeocystis	(flagellaat)	8	8	0,03514	227.668
Pleurosigma		4	4	11,71296	342
Pleurosigmataceae		5	5	11,71296	427
Prorocentrum minimum		1	1	1,62810	614
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	9	9	0,03514	256.126
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	52	49	0,31625	164.427
Rhizosolenia imbricata		15	15	11,71296	1.281
Thalassionema nitzschioides		2	1	1,62810	1.228

Monstercode: 2013007396

Meetpuntcode: NOORDWK70

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 17-07-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		12	2	10,29167	1.166
Biota		33	33	0,03088	1.068.826
Cerataulina pelagica		3	3	10,29167	291
Chaetoceros		20	10	0,27788	71.975
Choanoflagellata		3	3	0,03088	97.166
Chromista [1]		6	6	0,03088	194.332
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,27788	3.599
Guinardia delicatula		2	1	1,43054	1.398
Guinardia flaccida		3	1	10,29167	291
Gymnodiniaceae [1]		21	20	1,43054	32.078
Khakista	Ceratoneis closterium groep	12	12	1,43054	8.388
Leptocylindrus danicus		152	40	10,29167	14.769
Micromonas pusilla		82	67	0,03088	2.655.870
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	1	1,43054	2.097
Plagiotropis		1	1	10,29167	97
Procentrum micans		1	1	10,29167	97
Protoperidinium bipes		5	5	10,29167	486
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	12	12	0,27788	43.185
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	41	22	0,27788	147.548
Pterospermataceae	(flagellaat)	1	1	1,43054	699
Rhizosolenia imbricata		9	9	10,29167	874
Scrippsiella		1	1	10,29167	97
Skeletonema	costatum groep	13	7	0,27788	46.784
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,43054	2.796
Torodinium robustum		5	5	10,29167	486

Monstercode: 2013007858**Meetpuntcode: NOORDWK70****Monsterdatum: 29-07-2013****Productcode: OW**

Actinoptychus senarius		1	1	1,62440	616
Asterionellopsis glacialis		9	3	1,62440	5.541
Azadinium		1	1	1,62440	616
Biota		136	136	0,03506	3.879.179
Chaetoceros		2	2	0,31553	6.339
Chaetoceros decipiens		4	1	11,68632	342
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,31553	3.169
Choanoflagellata		4	4	0,03506	114.094
Chromista [1]		8	8	0,03506	228.187
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	1,62440	616
Chroococcales		242	242	0,03506	6.902.657
Corymbellus aureus		5	5	0,31553	15.846
Coscinodiscophyceae		9	3	0,31553	28.523
Cryptomonadales		10	10	0,31553	31.693
Delphineis minutissima		6	1	0,31553	19.016

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Dictyocha	(naakt)	2	2	1,62440	1.231
Dictyocha speculum		1	1	11,68632	86
Gymnodiniaceae [1]		15	15	0,31553	47.539
Katodinium glaucum		7	7	1,62440	4.309
Khakista		9	9	0,31553	79.232
Khakista	Ceratoneis closterium groep	7	7	1,62440	4.309
Lennoxia faveolata		2	2	0,31553	6.339
Leptocylindrus danicus		22	7	11,68632	1.883
Micromonas pusilla		46	46	0,03506	1.312.075
Paralia sulcata		9	3	11,68632	770
Peridinales		1	1	0,31553	3.169
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,31553	9.508
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,31553	3.169
Plagiotropis		1	1	11,68632	86
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	8	8	0,31553	25.354
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	21	21	0,31553	66.555
Pterospermataceae	(flagellaat)	1	1	1,62440	616
Rhizosolenia imbricata		7	7	11,68632	599
Skeletonema	costatum groep	14	7	0,31553	44.370
Torodinium robustum		6	6	11,68632	513

Monstercode: 2013005584
Meetpuntcode: NOORDWK70
Monsterdatum: 08-08-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		22	5	11,89286	1.850
Biota		77	77	0,03568	2.158.158
Chlorophyta		3	3	0,32111	9.343
Chromista [1]		23	23	0,32111	71.627
Cryptomonadales		1	1	0,32111	3.114
Delphineis minutissima		25	5	1,65311	15.123
Dinophyceae	(cyste)	8	8	11,89286	673
Entomoneis		2	2	0,32111	6.228
Gymnodiniaceae [1]		13	13	1,65311	27.938
Katodinium glaucum		3	3	11,89286	252
Khakista		13	12	11,89286	14.871
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	10	2	11,89286	841
Kolkwitiellaceae		1	1	11,89286	84
Micromonas pusilla		44	44	0,03568	1.233.233
Paralia sulcata		55	12	11,89286	4.625
Peridinales		3	3	11,89286	252
Phaeocystis	(losse cel)	12	12	0,32111	37.371
Pleurosigmataceae		1	1	11,89286	84
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	20	20	0,03568	560.561
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	13	13	0,32111	40.485
Thalassiosira		2	2	1,65311	3.719
Torodinium robustum		1	1	1,65311	605

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013008496					
Meetpuntcode: NOORDWK70					
Monsterdatum: 15-08-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	10,77991	93
Biota		48	48	0,03234	1.484.242
Chromista [1]		3	3	0,03234	92.765
Delphineis minutissima		35	2	10,77991	3.247
Gymnodiniaceae [1]		1	1	10,77991	93
Katodinium glaucum		2	2	10,77991	186
Khakista		1	1	10,77991	93
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,29106	3.436
Micromonas pusilla		23	23	0,03234	711.199
Nephroselmis		5	5	0,29106	17.179
Paralia sulcata		6	3	10,77991	557
Plagiotropis		1	1	1,49841	667
Prorocentrum minimum		1	1	10,77991	93
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	7	7	0,29106	24.050
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	7	6	1,49841	4.672
Thalassiosira		3	2	10,77991	278
Torodinium robustum		2	2	10,77991	186

Monstercode: 2013009309
Meetpuntcode: NOORDWK70
Monsterdatum: 02-09-2013
Productcode: OW

Biota		96	96	0,04011	2.393.201
Ceratium fusus		11	11	13,37121	823
Chlorophyta		1	1	0,36102	2.770
Chromista [1]		12	12	0,04011	299.150
Corymbellus aureus		1	1	0,36102	2.770
Coscinodiscophyceae		2	2	0,36102	5.540
Cryptomonadales		38	38	0,36102	614.920
Delphineis minutissima		12	4	0,36102	33.239
Dinophysis rotundata		1	1	13,37121	75
Gymnodiniaceae [1]		14	14	0,36102	38.779
Katodinium glaucum		1	1	1,85860	538
Khakista		2	2	0,36102	27.699
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,36102	5.540
Lennoxia faveolata		1	1	0,36102	2.770
Micromonas pusilla		346	346	0,04011	8.625.496
Myrionecta rubra		1	1	13,37121	75
Paralia sulcata		87	10	13,37121	6.507
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,04011	24.929
Pleurosigma		1	1	13,37121	75
Pleurosigmataceae		3	3	13,37121	224

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prorocentrum micans		2	2	13,37121	150
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	12	12	1,85860	6.456
Pterosperma	(phycoma)	4	4	1,85860	2.152
Pyramimonas		3	3	0,36102	8.310
Skeletonema	costatum groep	17	9	0,36102	47.088
Thalassiosira		2	2	0,36102	5.540
Torodinium robustum		26	26	1,85860	13.989

Monstercode: 2013009659

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 18-09-2013

Productcode: OW

Actinoptychus splendens		1	1	12,28774	81
Biota		9	9	0,00737	1.220.729
Cerataulina pelagica		1	1	0,34160	2.927
Ceratium fusus		2	2	0,34160	5.855
Chaetoceros		1	1	0,34160	2.927
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	20	7	0,34160	58.548
Chaetoceros debilis		33	6	0,34160	96.604
Chaetoceros didymus		4	2	0,34160	11.710
Chlorophyta		2	2	0,06635	30.141
Choanoflagellata		8	8	0,06635	120.566
Chromista [1]		4	4	0,00737	542.546
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	0,06635	15.071
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		5	5	12,28774	407
Coscinodiscus wailesii		5	4	12,28774	407
Cryptomonadales		82	82	0,06635	1.235.800
Cymbomonas tetramitiformis [2]		6	6	1,37623	4.360
Dinophysis acuminata		1	1	1,37623	727
Ditylum brightwellii		2	2	1,37623	1.453
Eucampia zodiacus		4	1	12,28774	326
Guinardia delicatula		5	2	0,34160	14.637
Gymnodiniaceae [1]		14	14	0,34160	125.987
Gyrodinium		2	2	0,34160	5.855
Gyrodinium britannicum		2	2	1,37623	1.453
Gyrodinium spirale		3	3	1,37623	2.180
Heterocapsa	minima groep	15	15	0,34160	43.911
Heterocapsa lanceolata		5	5	0,34160	14.637
Heterocapsa niei		3	3	0,34160	8.782
Katodinium glaucum		2	2	0,34160	5.855
Khakista		23	23	0,34160	67.330
Lennoxia faveolata		1	1	0,06635	15.071
Leptocylindrus minimus		4	1	0,34160	11.710
Leucocryptos marina		1	1	0,06635	15.071
Mamiella gilva		1	1	0,06635	15.071
Meringosphaera		1	1	0,06635	15.071
Micracanthodinium		2	2	1,37623	1.453
Micromonas pusilla		30	30	0,01475	2.034.549

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella sinensis		6	4	12,28774	488
Peridinales		6	6	0,34160	17.564
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,06635	30.141
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,06635	60.283
Pleurosigmataceae		2	2	1,37623	1.453
Prorocentrum micans		5	5	1,37623	3.633
Prorocentrum minimum		5	5	0,34160	14.637
Prorocentrum triestinum		13	13	0,34160	38.056
Protoperidinium		2	2	1,37623	1.453
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	18	18	0,06635	271.273
Pseudo-nitzschia	pungens groep	10	2	1,37623	7.266
Pseudo-nitzschia fraudulenta		32	25	1,37623	23.252
Pseudopedinella		1	1	0,06635	15.071
Pterospermatocaceae	(flagellaat)	2	2	0,34160	5.855
Pyramimonas		5	5	0,06635	75.354
Pyramimonas longicauda		1	1	0,34160	2.927
Rhizosolenia setigera		1	1	0,34160	2.927
Scrippsiella		3	3	0,34160	8.782
Thalassiosira		7	7	1,37623	54.721
Torodinium robustum		13	13	1,37623	9.446

Monstercode: 2013010349

Meetpuntcode: NOORDWK70

Monsterdatum: 14-10-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		3	3	10,55672	284
Biota		20	20	0,00633	3.157.546
Ceratium horridum [1]		1	1	10,55672	95
Chaetoceros densus		8	1	10,55672	758
Chlorophyta		1	1	0,05701	17.542
Choanoflagellata		1	1	0,05701	17.542
Chromista [1]		7	7	0,00633	1.105.141
Coscinodiscophyceae		2	2	0,05701	35.084
Cryptomonadales		13	13	1,18235	194.653
Delphineis minutissima		2	1	0,05701	35.084
Eukaryota		5	5	0,00633	789.386
Eutreptiella		1	1	1,18235	846
Guinardia striata		20	6	10,55672	1.895
Gymnodiniaceae [1]		18	18	1,18235	65.312
Gyrodinium		8	8	10,55672	1.509
Katodinium glaucum		1	1	1,18235	846
Khakista		2	2	0,05701	35.084
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	1,18235	2.537
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	1,18235	846
Mamiella gilva		6	6	0,05701	105.252
Micromonas pusilla		7	7	0,00633	1.105.141
Myrionecta rubra		1	1	10,55672	95
Paralia sulcata		139	23	10,55672	13.167

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Peridinales		1	1	1,18235	846
Phaeocystis	(flagellaat)	10	10	0,05701	175.419
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,05701	17.542
Prorocentrum micans		4	4	10,55672	379
Prorocentrum triestinum		2	2	1,18235	1.692
Protoperdinium		1	1	10,55672	95
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,05701	87.710
Pseudo-nitzschia fraudulenta		3	2	10,55672	284
Pyramimonas		9	9	0,05701	157.877
Torodinium robustum		51	51	10,55672	4.831

Monstercode: 2013002915

Meetpuntcode: ROTTMPT3

Monsterdatum: 19-03-2013

Productcode: OW

Asteroplanus kariana		13	5	1,30000	10.000
Biota		10	10	0,00390	2.564.103
Chaetoceros		2	1	0,03562	56.148
Choanoflagellata		3	3	0,03562	84.222
Chromista [1]		10	10	0,00390	2.564.103
Cryptomonadales		23	23	0,18460	419.135
Ebria tripartita		6	6	1,30000	4.615
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,18460	10.834
Khakista		16	16	1,30000	421.881
Lennoxia faveolata		1	1	0,03562	28.074
Mediopyxis helysia		27	10	10,53109	2.564
Navicula [2]		1	1	1,30000	769
Odontella aurita		4	1	1,30000	3.077
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03562	84.222
Pseudopedinella		2	2	0,03562	56.148
Thalassionema nitzschioides		13	3	1,30000	10.000
Thalassiosira		3	3	0,03562	84.222

Monstercode: 2013004020

Meetpuntcode: ROTTMPT3

Monsterdatum: 17-04-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	11,19381	89
Asteroplanus kariana		29	11	0,03562	814.149
Attheya septentrionalis		1	1	0,03562	28.074
Biota		5	5	0,00390	1.282.051
Chaetoceros		3	1	0,03562	84.222
Chaetoceros lauderi		28	7	1,30000	21.538
Choanoflagellata		2	2	0,03562	56.148
Chromista [1]		10	10	0,00390	2.564.103
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	0,18460	5.417

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		16	16	0,03562	449.186
Ebria tripartita		3	3	1,30000	2.308
Eunotogramma dubium		2	1	0,18460	10.834
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,03562	28.074
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,18460	21.668
Khakista		2	2	0,03562	56.148
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	19	1	0,18460	102.925
Lauderia annulata		1	1	1,30000	769
Mediopyxis helysia		34	7	1,30000	26.154
Navicula [2]		5	5	0,18460	27.086
Odontella aurita		32	5	0,18460	173.348
Odontella regia		2	1	1,30000	1.538
Odontella rhombus		3	3	11,19381	268
Paralia sulcata		10	2	1,30000	7.692
Peridinales		1	1	1,30000	769
Pyramimonas		1	1	0,03562	28.074
Skeletonema	costatum groep	18	3	0,18460	97.508
Thalassionema nitzschioides		5	1	1,30000	3.846
Thalassiosira		13	10	11,19381	253.024
Thalassiosira anguste-lineata		12	5	0,18460	65.005

Monstercode: 2013005005

Meetpuntcode: ROTTMPT3

Monsterdatum: 14-05-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,30000	769
Asterionellopsis glacialis		46	6	0,18460	249.187
Biddulphia alternans		2	1	1,30000	1.538
Biota		4	4	0,00390	1.025.641
Chaetoceros		3	2	0,03562	84.222
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	8	1	0,03562	224.593
Chaetoceros debilis		5	1	0,18460	27.086
Chlorophyta		1	1	0,03562	28.074
Choanoflagellata		1	1	0,03562	28.074
Choanoflagellata	(kolonie)	25	1	0,03562	701.853
Chromista [1]		6	6	0,00390	1.538.462
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,30000	769
Cryptomonadales		4	4	0,03562	112.296
Dinophysis acuminata		1	1	11,48142	87
Eunotogramma dubium		3	1	0,18460	16.251
Guinardia delicatula		2	1	1,30000	1.538
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,03562	28.074
Gyrodinium spirale		2	2	1,30000	1.538
Herdmania litoralis		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03562	28.074
Khakista		9	5	1,30000	198.057
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	24	1	0,18460	130.011
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,18460	21.668

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Kolkwitiellaceae		1	1	1,30000	769
Lithodesmium undulatum		2	1	11,48142	174
Mediopyxis helysia		2	2	1,30000	1.538
Navicula [2]		1	1	1,30000	769
Noctiluca scintillans		1	1	11,48142	87
Odontella sinensis		1	1	11,48142	87
Peridinales		2	2	1,30000	6.186
Phaeocystis	(flagellaat)	5	5	0,03562	140.371
Phaeocystis	(kolonie)	30	1	1,30000	23.077
Phaeocystis	(losse cel)	118	118	0,00390	30.256.410
Protoperidinium oblongum		1	1	11,48142	87
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	5	0,18460	27.086
Pseudo-nitzschia fraudulenta		1	1	1,30000	769
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,30000	1.538
Thalassionema nitzschioides		9	2	0,18460	48.754
Thalassiosira		3	1	0,03562	84.222

Monstercode: 2013006012

Meetpuntcode: ROTTMPT3

Monsterdatum: 18-06-2013

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	11,06140	90
Asterionellopsis glacialis		5	1	1,30000	3.846
Asteroplanus kariana		6	2	1,30000	4.615
Biota		5	5	0,00390	1.282.051
Chromista [1]		12	12	0,00390	3.076.923
Cryptomonadales		25	25	0,03562	701.853
Delphineis minutissima		1	1	0,18460	5.417
Ebria tripartita		1	1	1,30000	769
Eutreptiella		3	3	0,18460	16.251
Gymnodiniaceae [1]		2	2	1,30000	6.186
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03562	28.074
Khakista		12	8	0,00390	3.076.923
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	44	8	0,18460	238.353
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	0,18460	32.503
Lennoxia faveolata		1	1	0,03562	28.074
Mediopyxis helysia		1	1	1,30000	769
Micromonas pusilla		2	2	0,00390	512.821
Navicula [2]		1	1	0,03562	28.074
Noctiluca scintillans		4	4	11,06140	362
Odontella aurita		1	1	1,30000	769
Odontella regia		1	1	11,06140	90
Peridinales		1	1	0,18460	5.417
Phaeocystis	(flagellaat)	8	8	0,00390	2.051.282
Phaeocystis	(losse cel)	9	9	0,03562	252.667
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,18460	10.834
Pleurosigma		1	1	1,30000	769

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperidinium bipes		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03562	56.148
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,18460	5.417
Pyramimonas		4	4	0,03562	112.296
Thalassiosira		52	38	0,03562	8.081.602
Trachyneis aspera		1	1	11,06140	90
Warnowia		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013007328

Meetpuntcode: ROTTMPT3

Monsterdatum: 16-07-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,30000	769
Asterionellopsis glacialis		9	1	1,30000	6.923
Biota		4	4	0,18460	774.648
Chaetoceros debilis		5	1	1,30000	3.846
Chromista [1]		8	8	0,00390	2.051.282
Cryptomonadales		13	13	0,03562	364.964
Delphineis minutissima		3	3	0,18460	16.251
Eunotogramma dubium		3	2	0,18460	16.251
Eutreptiella		1	1	1,30000	769
Guinardia delicatula		9	4	0,18460	48.754
Katodinium glaucum		1	1	1,30000	769
Khakista		1	1	0,03562	28.074
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	2	0,18460	43.337
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,18460	16.251
Mediopyxis helysia		1	1	1,30000	769
Noctiluca scintillans		13	13	10,69593	1.215
Odontella aurita		1	1	1,30000	769
Odontella regia		1	1	10,69593	93
Odontella sinensis		42	17	10,69593	3.927
Peridinales		1	1	0,18460	5.417
Phaeocystis	(flagellaat)	6	6	0,00390	1.538.462
Phaeocystis	(losse cel)	10	10	0,00390	2.564.103
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,18460	5.417
Protoperidinium bipes		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03562	140.371
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	9	5	0,18460	48.754
Rhizosolenia imbricata		15	11	0,03562	421.112
Rhizosolenia setigera		7	7	1,30000	5.385
Skeletonema	costatum groep	13	1	1,30000	10.000
Thalassiosira		10	8	0,03562	280.741

Monstercode: 2013008412

Meetpuntcode: ROTTMPT3

Monsterdatum: 09-08-2013

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Asterionellopsis glacialis		19	2	1,30000	14.615
Bacteriastrum hyalinum		11	2	1,30000	8.462
Biota		7	7	0,00390	1.794.872
Ceratium fusus		3	3	11,04444	272
Chaetoceros		4	4	0,03562	112.296
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	20	8	0,03562	561.482
Chaetoceros debilis		53	6	0,18460	287.107
Chaetoceros didymus		8	2	1,30000	6.154
Chaetoceros eibonii		5	1	11,04444	453
Chaetoceros lauderi		5	1	1,30000	3.846
Chlorophyta		2	2	0,03562	56.148
Choanoflagellata		3	3	0,03562	84.222
Chromista [1]		16	15	0,00390	4.102.564
Cryptomonadales		21	21	0,03562	589.556
Dactyliosolen phuketensis		1	1	1,30000	769
Dinobryon faculiferum		1	1	0,03562	28.074
Guinardia delicatula		4	1	1,30000	3.077
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,18460	33.491
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,18460	27.086
Khakista		6	6	0,03562	168.445
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	12	2	0,18460	65.005
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,18460	21.668
Lennoxia faveolata		1	1	0,03562	28.074
Leptocylindrus danicus		12	3	0,18460	65.005
Leptocylindrus minimus		15	4	0,18460	81.257
Mediopyxis helysia		1	1	1,30000	769
Navicula [2]		3	3	0,18460	16.251
Noctiluca scintillans		1	1	11,04444	91
Odontella regia		2	1	11,04444	181
Odontella sinensis		1	1	11,04444	91
Peridinales		1	1	1,30000	769
Phaeocystis	(kolonie)	28	1	1,30000	21.538
Phaeocystis	(losse cel)	39	39	0,00390	10.000.000
Plagiotropis		1	1	0,18460	5.417
Pleurosigma		2	2	1,30000	1.538
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,30000	769
Protoperidinium bipes		2	2	1,30000	1.538
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03562	84.222
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	0,18460	10.834
Pseudo-nitzschia	pungens groep	17	5	1,30000	13.077
Pyramimonas longicauda		1	1	1,30000	769
Raphidophyceae		1	1	1,30000	769
Rhizosolenia imbricata		10	10	0,18460	54.171
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769
Skeletonema	costatum groep	107	13	0,18460	579.632
Thalassiosira		2	2	1,30000	28.843
Trachyneis aspera		1	1	11,04444	91

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013009567					
Meetpuntcode: ROTTMPT3					
Monsterdatum: 10-09-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	10,69593	93
Biota		5	5	0,00390	1.282.051
Chaetoceros		6	1	0,03562	168.445
Chaetoceros danicus		1	1	1,30000	769
Chaetoceros didymus		2	1	1,30000	1.538
Chaetoceros pseudocurvisetus		19	3	0,18460	102.925
Choanoflagellata		1	1	0,03562	28.074
Chromista [1]		8	8	0,00390	2.051.282
Cryptomonadales		20	20	0,03562	3.301.516
Eucampia zodiacus		4	1	1,30000	3.077
Guinardia delicatula		2	2	1,30000	1.538
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,03562	84.222
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03562	28.074
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	18	2	0,03562	505.334
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,18460	10.834
Lennoxia faveolata		3	3	0,03562	84.222
Leptocylindrus minimus		8	4	0,18460	43.337
Leucocryptos marina		4	4	0,03562	112.296
Lithodesmium undulatum		2	1	10,69593	187
Mediopyxis helysia		3	1	1,30000	2.308
Navicula [2]		2	2	0,18460	10.834
Noctiluca scintillans		3	3	10,69593	280
Odontella aurita		1	1	0,18460	5.417
Odontella regia		2	2	10,69593	187
Odontella sinensis		47	13	10,69593	4.394
Peridinales		1	1	1,30000	769
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,03562	84.222
Phaeocystis	(kolonie)	2200	4	10,69593	205.686
Phaeocystis	(losse cel)	12	12	0,00390	3.076.923
Pleurosigma		1	1	1,30000	769
Protoperidinium excentricum		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	7	7	0,03562	196.519
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,03562	28.074
Pseudo-nitzschia	pungens groep	11	2	0,18460	59.588
Raphidophyceae		1	1	1,30000	769
Rhizosolenia imbricata		8	7	1,30000	6.154
Rhizosolenia setigera		3	3	1,30000	2.308
Thalassiosira		3	2	0,03562	84.222
Thalassiosira rotula		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013005110**Meetpuntcode: ROTTMPT50**

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 23-05-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		122	13	0,37272	327.323
Biota		32	32	0,04141	772.697
Chaetoceros		56	25	0,37272	150.247
Chaetoceros densus		8	1	12,54950	637
Choanoflagellata		18	18	0,37272	48.294
Choanoflagellata	(kolonie)	10	1	0,37272	26.830
Chromista [1]		15	15	0,04141	362.202
Cochlodinium		2	2	12,54950	159
Cryptomonadales		23	23	0,37272	426.593
Guinardia delicatula		2	1	1,86360	1.073
Guinardia flaccida		1	1	12,54950	80
Gymnodiniaceae [1]		9	9	0,37272	24.147
Gyrodinium spirale		7	7	1,86360	3.756
Katodinium glaucum		2	2	12,54950	159
Khakista		5	5	0,37272	13.415
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,37272	5.366
Kolkwitiellaceae		4	4	12,54950	319
Lennoxia faveolata		2	2	0,37272	5.366
Mediopyxis helysia		5	3	12,54950	398
Peridinales		1	1	0,37272	2.683
Phaeocystis	(flagellaat)	30	30	0,04141	724.404
Phaeocystis	(losse cel)	143	143	0,04141	3.452.991
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,37272	2.683
Pleurosigma		6	6	12,54950	478
Prorocentrum minimum		1	1	0,37272	2.683
Protoperidinium bipes		1	1	1,86360	537
Protoperidinium conicum		2	2	12,54950	159
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	8	8	0,04141	193.174
Pseudo-nitzschia	americana groep	14	14	0,37272	37.562
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	8	8	0,04141	193.174
Pseudopedinella		1	1	1,86360	537
Skeletonema	costatum groep	1	1	0,37272	2.683
Thalassiosira		33	15	12,54950	67.850
Torodinium robustum		5	5	12,54950	398

Monstercode: 2013006147**Meetpuntcode: ROTTMPT50****Monsterdatum: 12-06-2013****Productcode: OW**

Asterionellopsis glacialis		61	16	0,34433	177.155
Attheya septentrionalis		3	3	0,34433	8.713
Biota		22	22	0,03826	575.028
Cerataulina pelagica		1	1	11,59364	86
Chaetoceros		30	13	0,03826	784.129
Chlorophyta		1	1	0,34433	2.904

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Choanoflagellatea		43	43	0,34433	124.880
Chromista [1]		10	10	0,03826	261.376
Cryptomonadales		34	34	0,34433	98.742
Dinophysis rotundata		1	1	11,59364	86
Dissodinium pseudolunula		5	5	11,59364	431
Glenodinium danicum		3	3	1,72165	1.743
Gymnodiniaceae [1]		13	13	1,72165	19.168
Gyrodinium spirale		3	3	11,59364	259
Katodinium glaucum		2	2	1,72165	1.162
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,34433	2.904
Kolkwitiellaceae		1	1	11,59364	86
Lennoxia faveolata		12	12	0,34433	34.850
Myrionecta rubra		2	2	1,72165	1.162
Peridiniales		2	2	1,72165	1.162
Phaeocystis	(flagellaat)	9	9	0,34433	26.138
Phaeocystis	(losse cel)	19	19	0,34433	55.179
Pleurosigma		2	2	11,59364	173
Prorocentrum minimum		1	1	1,72165	581
Protoceratium reticulatum		2	2	11,59364	173
Protoperdinium pellucidum		1	1	11,59364	86
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	6	6	0,34433	17.425
Pseudo-nitzschia	americana groep	14	14	0,34433	40.659
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	42	24	0,07652	548.890
Pseudopedinella		4	4	0,34433	11.617
Rhizosolenia imbricata		1	1	11,59364	86
Thalassiosira		1	1	0,34433	2.904
Torodinium robustum		3	3	11,59364	259

Monstercode: 2013006620

Meetpuntcode: ROTTMPT50

Monsterdatum: 25-06-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		1	1	1,94626	514
Biota		37	37	0,04325	855.487
Cerataulina pelagica		1	1	13,10612	76
Ceratium furca		2	2	13,10612	153
Ceratium fusus		2	2	13,10612	153
Chaetoceros		29	11	0,04325	670.517
Chlorophyta		2	2	0,38925	5.138
Choanoflagellatea		21	21	0,04325	485.547
Chromista [1]		41	41	0,04325	947.972
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	0,38925	2.569
Coscinodiscus radiatus		1	1	13,10612	76
Cryptomonadales		47	47	0,38925	120.744
Dictyocha	(naakt)	2	2	0,38925	5.138
Dinophysis rotundata		1	1	13,10612	76
Fragilidium subglobosum		1	1	13,10612	76
Gymnodiniaceae [1]		36	36	13,10612	79.716

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gyrodinium calyptoglyphe		2	2	13,10612	153
Gyrodinium spirale		3	3	13,10612	229
Katodinium glaucum		5	5	1,94626	2.569
Khakista		2	2	0,38925	5.138
Khakista	Ceratoneis closterium groep	9	9	0,04325	208.092
Kolkwitiellaceae		1	1	13,10612	76
Lennoxia faveolata		8	8	0,38925	20.552
Leptocylindrus danicus		6	3	1,94626	3.083
Mamiella gilva		3	3	0,38925	7.707
Micromonas pusilla		6	6	0,04325	138.728
Navicula [2]		1	1	13,10612	76
Noctiluca scintillans		3	3	13,10612	229
Oxytoxum		7	7	1,94626	3.597
Peridinales		4	4	13,10612	3.673
Phaeocystis	(flagellaat)	12	12	0,04325	277.455
Phaeocystis	(losse cel)	72	72	0,04325	1.664.732
Pleurosigma		25	25	13,10612	1.908
Prorocentrum micans		2	2	13,10612	153
Prorocentrum minimum		5	5	1,94626	2.569
Protoceratium reticulatum		2	2	13,10612	153
Protoperidinium bipes		4	4	13,10612	305
Protoperidinium denticulatum		1	1	13,10612	76
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	18	18	0,38925	46.243
Pseudo-nitzschia		1	1	0,38925	2.569
Pseudo-nitzschia	americana groep	11	11	0,38925	28.259
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	16	9	0,38925	41.104
Pseudopedinella		1	1	0,38925	2.569
Pterospermataceae	(flagellaat)	1	1	0,38925	2.569
Rhizosolenia imbricata		2	2	13,10612	153
Torodinium robustum		2	2	13,10612	153
Warnowiaceae		1	1	13,10612	76

Monstercode: 2013007405

Meetpuntcode: ROTTMPT50

Monsterdatum: 16-07-2013

Productcode: OW

Biota		13	13	0,03369	385.846
Cerataulina pelagica		5	5	1,51615	3.298
Ceratium fusus		9	9	10,20976	882
Chaetoceros		10	1	0,30323	32.978
Chlorophyta		3	3	0,30323	9.893
Chromista [1]		9	9	0,03369	267.124
Cryptomonadales		15	15	1,51615	25.723
Dactyliosolen fragilissimus		2	2	0,30323	6.596
Guinardia delicatula		8	7	1,51615	5.277
Gymnodiniaceae [1]		9	9	1,51615	21.766
Katodinium glaucum		9	9	1,51615	5.936
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,30323	3.298

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Kolkwitiellaceae		1	1	10,20976	98
Leptocylindrus danicus		29	8	0,03369	860.733
Micromonas pusilla		6	6	0,03369	178.083
Peridinales		2	2	0,30323	6.596
Phaeocystis	(flagellaat)	10	10	0,03369	296.805
Phaeocystis	(losse cel)	3	3	0,30323	9.893
Prorocentrum minimum		5	5	0,30323	16.489
Prorocentrum triestinum		1	1	10,20976	98
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	9	9	0,03369	267.124
Rhizosolenia imbricata		16	16	0,30323	52.765
Thalassiosira		3	3	1,51615	1.979
Torodinium robustum		2	2	10,20976	196

Monstercode: 2013007861

Meetpuntcode: ROTTMPT50

Monsterdatum: 30-07-2013

Productcode: OW

Biota		11	11	0,04370	251.721
Cerataulina pelagica		3	3	13,24216	227
Ceratium fusus		13	13	13,24216	982
Chaetoceros densus		4	1	13,24216	302
Chlorophyta		4	4	0,39329	10.171
Choanoflagellata		12	12	0,39329	30.512
Chromista [1]		27	27	0,04370	617.861
Cryptomonadales		16	16	0,39329	203.411
Dinophysis rotundata		1	1	13,24216	76
Guinardia delicatula		14	11	1,96646	7.119
Gymnodiniaceae [1]		19	19	1,96646	21.867
Gyrodinium		1	1	1,96646	509
Gyrodinium calyptoglyphe		2	2	13,24216	151
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,39329	5.085
Katodinium glaucum		13	13	1,96646	6.611
Khakista		1	1	0,39329	2.543
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,39329	2.543
Leptocylindrus danicus		47	14	0,04370	1.075.537
Micromonas pusilla		40	40	0,04370	915.350
Oxytoxum		1	1	13,24216	76
Paralia sulcata		5	1	13,24216	378
Phaeocystis	(flagellaat)	20	20	0,04370	457.675
Phaeocystis	(losse cel)	7	7	0,04370	160.186
Pleurosigma		2	2	13,24216	151
Prorocentrum minimum		7	7	1,96646	3.560
Protoperdinium bipes		7	7	1,96646	3.560
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	35	35	0,04370	800.932
Pseudopodosira westii		1	1	13,24216	76
Rhizosolenia imbricata		25	25	0,39329	63.566
Torodinium robustum		1	1	13,24216	76

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013005587					
Meetpuntcode: ROTTMPT50					
Monsterdatum: 06-08-2013					
Productcode: OW					
Biota		33	33	0,03988	827.554
Cerataulina pelagica		2	2	12,08381	166
Ceratium fusus		11	11	1,79445	6.130
Chlorophyta		4	4	0,35889	11.146
Choanoflagellata		9	9	0,35889	25.077
Chromista [1]		12	12	0,03988	300.929
Cryptomonadales		43	43	1,79445	479.257
Dactyliosolen fragilissimus		2	1	0,35889	5.573
Guinardia delicatula		26	11	12,08381	2.152
Guinardia flaccida		4	2	12,08381	331
Gymnodiniaceae [1]		36	36	12,08381	73.273
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,35889	25.077
Katodinium glaucum		5	5	1,79445	2.786
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,35889	2.786
Leptocylindrus danicus		43	8	1,79445	23.963
Micromonas pusilla		10	10	0,03988	250.774
Myrionecta rubra		6	6	1,79445	3.344
Oxytoxum		1	1	1,79445	557
Phaeocystis	(flagellaat)	59	59	0,03988	1.479.566
Proocentrum minimum		1	1	0,35889	2.786
Protoperdinium bipes		2	2	12,08381	166
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	31	31	0,03988	777.399
Pyramimonas		4	4	0,35889	11.146
Rhizosolenia imbricata		9	9	1,79445	5.015
Torodinium robustum		2	2	12,08381	166
Monstercode: 2013008509					
Meetpuntcode: ROTTMPT50					
Monsterdatum: 13-08-2013					
Productcode: OW					
Actinocyclus octonarius		1	1	13,34211	75
Asteroplanus kariana		2	1	1,98130	1.009
Biota		45	45	0,04403	1.022.055
Cerataulina pelagica		1	1	13,34211	75
Ceratium fusus		12	12	13,34211	899
Chaetoceros		1	1	0,39626	2.524
Chaetoceros densus		3	1	13,34211	225
Chlorophyta		9	9	0,04403	204.411
Choanoflagellata		9	9	0,39626	22.712
Chromista [1]		31	31	0,04403	704.082
Cryptomonadales		62	62	0,39626	1.206.277
Eutreptiella		1	1	13,34211	75

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Guinardia delicatula		10	6	13,34211	750
Gymnodiniaceae [1]		14	14	1,98130	162.519
Gyrodinium spirale		1	1	13,34211	75
Heterocapsa	minima groep	14	14	0,39626	35.330
Katodinium glaucum		6	6	1,98130	3.028
Khakista		1	1	0,39626	2.524
Khakista	Ceratoneis closterium groep	15	15	1,98130	7.571
Leptocylindrus danicus		7	3	1,98130	3.533
Micromonas pusilla		200	200	0,04403	4.542.466
Nephroselmis		6	6	0,39626	15.142
Oxytoxum		1	1	13,34211	75
Paralia sulcata		18	4	13,34211	1.349
Peridinales		3	3	0,39626	7.571
Phaeocystis	(flagellaat)	75	75	0,04403	1.703.425
Phaeocystis	(losse cel)	2	2	0,39626	5.047
Plagiotropis		1	1	13,34211	75
Proocentrum minimum		4	4	0,39626	10.094
Protoperidinium brevipipes		1	1	13,34211	75
Protoperidinium minutum		1	1	13,34211	75
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	34	34	0,04403	772.219
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,39626	2.524
Pyramimonas		16	16	0,39626	40.377
Rhizosolenia imbricata		4	4	13,34211	300
Warnowiaceae		1	1	13,34211	75

Monstercode: 2013005111

Meetpuntcode: ROTTMPT70

Monsterdatum: 23-05-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		77	9	4,28632	17.964
Biota		3	3	0,01286	233.300
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	14	5	0,59580	23.498
Choanoflagellata		14	14	0,11573	120.970
Chromista [1]		6	6	0,01286	466.600
Cryptomonadales		59	59	0,11573	509.804
Dinophyceae	(cyste)	1	1	4,28632	233
Dinophysis acuminata		2	2	15,00214	133
Dinophysis rotundata		1	1	15,00214	67
Dissodinium pseudolunula		2	2	15,00214	133
Dolichomastix		5	5	0,11573	43.204
Guinardia delicatula		1	1	15,00214	67
Gymnodiniaceae [1]		14	14	15,00214	15.439
Gyrodinium		1	1	4,28632	233
Gyrodinium spirale		6	6	4,28632	1.400
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,59580	5.035
Khakista		8	6	0,59580	20.390
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,59580	1.678
Kolkwitiellaceae		1	1	15,00214	67

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Lennoxia faveolata		14	14	0,11573	120.970
Leucocryptos marina		2	2	0,11573	17.281
Mamiella gilva		2	2	0,11573	17.281
Mediopyxis helysia		1	1	4,28632	233
Myrionecta rubra		2	2	0,59580	3.357
Peridinales		1	1	0,59580	1.678
Phaeocystis	(flagellaat)	7	7	0,01286	544.367
Phaeocystis	(losse cel)	16	16	0,01286	1.244.267
Pleurosigmataceae		1	1	4,28632	233
Prorocentrum micans		1	1	15,00214	67
Protoceratium reticulatum		2	2	15,00214	133
Protoperidinium bipes		1	1	15,00214	67
Protoperidinium pellucidum		1	1	4,28632	233
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	10	10	0,11573	86.407
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	43	31	0,59580	72.172
Pseudopedinella		4	4	0,11573	34.563
Scrippsiella		1	1	4,28632	233
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,59580	6.714
Torodinium robustum		2	2	4,28632	467

Monstercode: 2013006148

Meetpuntcode: ROTTMPT70

Monsterdatum: 12-06-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		61	6	10,72826	5.686
Biota		5	5	0,03218	155.353
Chaetoceros		3	2	0,28966	10.357
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	34	15	1,49123	22.800
Chaetoceros affinis		18	3	1,49123	12.071
Chlorophyta		1	1	0,28966	3.452
Choanoflagellata		6	6	0,03218	186.424
Chromista [1]		2	2	0,03218	62.141
Cryptomonadales		9	9	0,28966	31.071
Dissodinium pseudolunula		2	2	10,72826	186
Gymnodiniaceae [1]		5	5	1,49123	3.353
Gyrodinium		7	7	10,72826	652
Katodinium glaucum		22	21	10,72826	2.051
Khakista		6	6	1,49123	4.024
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	1,49123	2.012
Lennoxia faveolata		1	1	0,28966	3.452
Leucocryptos marina		2	2	0,28966	6.905
Micromonas pusilla		1	1	0,03218	31.071
Myrionecta rubra		3	3	1,49123	2.012
Peridinales		3	3	1,49123	2.012
Phaeocystis	(flagellaat)	28	28	0,28966	96.664
Phaeocystis	(losse cel)	54	54	0,28966	186.424
Pleurosigmataceae		1	1	1,49123	671
Protoperidinium		2	2	10,72826	186

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperdinium ovatum		1	1	10,72826	93
Protoperdinium pellucidum		1	1	10,72826	93
Protoperdinium pyriforme		2	2	10,72826	186
Pseudo-nitzschia	americana groep	6	4	1,49123	4.024
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	14	12	0,28966	48.332
Pseudopedinella		1	1	1,49123	671
Pterosperma parallelum	(phycoma)	1	1	0,28966	3.452
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,49123	671
Skeletonema	costatum groep	2	1	1,49123	1.341
Torodinium robustum		2	2	10,72826	186

Monstercode: 2013006149

Meetpuntcode: ROTTMPT70

Monsterdatum: 12-06-2013

Productcode: LN.2

Amylax triacantha		1	1	9,96901	100
Asterionellopsis glacialis		4	1	1,38569	2.887
Biota		18	18	0,02991	601.865
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	20	8	1,38569	14.433
Chaetoceros affinis		10	1	9,96901	1.003
Chaetoceros peruvianus		2	1	1,38569	1.443
Chlorophyta		1	1	0,26916	3.715
Choanoflagellata		11	11	0,02991	367.807
Chromista [1]		1	1	0,02991	33.437
Cryptomonadales		13	13	1,38569	12.375
Dinophysis rotundata		1	1	9,96901	100
Gymnodiniaceae [1]		5	5	1,38569	3.608
Gyrodinium		1	1	1,38569	722
Katodinium glaucum		2	2	1,38569	1.443
Khakista		2	1	9,96901	201
Lennoxia faveolata		1	1	0,26916	3.715
Leucocryptos marina		2	2	0,26916	7.430
Micromonas pusilla		9	9	0,02991	300.933
Myrionecta rubra		2	2	1,38569	1.443
Phaeocystis	(flagellaat)	7	7	0,02991	234.059
Phaeocystis	(losse cel)	24	24	0,05981	401.244
Protoperdinium pellucidum		1	1	9,96901	100
Protoperdinium pyriforme		1	1	9,96901	100
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,26916	3.715
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	50	31	1,38569	36.083
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	9,96901	802
Pseudopedinella		1	1	0,26916	3.715
Pterosperma parallelum	(phycoma)	1	1	0,26916	3.715
Torodinium robustum		5	5	9,96901	502

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013006150					
Meetpuntcode: ROTTMPT70					
Monsterdatum: 12-06-2013					
Productcode: LN.3					
Asterionellopsis glacialis		10	2	0,63329	15.790
Biota		6	5	0,01367	438.974
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	15	6	0,63329	23.686
Choanoflagellata		5	5	0,01367	365.812
Cryptomonadales		4	4	0,12301	32.517
Delphineis minutissima		1	1	0,63329	1.579
Dinophysis rotundata		2	2	15,94626	125
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,63329	1.579
Gyrodinium		3	3	4,55607	658
Gyrodinium spirale		1	1	15,94626	63
Katodinium glaucum		5	5	4,55607	1.097
Khakista		2	2	0,63329	3.158
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,63329	1.579
Micromonas pusilla		5	5	0,01367	365.812
Myrionecta rubra		12	12	4,55607	2.634
Odontella aurita		2	1	4,55607	439
Phaeocystis	(flagellaat)	13	13	0,01367	951.111
Phaeocystis	(losse cel)	77	72	0,02734	2.816.752
Pleurosigma		4	4	15,94626	251
Pleurosigmataceae		3	3	15,94626	188
Protoperidinium pellucidum		1	1	15,94626	63
Protoperidinium pyriforme		1	1	15,94626	63
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	60	44	0,63329	94.743
Pseudopedinella		3	2	0,12301	24.387
Rhizosolenia imbricata		2	2	15,94626	125
Monstercode: 2013006621					
Meetpuntcode: ROTTMPT70					
Monsterdatum: 25-06-2013					
Productcode: OW					
Azadinium		1	1	0,38021	2.630
Biota		7	6	0,00821	853.047
Ceratium lineatum		11	11	16,41176	670
Chaetoceros		9	9	0,07385	121.864
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	69	23	0,07385	934.289
Chaetoceros affinis		18	6	0,07385	243.728
Choanoflagellata		6	6	0,00821	731.183
Chromista [1]		7	7	0,00821	853.047
Coscinodiscus radiatus		1	1	16,41176	61
Cryptomonadales		11	11	0,07385	148.945
Dicroerisma psilonereiiella		1	1	16,41176	61
Dinophysis acuminata		1	1	16,41176	61
Dinophysis rotundata		2	2	16,41176	122

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodiniaceae [1]		15	15	1,83812	113.738
Gyrodinium spirale		5	5	16,41176	305
Katodinium glaucum		6	6	1,83812	3.264
Khakista		5	5	0,38021	13.151
Khakista	Ceratoneis closterium groep	27	27	0,07385	365.591
Lennoxia faveolata		1	1	0,07385	13.540
Leptocylindrus danicus		17	6	1,83812	9.249
Leucocryptos marina		3	3	0,07385	40.621
Myrionecta rubra		4	4	1,83812	2.176
Oxytoxum		11	11	1,83812	5.984
Peridinales		1	1	0,38021	2.630
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,07385	27.081
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,07385	54.162
Pleurosigma		8	8	16,41176	487
Pleurosigmaaceae		9	9	16,41176	548
Podosira stelliger		4	2	16,41176	244
Prorocentrum micans		2	2	16,41176	122
Protoperidinium		1	1	16,41176	61
Protoperidinium bipes		1	1	1,83812	544
Protoperidinium conicum		1	1	16,41176	61
Protoperidinium ovatum		1	1	16,41176	61
Protoperidinium thorianum		1	1	16,41176	61
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,07385	54.162
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	54	39	0,38021	142.028
Rhizosolenia imbricata		1	1	16,41176	61
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,07385	54.162
Thalassiosira		1	1	16,41176	61
Torodinium robustum		1	1	1,83812	544

Monstercode: 2013007406

Meetpuntcode: ROTMPT70

Monsterdatum: 16-07-2013

Productcode: OW

Biota		5	5	0,01491	335.387
Cerataulina pelagica		1	1	1,42497	702
Ceratium fusus		19	12	22,36224	850
Chaetoceros densus		9	2	1,42497	6.316
Chlorophyta		5	5	0,13417	37.265
Chromista [1]		23	23	0,13417	171.420
Cryptomonadales		1	1	0,13417	7.453
Dinophysis rotundata		1	1	22,36224	45
Dolichomastix		2	2	0,13417	14.906
Gymnodiniaceae [1]		8	8	1,42497	32.619
Gyrodinium		2	2	22,36224	89
Heterocapsa	minima groep	2	2	1,42497	1.404
Katodinium glaucum		4	4	1,42497	2.807
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	1,42497	3.509
Leptocylindrus danicus		2	1	22,36224	89

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Micromonas pusilla		85	85	0,01491	5.701.574
Noctiluca scintillans		2	2	22,36224	89
Phaeocystis	(flagellaat)	11	11	0,13417	81.983
Prorocentrum minimum		2	2	1,42497	1.404
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	6	6	0,13417	44.718
Torodinium robustum		2	2	22,36224	89

Monstercode: 2013007407

Meetpuntcode: ROTTMPT70

Monsterdatum: 16-07-2013

Productcode: LN.2

Biota		13	13	0,03300	393.939
Ceratium fusus		4	4	19,80000	202
Chaetoceros densus		5	1	1,52900	3.270
Chlorophyta		3	3	0,29700	10.101
Choanoflagellata		6	6	0,03300	181.818
Chromista [1]		3	3	0,03300	90.909
Cryptomonadales		8	8	0,29700	26.936
Entomoneis		1	1	0,29700	3.367
Guinardia delicatula		1	1	1,52900	654
Gymnodiniaceae [1]		17	17	19,80000	34.932
Gyrodinium		1	1	1,52900	654
Katodinium glaucum		3	3	1,52900	1.962
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,52900	1.308
Leptocylindrus danicus		6	1	19,80000	303
Micromonas pusilla		23	23	0,03300	696.970
Myrionecta rubra		4	4	1,52900	2.616
Noctiluca scintillans		4	4	19,80000	202
Peridinales		1	1	1,52900	654
Phaeocystis	(flagellaat)	24	24	0,29700	80.808
Phaeocystis	(losse cel)	3	3	0,29700	10.101
Pleurosigma		1	1	19,80000	51
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03300	121.212
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,52900	1.308
Torodinium robustum		3	3	19,80000	152

Monstercode: 2013007408

Meetpuntcode: ROTTMPT70

Monsterdatum: 16-07-2013

Productcode: LN.3

Biota		11	11	0,03270	336.419
Ceratium fusus		3	3	19,61842	153
Chaetoceros densus		13	3	19,61842	663
Chlorophyta		3	3	0,29428	10.195
Choanoflagellata		4	4	0,03270	122.334
Chromista [1]		5	5	0,03270	152.918

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		4	4	0,29428	13.593
Gymnodiniaceae [1]		15	15	1,51498	26.330
Gyrodinium spirale		1	1	19,61842	51
Katodinium glaucum		2	2	1,51498	1.320
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,51498	1.320
Leptocylindrus danicus		24	2	19,61842	1.223
Leucocryptos marina		3	3	0,29428	10.195
Micromonas pusilla		11	11	0,03270	336.419
Myrionecta rubra		9	9	19,61842	459
Navicula [2]		1	1	19,61842	51
Phaeocystis	(flagellaat)	15	15	0,29428	50.973
Proocentrum minimum		1	1	0,29428	3.398
Protoperidinium		2	2	19,61842	102
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	11	11	0,03270	336.419
Rhizosolenia imbricata		17	14	19,61842	867
Torodinium robustum		5	5	19,61842	255

Monstercode: 2013007862

Meetpuntcode: ROTTMPT70

Monsterdatum: 30-07-2013

Productcode: OW

Azadinium		1	1	0,61370	1.629
Biota		19	19	0,01325	1.434.473
Cerataulina pelagica		3	3	19,86792	151
Ceratium fusus		4	4	19,86792	201
Chlorophyta		30	30	0,11921	251.662
Cryptomonadales		1	1	0,61370	1.629
Guinardia delicatula		1	1	19,86792	50
Gymnodiniaceae [1]		10	10	0,61370	29.813
Halosphaera	(phycoma)	1	1	19,86792	50
Katodinium glaucum		21	21	19,86792	1.057
Leptocylindrus danicus		34	18	0,61370	55.402
Leucocryptos marina		1	1	0,11921	8.389
Micromonas pusilla		2	2	0,01325	150.997
Myrionecta rubra		1	1	19,86792	50
Oxytoxum		1	1	19,86792	50
Proocentrum minimum		1	1	0,61370	1.629
Protoperidinium ovatum		1	1	19,86792	50
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	59	59	0,01325	4.454.416
Rhizosolenia imbricata		12	11	0,61370	19.554
Torodinium robustum		10	10	19,86792	503

Monstercode: 2013005588

Meetpuntcode: ROTTMPT70

Monsterdatum: 06-08-2013

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biota		14	14	0,01521	920.188
Cerataulina pelagica		16	15	17,75000	901
Ceratium fusus		10	10	5,07143	1.972
Chromista [1]		14	14	0,01521	920.188
Cryptomonadales		16	16	0,70493	99.196
Dactyliosolen fragilissimus		6	3	5,07143	1.183
Guinardia delicatula		13	9	5,07143	2.563
Guinardia flaccida		8	8	17,75000	451
Gymnodiniaceae [1]		9	9	17,75000	17.289
Heterocapsa	minima groep	50	50	0,70493	70.929
Katodinium glaucum		2	2	0,70493	2.837
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	5,07143	592
Leptocylindrus danicus		20	9	5,07143	3.944
Leucocryptos marina		4	4	0,13693	29.212
Mamiella gilva		1	1	0,13693	7.303
Micromonas pusilla		3	3	0,01521	197.183
Myrionecta rubra		7	7	5,07143	1.380
Peridinales		1	1	0,70493	1.419
Phaeocystis	(flagellaat)	4	4	0,01521	262.911
Prorocentrum balticum		2	2	0,70493	2.837
Proterothropsis		1	1	5,07143	197
Protoperidinium bipes		1	1	5,07143	197
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,01521	197.183
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	0,70493	2.837
Pyramimonas		1	1	0,70493	1.419
Rhizosolenia imbricata		5	5	5,07143	986
Torodinium robustum		2	2	17,75000	113

Monstercode: 2013008510

Meetpuntcode: ROTTMPT70

Monsterdatum: 13-08-2013

Productcode: OW

Azadinium		1	1	1,24727	802
Biota		18	18	0,01336	1.346.939
Cerataulina pelagica		1	1	1,24727	802
Ceratium fusus		38	38	20,04545	1.896
Chlorophyta		4	4	0,12027	33.258
Chromista [1]		10	10	0,01336	748.299
Cryptomonadales		22	22	0,12027	182.918
Guinardia delicatula		2	1	20,04545	100
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,12027	33.258
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,24727	1.603
Mamiella gilva		28	28	0,12027	232.804
Micromonas pusilla		11	11	0,01336	823.129
Myrionecta rubra		2	2	1,24727	1.603
Peridinales		1	1	0,12027	8.314
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,12027	24.943
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	17	17	0,01336	1.272.109

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pterospermataceae	(flagellaat)	1	1	1,24727	802
Rhizosolenia imbricata		21	21	20,04545	1.048
Tetraselmis		2	2	1,24727	1.603
Torodinium robustum		4	4	20,04545	200

Monstercode: 2013008511
Meetpuntcode: ROTTMPT70
Monsterdatum: 13-08-2013
Productcode: LN.2

Biota		19	19	0,01340	1.417.430
Cerataulina pelagica		2	2	20,10682	99
Ceratium fusus		71	71	20,10682	3.531
Chlorophyta		2	2	0,12064	16.578
Choanoflagellata		1	1	0,01340	74.602
Chromista [1]		7	7	0,01340	522.211
Coscinodiscophyceae		1	1	0,12064	8.289
Cryptomonadales		25	25	0,12064	207.227
Guinardia delicatula		6	6	20,10682	298
Gymnodiniaceae [1]		12	12	0,12064	99.469
Gyrodinium		8	8	20,10682	398
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,12064	16.578
Katodinium glaucum		3	3	20,10682	149
Leucocryptos marina		5	5	0,12064	41.445
Mamiella gilva		30	30	0,12064	248.672
Micromonas pusilla		30	30	0,01340	2.238.047
Myrionecta rubra		6	6	1,25109	4.796
Paralia sulcata		3	1	20,10682	149
Peridinales		3	3	1,25109	2.398
Phaeocystis	(flagellaat)	17	17	0,12064	140.914
Podosira stelliger		1	1	20,10682	50
Prorocentrum minimum		1	1	1,25109	799
Protoperidinium		1	1	20,10682	50
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	18	18	0,01340	1.342.828
Pyramimonas		1	1	1,25109	799
Rhizosolenia imbricata		4	4	1,25109	3.197
Torodinium robustum		10	10	20,10682	497

Monstercode: 2013008512
Meetpuntcode: ROTTMPT70
Monsterdatum: 13-08-2013
Productcode: LN.3

Biota		17	17	0,01503	1.131.001
Cerataulina pelagica		2	2	1,37784	1.452
Ceratium fusus		69	69	12,52577	5.509
Chlorophyta		17	17	0,13528	125.667
Choanoflagellata		1	1	0,13528	7.392

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chromista [1]		8	8	0,01503	532.236
Coscinodiscophyceae		1	1	1,37784	726
Cryptomonadales		27	27	0,13528	199.588
Dactyliosolen phuketensis		2	1	12,52577	160
Dinophysis rotundata		1	1	12,52577	80
Guinardia delicatula		3	1	12,52577	240
Gymnodiniaceae [1]		11	11	1,37784	74.647
Gyrodinium		2	2	1,37784	1.452
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,13528	44.353
Katodinium glaucum		1	1	1,37784	726
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,37784	726
Leptocylindrus danicus		2	1	1,37784	1.452
Leucocryptos marina		1	1	0,01503	66.529
Mamiella gilva		24	24	0,13528	177.412
Mantoniella squamata		1	1	0,13528	7.392
Micromonas pusilla		22	22	0,01503	1.463.649
Myrionecta rubra		5	5	1,37784	3.629
Paralia sulcata		6	2	12,52577	479
Peridinales		2	2	1,37784	1.452
Phaeocystis	(flagellaat)	5	5	0,01503	332.647
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,13528	7.392
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	17	17	0,01503	1.131.001
Pseudopedinella		1	1	0,13528	7.392
Rhizosolenia imbricata		6	6	1,37784	4.355
Torodinium robustum		5	5	12,52577	399

Monstercode: 2013003029

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 14-03-2013

Productcode: OW

Biota		6	6	0,01350	2.814.815
Chlorophyta		2	2	0,01350	148.148
Chromista [1]		9	9	0,01350	666.667
Coscinodiscophyceae		1	1	1,75000	571
Cryptomonadales		7	7	0,01350	518.519
Khakista		6	6	0,06950	384.759
Micromonas pusilla		1	1	0,00150	666.667
Navicula [2]		1	1	0,50000	2.000
Nitzschia sigma		1	1	1,75000	571
Plagiotropis		1	1	0,50000	2.000
Planktothrix agardhii		40	1	1,75000	22.857
Pseudopodosira westii		1	1	1,75000	571
Thalassiosira		1	1	1,75000	571
Thalassiosira nodulolineata		33	33	1,75000	18.857

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013003449					
Meetpuntcode: SCHAARVODDL					
Monsterdatum: 28-03-2013					
Productcode: OW					
Biota		2	2	0,00148	1.355.932
Chlorophyta		4	4	0,03475	115.108
Choanoflagellata		1	1	0,00148	677.966
Chromista [1]		2	1	0,00675	296.296
Cryptomonadales		3	3	0,03475	205.702
Cyclotella [1]		3	3	0,00675	444.444
Heterocapsa	rotundata groep	1	1	0,00675	148.148
Khakista		1	1	0,00675	148.148
Paralia sulcata		5	1	0,03475	143.885
Scenedesmaceae [1]		1	1	0,00675	148.148
Surirella		2	2	1,50000	1.333
Thalassiosira nodulolineata		54	54	1,50000	36.000

Monstercode: 2013003917
Meetpuntcode: SCHAARVODDL
Monsterdatum: 09-04-2013
Productcode: OW

Biota		12	10	0,00148	8.135.593
Chaetoceros		1	1	0,03475	28.777
Chlorophyta		2	2	0,00675	296.296
Choanoflagellata		2	2	0,00148	1.355.932
Coscinodiscophyceae		3	3	0,00675	444.444
Cryptomonadales		9	9	0,03475	1.213.962
Cyanophyceae		7	1	0,00675	1.037.037
Khakista		1	1	0,00675	148.148
Micromonas pusilla		2	2	0,00148	1.355.932
Monoraphidium		1	1	0,00675	148.148
Nitzschia		1	1	0,25000	4.000
Planktothrix agardhii		60	1	1,50000	40.000
Protoperidinium		1	1	1,50000	667
Pyramimonas		3	3	0,03475	86.331
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,03475	115.108
Thalassionema nitzschioides		11	2	1,50000	7.333
Thalassiosira nodulolineata		12	12	0,25000	48.000

Monstercode: 2013004451
Meetpuntcode: SCHAARVODDL
Monsterdatum: 25-04-2013
Productcode: OW

Asterionella formosa		4	1	1,50000	2.667
Asteroplanus kariana		10	2	1,50000	6.667

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biota		4	4	0,00148	2.711.864
Choanoflagellata		5	5	0,00675	740.741
Chromista [1]		5	5	0,00675	740.741
Coscinodiscophyceae		4	4	1,50000	736.187
Ditylum brightwellii		2	2	1,50000	1.333
Ebria tripartita		1	1	1,50000	667
Entomoneis		1	1	0,25000	4.000
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,03475	86.331
Khakista		2	2	0,00675	296.296
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,25000	24.000
Micromonas pusilla		2	2	0,00148	1.355.932
Nitzschia		1	1	0,03475	28.777
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	2	0,03475	57.554
Pyramimonas		1	1	0,00675	148.148
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,03475	115.108
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,03475	115.108
Thalassionema nitzschioides		17	5	0,25000	68.000
Thalassiosira nodulolineata		54	54	0,25000	216.000

Monstercode: 2013004839

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 07-05-2013

Productcode: OW

Biota		14	12	0,00075	18.666.667
Chlorophyta		1	1	0,00675	148.148
Chromista [1]		1	1	0,00675	148.148
Coscinodiscophyceae		3	3	0,00675	444.444
Cryptomonadales		2	2	0,03475	176.925
Entomoneis		1	1	1,50000	667
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,03475	86.331
Khakista		2	2	1,50000	1.333
Micromonas pusilla		3	3	0,00075	4.000.000
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,03475	115.108
Thalassionema nitzschioides		13	2	0,25000	52.000
Thalassiosira nodulolineata		19	18	0,03475	546.763
Trachydiscus		1	1	0,00675	148.148

Monstercode: 2013005300

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 21-05-2013

Productcode: OW

Biota		17	16	0,00075	22.666.667
Chaetoceros		1	1	0,00675	148.148
Chlorophyta		1	1	0,00675	148.148
Choanoflagellata		6	6	0,00675	888.889
Chromista [1]		3	3	0,00675	444.444

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Coscinodiscophyceae		17	17	0,00675	2.518.519
Cryptomonadales		3	3	0,03475	325.073
Delphineis minutissima		1	1	0,00675	148.148
Khakista		6	6	0,03475	769.518
Leptocylindrus danicus		12	1	1,50000	8.000
Micromonas pusilla		1	1	0,00075	1.333.333
Paralia sulcata		2	1	0,25000	8.000
Thalassionema nitzschioides		10	2	0,25000	40.000
Thalassiosira		2	2	0,03475	57.554
Thalassiosira nodulolineata		64	64	0,03475	1.841.727

Monstercode: 2013005810

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 03-06-2013

Productcode: OW

Asterionella formosa		1	1	0,25000	4.000
Biota		13	13	0,00148	8.813.559
Chaetoceros		1	1	0,00675	148.148
Choanoflagellata		4	4	0,00675	592.593
Chromista [1]		4	4	0,00675	592.593
Coscinodiscophyceae		8	8	0,03475	946.443
Cryptomonadales		2	2	0,03475	57.554
Ditylum brightwellii		1	1	2,50000	400
Eutreptiella		1	1	0,25000	4.000
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,00675	148.148
Khakista		3	3	0,03475	325.073
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,25000	4.000
Micromonas pusilla		3	3	0,00148	2.033.898
Scenedesmaceae [1]		4	3	0,03475	115.108
Tetrastrum		4	1	0,03475	115.108
Thalassiosira		2	2	0,03475	176.925
Thalassiosira nodulolineata		22	21	0,03475	633.094

Monstercode: 2013006314

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 17-06-2013

Productcode: OW

Biota		24	23	0,00148	16.271.186
Choanoflagellata		2	2	0,00675	296.296
Chromista [1]		1	1	0,00675	148.148
Chroococcales		26	2	0,00148	17.627.119
Coscinodiscophyceae		18	18	0,00675	2.666.667
Coscinodiscopsis commutatus		1	1	2,25000	444
Cryptomonadales		4	4	0,03475	473.221
Cyclotella [1]		2	1	0,03475	57.554
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,00675	148.148

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,03475	172.662
Heterocapsa lanceolata		1	1	2,25000	444
Khakista		10	10	0,00675	1.481.481
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,14000	28.571
Monoraphidium		1	1	0,03475	28.777
Myrionecta rubra		14	14	2,25000	6.222
Nitzschia		1	1	2,25000	444
Odontella aurita		2	2	2,25000	889
Pediastrum		16	1	2,25000	7.111
Peridinales		2	2	0,14000	14.286
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,14000	7.143
Planktothrix agardhii		291	5	2,25000	129.333
Protoperidinium achromaticum		28	28	2,25000	12.444
Scenedesmaceae [1]		8	2	0,03475	230.216
Thalassiosira		6	5	0,14000	465.873
Thalassiosira nodulolineata		57	57	2,25000	25.333

Monstercode: 2013006685

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 01-07-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		1	1	0,07280	13.736
Bacillaria paxillifer		4	1	2,90000	1.379
Biota		23	21	0,00150	15.333.333
Chlorophyta		8	5	0,00675	1.185.185
Coscinodiscophyceae		11	8	0,00675	1.629.630
Cryptomonadales		2	2	0,00675	296.296
Ebria tripartita		4	4	0,65000	6.154
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,07280	13.736
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,07280	13.736
Heterocapsa lanceolata		1	1	2,90000	345
Khakista		18	17	0,00675	2.666.667
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	0,65000	12.308
Leptocylindrus danicus		1	1	0,07280	13.736
Leucocryptos marina		1	1	0,00675	148.148
Monoraphidium		3	3	0,07280	41.209
Myrionecta rubra		18	18	0,65000	27.692
Pediastrum		16	1	2,90000	5.517
Peridinales		2	2	0,65000	3.077
Protoperidinium achromaticum		1	1	2,90000	345
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,07280	13.736
Pyramimonas		1	1	0,07280	13.736
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,65000	1.538
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,07280	27.473
Skeletonema	Skeletonema potamos	1	1	0,00675	148.148
Thalassiosira nodulolineata		26	24	0,65000	40.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013007459					
Meetpuntcode: SCHAARVODDL					
Monsterdatum: 15-07-2013					
Productcode: OW					
Actinocyclus normanii		1	1	3,25000	308
Biota		24	23	0,00150	16.000.000
Ceratoneis gracilis		1	1	3,25000	308
Chaetoceros subtilis		24	10	0,11700	205.128
Chlorophyta		3	3	0,11700	25.641
Chromista [1]		4	4	0,00675	592.593
Chroococcales	(kolonie)	85	10	0,00150	56.666.667
Coscinodiscophyceae		3	2	0,00675	444.444
Cryptomonadales		9	9	0,11700	356.125
Delphineis minutissima		9	1	0,11700	76.923
Ebria tripartita		1	1	0,11700	8.547
Euglenophyceae		2	2	0,11700	17.094
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,11700	8.547
Heterocapsa		1	1	0,11700	8.547
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,11700	51.282
Khakista		14	12	0,00675	2.074.074
Melosira nummuloides		2	1	3,25000	615
Myrionecta rubra		10	10	1,00000	10.000
Oocystis		4	1	0,11700	34.188
Peridinales		5	5	1,00000	5.000
Planktothrix agardhii		130	2	1,00000	130.000
Scenedesmaceae [1]		12	4	0,11700	102.564
Thalassiosira		5	4	0,11700	42.735
Thalassiosira nodulolineata		4	4	3,25000	1.231
Trachydiscus		2	2	0,00675	296.296

Monstercode: 2013007892**Meetpuntcode: SCHAARVODDL****Monsterdatum: 29-07-2013****Productcode: OW**

Actinocyclus normanii		1	1	1,00000	1.000
Biota		14	14	0,00075	18.666.667
Ceratoneis gracilis		5	5	3,25000	1.538
Chaetoceros subtilis		10	5	0,11200	89.286
Chlorophyta		1	1	0,00675	148.148
Chromista [1]		3	3	0,00675	444.444
Coscinodiscophyceae		7	7	0,11200	340.939
Cryptomonadales		4	4	0,11200	174.934
Cyclotella meneghiniana		3	3	3,25000	923
Fragilariaceae		2	1	3,25000	615
Gyrosigma fasciola		1	1	3,25000	308
Heterocapsa	minima groep	10	10	0,11200	89.286
Khakista		9	9	0,00675	1.333.333

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	1	1	0,11200	8.929
Melosira nummuloides		4	3	3,25000	1.231
Myrionecta rubra		4	1	0,11200	35.714
Pediastrum		16	1	1,00000	16.000
Peridinales		1	1	0,11200	8.929
Planktothrix agardhii		270	6	3,25000	83.077
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,11200	35.714
Tetraselmis		1	1	0,00675	148.148
Thalassiosira nodulolineata		12	12	3,25000	3.692

Monstercode: 2013008594

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 13-08-2013

Productcode: OW

Biota		11	11	0,00150	7.333.333
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	2	1	0,00675	296.296
Chaetoceros subtilis		28	8	0,65000	43.077
Chlorophyta		4	2	0,07280	54.945
Chromista [1]		5	5	0,00675	740.741
Coccinodiscophyceae		2	2	0,00675	296.296
Cryptomonadales		7	7	0,07280	364.978
Eutreptiella		1	1	0,07280	13.736
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,07280	13.736
Khakista		5	5	0,07280	606.329
Micromonas pusilla		4	4	0,00150	2.666.667
Myrionecta rubra		1	1	0,65000	1.538
Navicula [2]		1	1	0,65000	1.538
Odontella aurita		1	1	0,07280	13.736
Peridinales		1	1	2,90000	345
Plagiotropis		1	1	2,90000	345
Rhaphoneis amphiceros		1	1	2,90000	345
Thalassiosira		4	3	2,90000	4.960
Thalassiosira nodulolineata		9	9	2,90000	3.103
Trachydiscus		1	1	0,00675	148.148

Monstercode: 2013009158

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 26-08-2013

Productcode: OW

Biota		11	11	0,00150	7.333.333
Chaetoceros subtilis		2	2	0,07280	27.473
Chlorophyta		4	4	0,00675	592.593
Chromista [1]		3	3	0,00675	444.444
Coccinodiscophyceae		5	5	0,00675	740.741
Cryptomonadales		7	7	0,07280	499.389
Khakista		1	1	0,00150	666.667

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	0,07280	109.890
Leptocylindrus minimus		5	1	0,65000	7.692
Melosira nummuloides		1	1	0,65000	1.538
Microcystis		170	4	2,90000	58.621
Paralia sulcata		2	1	0,07280	27.473
Peridinales		3	3	0,65000	4.615
Planktothrix agardhii		40	1	0,65000	61.538
Pyramimonas		1	1	0,00675	148.148
Scenedesmaceae [1]		4	1	0,65000	6.154
Skeletonema	Skeletonema potamos	1	1	0,00675	148.148
Thalassiosira		7	5	0,07280	96.154
Thalassiosira nodulolineata		13	12	2,90000	4.483

Monstercode: 2013009491

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 09-09-2013

Productcode: OW

Biota		11	10	0,00150	7.333.333
Ceratoneis gracilis		2	2	2,90000	690
Chaetoceros subtilis		4	3	0,07280	54.945
Chlorophyta		9	6	0,00675	1.333.333
Chromista [1]		2	2	0,00675	296.296
Coscinodiscophyceae		6	6	0,00675	888.889
Cryptomonadales		4	4	0,07280	323.769
Delphineis minutissima		1	1	0,07280	13.736
Dinophyceae	(cyste)	1	1	2,90000	345
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,65000	1.538
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,07280	68.681
Khakista		9	9	0,00675	1.333.333
Micromonas pusilla		3	3	0,00150	2.000.000
Monoraphidium		1	1	0,07280	13.736
Myrionecta rubra		1	1	0,65000	1.538
Navicula [2]		1	1	0,65000	1.538
Nephroselmis		1	1	0,00675	148.148
Planktothrix agardhii		390	4	2,90000	134.483
Scrippsiella		1	1	0,65000	1.538
Thalassiosira nodulolineata		8	7	2,90000	2.759

Monstercode: 2013009866

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 23-09-2013

Productcode: OW

Biota		28	28	0,00390	7.179.487
Ceratoneis gracilis		1	1	1,25000	800
Chaetoceros subtilis		3	2	0,14000	21.429
Chlorophyta		7	7	0,01755	398.860

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Coscinodiscophyceae		12	10	0,01755	683.761
Cryptomonadales		15	15	0,14000	605.515
Ebria tripartita		1	1	1,25000	800
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,14000	71.266
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,14000	21.429
Khakista		4	4	0,14000	178.083
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	5	1	0,14000	35.714
Minutocellus scriptus		2	2	0,01755	113.960
Monoraphidium		3	3	0,01755	170.940
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Odontella mobiliensis		2	2	1,25000	1.600
Paulinella ovalis		3	3	0,01755	170.940
Pediastrum		16	1	3,50000	4.571
Peridinales		2	2	3,50000	571
Planktothrix agardhii		310	3	3,50000	88.571
Prorocentrum triestinum		1	1	1,25000	800
Pyramimonas		1	1	0,01755	56.980
Rhaphoneis amphiceros		2	2	1,25000	1.600
Scenedesmaceae [1]		3	2	0,14000	21.429
Skeletonema	costatum groep	3	1	0,01755	170.940
Thalassiosira nodulolineata		10	9	3,50000	2.857

Monstercode: 2013010163

Meetpuntcode: SCHAARVODDL

Monsterdatum: 08-10-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,25000	800
Asteroplanus kariana		1	1	0,14000	7.143
Bacteriastrum hyalinum		20	1	3,50000	5.714
Biota		42	41	0,00390	10.769.231
Cerataulina pelagica		2	2	0,14000	14.286
Chaetoceros		1	1	0,01755	56.980
Chaetoceros subtilis		3	3	0,01755	170.940
Chlorophyta		3	3	0,01755	170.940
Chromista [1]		3	3	0,01755	170.940
Cryptomonadales		4	4	0,01755	227.920
Entomoneis		1	1	1,25000	800
Eunotogramma dubium		2	1	0,14000	14.286
Guinardia delicatula		2	2	3,50000	571
Gyrosigma fasciola		3	3	3,50000	857
Khakista		4	4	3,50000	171.226
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,01755	170.940
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,14000	21.429
Monoraphidium		1	1	0,01755	56.980
Myrionecta rubra		2	2	1,25000	1.600
Odontella aurita		2	1	3,50000	571
Paulinella ovalis		2	1	0,01755	113.960
Peridinales		3	3	3,50000	857

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,14000	7.143
Planktothrix agardhii		265	2	3,50000	75.714
Pseudo-nitzschia		2	2	1,25000	1.600
Pyramimonas longicauda		1	1	3,50000	286
Rhaphoneis amphiceros		1	1	3,50000	286
Scenedesmaceae [1]		2	1	0,01755	113.960
Thalassionema nitzschioides		8	2	3,50000	2.286
Thalassiosira nodulolineata		3	3	3,50000	857
Trachydiscus		2	2	0,01755	113.960

Monstercode: 2013002984

Meetpuntcode: SCHOUWN10

Monsterdatum: 13-03-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		6	5	1,30000	4.615
Asterionellopsis glacialis		46	6	1,30000	35.385
Biota		14	14	0,03861	3.056.203
Chlorophyta		1	1	0,03861	25.900
Choanoflagellata		3	3	0,03861	77.700
Chromista [1]		12	12	0,00429	2.797.203
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,30000	769
Cryptomonadales		20	20	0,03861	2.175.602
Eunotogramma dubium		2	1	0,03861	51.800
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,19201	15.624
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03861	25.900
Khakista		11	11	0,03861	284.900
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	0,19201	41.664
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,19201	20.832
Odontella aurita		1	1	0,19201	5.208
Odontella regia		8	5	18,70667	428
Odontella rhombus		3	2	18,70667	160
Paralia sulcata		61	8	1,30000	46.923
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	11	5	0,19201	57.289
Pleurosigma		4	4	1,30000	3.077
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03861	51.800
Thalassionema nitzschioides		113	32	1,30000	86.923
Thalassiosira		22	22	1,30000	1.919.959

Monstercode: 2013004095

Meetpuntcode: SCHOUWN10

Monsterdatum: 15-04-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		3	3	1,30000	2.308
Asterionellopsis glacialis		70	13	0,07385	947.867
Asteroplanus kariana		2	1	0,07385	27.082
Biota		17	17	0,00165	10.303.030

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cerataulina pelagica		1	1	0,07385	13.541
Chaetoceros		7	2	0,01485	471.380
Chlorophyta		1	1	0,01485	67.340
Choanoflagellata		6	6	0,01485	404.040
Chromista [1]		21	21	0,01485	1.414.141
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,30000	769
Cryptomonadales		4	4	0,07385	161.762
Dactyliosolen fragilissimus		4	2	0,07385	54.164
Ditylum brightwellii		8	8	1,30000	6.154
Guinardia delicatula		7	5	1,30000	5.385
Guinardia flaccida		1	1	1,30000	769
Guinardia striata		5	2	1,30000	3.846
Gymnodiniaceae [1]		5	5	0,07385	175.303
Gyrodinium spirale		2	2	12,17048	164
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,01485	67.340
Khakista		6	6	0,01485	404.040
Kolkwitiellaceae		1	1	1,30000	769
Mediopyxis helysia		2	1	1,30000	1.538
Odontella regia		1	1	12,17048	82
Odontella rhombus		2	2	12,17048	164
Odontella sinensis		2	1	12,17048	164
Paralia sulcata		22	2	1,30000	16.923
Peridinales		1	1	1,30000	769
Phaeocystis	(kolonie)	47	2	0,07385	636.425
Phaeocystis	(losse cel)	40	40	0,01485	2.693.603
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,07385	13.541
Pleurosigma		5	5	1,30000	3.846
Prorocentrum micans		1	1	1,30000	769
Protoperidinium bipes		1	1	1,30000	769
Protoperidinium minutum		1	1	1,30000	769
Rhaphoneis amphiceros		1	1	1,30000	769
Rhizosolenia imbricata		38	27	1,30000	29.231
Skeletonema	costatum groep	6	4	0,01485	404.040
Thalassionema nitzschioides		3	1	0,07385	40.623
Thalassiosira		93	32	1,30000	5.755.603

Monstercode: 2013005095

Meetpuntcode: SCHOUWN10

Monsterdatum: 23-05-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	2	0,80000	2.500
Biota		39	39	0,00264	14.772.727
Choanoflagellata		12	12	0,02376	505.051
Chromista [1]		6	6	0,02376	252.525
Cryptomonadales		17	17	0,11816	412.868
Guinardia delicatula		10	4	0,80000	12.500
Guinardia flaccida		5	4	0,80000	6.250
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,11816	50.551

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista		2	2	0,02376	84.175
Melosira nummuloides		1	1	0,80000	1.250
Noctiluca scintillans		1	1	19,86549	50
Phaeocystis	(flagellaat)	47	47	0,00264	17.803.030
Phaeocystis	(losse cel)	22	22	0,00264	8.333.333
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	1	0,11816	25.389
Pleurosigma		1	1	0,80000	1.250
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	2	0,02376	84.175
Rhizosolenia imbricata		21	20	0,80000	26.250
Thalassiosira		4	4	19,86549	126.313

Monstercode: 2013006128

Meetpuntcode: SCHOUWN10

Monsterdatum: 05-06-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,30000	769
Asterionellopsis glacialis		44	9	1,30000	33.846
Biota		25	25	0,00429	5.827.506
Cerataulina pelagica		1	1	0,19201	5.208
Chaetoceros curvisetus		7	1	0,19201	36.456
Chlorophyta		1	1	0,03861	25.900
Choanoflagellata		1	1	0,03861	25.900
Chromista [1]		9	9	0,00429	2.097.902
Cryptomonadales		48	48	0,19201	3.212.585
Ditylum brightwellii		2	2	1,30000	1.538
Ebria tripartita		1	1	1,30000	769
Eunotogramma dubium		2	1	0,03861	51.800
Guinardia flaccida		12	9	1,30000	9.231
Gymnodiniaceae [1]		73	73	0,19201	1.807.934
Gyrodinium spirale		2	2	23,04600	87
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03861	25.900
Khakista		8	8	0,03861	207.200
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,03861	25.900
Myrionecta rubra		1	1	0,19201	5.208
Paralia sulcata		23	1	1,30000	17.692
Phaeocystis	(flagellaat)	22	22	0,00429	5.128.205
Phaeocystis	(kolonie)	85	1	1,30000	65.385
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,19201	10.416
Pleurosigma		5	5	1,30000	3.846
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	8	8	0,00429	1.864.802
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	49	33	0,03861	1.269.101
Pyramimonas		4	4	0,03861	103.600
Rhizosolenia imbricata		12	9	1,30000	9.231
Skeletonema	costatum groep	16	6	0,03861	414.400
Thalassionema nitzschioides		13	6	1,30000	10.000
Thalassiosira		31	15	0,19201	782.209

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013007390					
Meetpuntcode: SCHOUWN10					
Monsterdatum: 18-07-2013					
Productcode: OW					
Apedinella spinifera		1	1	0,19201	5.208
Biota		49	49	0,00858	6.177.156
Ceratium fusus		1	1	21,60196	46
Chaetoceros		1	1	0,19201	5.208
Chromista [1]		7	7	0,00429	1.631.702
Cryptomonadales		14	14	0,19201	114.297
Guinardia delicatula		11	7	1,30000	8.462
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,03861	51.800
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Katodinium glaucum		4	4	1,30000	3.077
Leptocylindrus danicus		61	23	0,00858	7.109.557
Noctiluca scintillans		5	5	21,60196	231
Odontella aurita		3	2	1,30000	2.308
Odontella regia		1	1	21,60196	46
Pleurosigma		1	1	21,60196	46
Protoperidinium bipes		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03861	77.700
Rhizosolenia imbricata		14	14	0,19201	72.913
Thalassiosira		3	2	0,03861	77.700
Torodinium robustum		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013008490
Meetpuntcode: SCHOUWN10
Monsterdatum: 15-08-2013
Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03861	25.900
Asterionellopsis glacialis		24	2	1,30000	18.462
Biota		20	20	0,00429	4.662.005
Ceratium fusus		3	3	19,12833	157
Chaetoceros		12	3	0,03861	310.800
Chlorophyta		2	2	0,03861	51.800
Choanoflagellata		1	1	0,03861	25.900
Chromista [1]		7	7	0,00429	1.631.702
Cryptomonadales		25	25	0,03861	647.501
Eutreptiella		1	1	1,30000	769
Guinardia delicatula		2	2	1,30000	1.538
Guinardia flaccida		20	18	1,30000	15.385
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,19201	15.624
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03861	25.900
Heterocapsa triquetra		1	1	0,19201	5.208
Katodinium glaucum		8	8	0,19201	41.664
Khakista		1	1	0,03861	25.900
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,19201	5.208

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leptocylindrus danicus		2	1	1,30000	1.538
Micromonas pusilla		11	11	0,00429	2.564.103
Myrionecta rubra		1	1	0,19201	5.208
Noctiluca scintillans		5	5	19,12833	261
Odontella regia		6	2	19,12833	314
Paralia sulcata		2	1	1,30000	1.538
Phaeocystis	(flagellaat)	11	11	0,03861	284.900
Phaeocystis	(kolonie)	1472	15	1,30000	1.132.308
Phaeocystis	(losse cel)	40	40	0,00858	4.662.005
Pleurosigma		2	2	19,12833	105
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03861	129.500
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,03861	25.900
Pseudo-nitzschia	pungens groep	10	1	1,30000	7.692
Rhizosolenia imbricata		19	16	0,19201	98.953
Scrippsiella		1	1	1,30000	769
Torodinium robustum		3	3	1,30000	2.308

Monstercode: 2013009653
Meetpuntcode: SCHOUWN10
Monsterdatum: 19-09-2013
Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		1	1	12,70619	79
Apedinella spinifera		1	1	0,17375	5.755
Biota		8	8	0,00375	2.133.333
Cerataulina pelagica		7	7	0,17375	40.288
Ceratium fusus		5	5	12,70619	394
Chlorophyta		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		16	16	0,03375	474.074
Corymbellus aureus		50	2	1,25000	40.000
Coscinodiscophyceae		7	6	0,03375	207.407
Coscinodiscus centralis		2	1	12,70619	157
Cryptomonadales		42	42	0,03375	1.244.444
Delphineis minutissima		78	6	0,17375	448.921
Detonula pumila		10	1	1,25000	8.000
Ditylum brightwellii		4	4	12,70619	315
Eucampia zodiacus		6	4	1,25000	4.800
Guinardia delicatula		12	7	0,17375	69.065
Guinardia flaccida		2	2	12,70619	157
Gymnodiniaceae [1]		7	7	0,17375	88.036
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,17375	11.511
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	22	3	0,17375	126.619
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Meuniera membranacea		6	1	12,70619	472
Micromonas pusilla		3	3	0,00375	800.000
Minutocellus scriptus		3	3	0,03375	88.889
Navicula [2]		2	2	0,17375	11.511
Neocalyptrella robusta		2	2	12,70619	157

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella	cf. longicuris	4	2	1,25000	3.200
Odontella regia		5	4	12,70619	394
Odontella rhombus		2	2	12,70619	157
Odontella sinensis		4	3	12,70619	315
Paralia sulcata		1	1	0,17375	5.755
Phaeocystis	(flagellaat)	4	4	0,03375	118.519
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,03375	29.630
Polykrikos schwartzii [1]		1	1	12,70619	79
Prorocentrum minimum		6	6	1,25000	4.800
Prorocentrum triestinum		1	1	0,17375	5.755
Protoperdinium		2	2	1,25000	1.600
Protoperdinium	oblongum groep	1	1	12,70619	79
Protoperdinium conicum		24	24	12,70619	1.889
Pseudo-nitzschia		6	6	0,17375	34.532
Pseudo-nitzschia	pungens groep	16	4	0,17375	92.086
Pyramimonas		5	5	0,03375	148.148
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,25000	1.600
Rhizosolenia setigera		2	2	1,25000	1.600
Scrippsiella		2	2	0,17375	11.511
Stephanopyxis turris		4	1	12,70619	315
Thalassiosira		9	6	1,25000	69.815
Torodinium robustum		3	3	0,17375	17.266
Trachyneis aspera		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2013002636

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 04-03-2013

Productcode: OW

Biota		15	15	0,00675	2.222.222
Chlorophyta		9	9	0,06075	148.148
Chromista [1]		12	12	0,06075	197.531
Coscinodiscophyceae		17	14	0,31275	54.357
Cryptomonadales		28	28	0,06075	460.905
Eutreptiella		5	5	2,25000	2.222
Heterocapsa	minima groep	35	35	0,31275	111.910
Khakista		3	3	0,31275	9.592
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	2,25000	444
Micromonas pusilla		7	7	0,00675	1.037.037
Myrionecta rubra		3	3	2,25000	1.333
Navicula [2]		2	2	0,31275	6.395
Peridinales		3	3	2,25000	1.333
Thalassiosira		3	2	0,31275	9.592

Monstercode: 2013003529

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 04-04-2013

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Apedinella spinifera		3	3	0,03375	88.889
Biota		146	146	0,00375	38.933.333
Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Cryptomonadales		32	32	0,03375	948.148
Eutreptiella		25	25	0,17375	143.885
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,17375	5.755
Heterocapsa	minima groep	34	34	0,03375	1.007.407
Khakista		2	2	0,17375	11.511
Leptocylindrus danicus		5	1	1,25000	4.000
Parlibellus delognei		2	2	1,25000	1.600
Pyramimonas		2	2	0,17375	11.511
Skeletonema	costatum groep	32	7	0,17375	184.173
Thalassiosira		43	33	0,00750	5.733.333

Monstercode: 2013004022

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 15-04-2013

Productcode: OW

Apedinella spinifera		7	7	0,01875	373.333
Biota		210	210	0,00375	56.000.000
Chaetoceros		10	4	0,15875	62.992
Chlorophyta		2	2	0,01875	106.667
Chromista [1]		3	3	0,01875	160.000
Cochlodinium		2	2	1,25000	1.600
Cryptomonadales		67	67	0,01875	3.573.333
Ebria tripartita		2	2	1,25000	1.600
Fragilariaceae		2	2	1,25000	1.600
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,15875	18.898
Khakista		2	2	1,25000	1.600
Myrionecta rubra		3	3	1,25000	2.400
Peridinales		12	12	1,25000	9.600
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,01875	53.333
Pseudopedinella		7	7	0,01875	373.333
Pyramimonas		5	5	0,15875	31.496
Scrippsiella		8	8	1,25000	6.400
Skeletonema	costatum groep	8	2	0,15875	50.394
Thalassiosira		7	7	0,15875	185.197

Monstercode: 2013004567

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 01-05-2013

Productcode: OW

Biota		90	90	0,00375	24.000.000
-------	--	----	----	---------	------------

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros		2	1	0,03375	59.259
Chlorophyta		13	13	0,03375	385.185
Chromista [1]		18	18	0,00375	4.800.000
Coscinodiscophyceae		2	2	1,25000	30.430
Cryptomonadales		33	33	0,17375	5.929.976
Khakista		1	1	0,17375	5.755
Micromonas pusilla		764	764	0,00375	203.733.333
Odontella aurita		1	1	1,25000	800
Pyramimonas		7	7	0,03375	207.407

Monstercode: 2013004582

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 01-05-2013

Productcode: LN.3

Asteroplanus kariana		1	1	1,25000	800
Biota		14	14	0,00375	3.733.333
Choanoflagellata		5	5	0,03375	148.148
Chromista [1]		11	11	0,03375	325.926
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Cryptomonadales		3	3	0,03375	88.889
Diploneis		1	1	12,25248	82
Fragilariaceae		3	3	12,25248	245
Gymnodiniaceae [1]		7	7	12,25248	23.985
Khakista		6	6	12,25248	17.511
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Micracanthodinium		1	1	1,25000	800
Micromonas pusilla		5	5	0,00375	1.333.333
Peridinales		2	2	1,25000	1.600
Phaeocystis	(losse cel)	29	29	0,03375	859.259
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Thalassiosira		2	2	1,25000	1.600

Monstercode: 2013004583

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 01-05-2013

Productcode: LN.2

Biota		13	13	0,00375	3.466.667
Choanoflagellata		9	9	0,03375	266.667
Chromista [1]		16	16	0,03375	474.074
Cryptomonadales		6	6	0,03375	177.778
Diploneis		2	2	12,56313	159
Gymnodiniaceae [1]		7	7	12,56313	58.486
Khakista		5	5	12,56313	31.841
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	1,40707	2.132
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Mantoniella squamata		8	8	0,03375	237.037

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Micracanthodinium		2	2	1,40707	1.421
Micromonas pusilla		10	10	0,00375	2.666.667
Paralia sulcata		2	1	1,40707	1.421
Peridinales		3	3	1,40707	2.132
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03375	29.630
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,03375	29.630
Plagiotropis		2	2	12,56313	159
Rhizosolenia imbricata		1	1	12,56313	80
Skeletonema	costatum groep	12	12	0,17375	69.065
Thalassiosira		2	2	1,40707	1.421

Monstercode: 2013005007

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 15-05-2013

Productcode: OW

Biota		36	36	0,00375	9.600.000
Chaetoceros		12	12	0,00375	3.200.000
Chlorophyta		13	13	0,03375	385.185
Chromista [1]		8	8	0,00375	2.133.333
Coccinodiscophyceae		2	2	0,03375	59.259
Cryptomonadales		189	189	0,00375	50.400.000
Khakista		5	4	1,25000	32.830
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,25000	1.600
Micromonas pusilla		159	120	0,00375	42.400.000
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,03375	88.889
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,00375	1.066.667
Pyramimonas		2	2	0,03375	59.259
Thalassiosira		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2013005022

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 15-05-2013

Productcode: LN.3

Bacillaria paxillifer		8	1	10,99099	728
Biota		12	12	0,00375	3.200.000
Chlorophyta		4	4	0,03625	110.345
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Cryptomonadales		23	23	0,03625	634.483
Diploneis		1	1	10,99099	91
Gymnodiniaceae [1]		12	12	10,99099	39.865
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,25200	3.968
Khakista		5	5	10,99099	27.950
Micracanthodinium		2	2	2,25000	889
Navicula [2]		1	1	2,25000	444
Peridinales		6	6	0,25200	23.810
Phaeocystis	(flagellaat)	20	20	0,03625	551.724

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Phaeocystis	(losse cel)	9	9	0,03625	248.276
Plagiotropis		1	1	2,25000	444
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03625	110.345

Monstercode: 2013005023
Meetpuntcode: SOELKKPDOT
Monsterdatum: 15-05-2013
Productcode: LN.2

Biota		16	16	0,00375	4.266.667
Chaetoceros		15	15	0,03375	444.444
Chlorophyta		5	5	0,03375	148.148
Chromista [1]		8	8	0,00375	2.133.333
Coscinodiscophyceae		2	2	0,17375	35.385
Cryptomonadales		73	73	0,00375	19.466.667
Diploneis		2	2	13,10567	153
Ebria tripartita		2	2	13,10567	153
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,03375	29.630
Khakista		12	9	13,10567	36.982
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	1,25000	4.800
Mamiella gilva		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		14	14	0,00375	3.733.333
Monoraphidium		1	1	0,03375	29.630
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,03375	59.259
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	15	15	0,03375	444.444

Monstercode: 2013005501
Meetpuntcode: SOELKKPDOT
Monsterdatum: 27-05-2013
Productcode: OW

Biota		143	143	0,00375	38.133.333
Chaetoceros		25	25	0,00375	6.666.667
Chlorophyta		7	7	0,00375	1.866.667
Chromista [1]		15	15	0,00375	4.000.000
Coscinodiscophyceae		3	3	1,25000	60.059
Cryptomonadales		81	81	0,03375	20.177.778
Ebria tripartita		1	1	1,25000	800
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,17375	11.511
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,17375	28.777
Khakista		9	8	1,25000	1.868.267
Micromonas pusilla		86	86	0,00375	22.933.333
Monoraphidium		10	9	0,03375	296.296
Pyramimonas		25	25	0,03375	740.741

Monstercode: 2013005516
Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 27-05-2013					
Productcode: LN.3					
Biota		10	9	0,00375	2.666.667
Choanoflagellata		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		5	5	0,03375	148.148
Cryptomonadales		8	8	0,03375	237.037
Eukaryota		1	1	0,03375	29.630
Gymnodiniaceae [1]		10	10	1,30667	32.604
Khakista		2	2	1,30667	1.531
Leucocryptos marina		7	7	0,03375	207.407
Micracanthodinium		1	1	1,30667	765
Micromonas pusilla		11	11	0,00375	2.933.333
Paralia sulcata		6	1	11,66667	514
Peridiniales		3	3	11,66667	257
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,03375	88.889
Plagiotropis		1	1	11,66667	86
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Thalassiosira		8	8	1,30667	6.122

Monstercode: 2013005517

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 27-05-2013

Productcode: LN.2

Asterionellopsis glacialis		2	1	1,44215	1.387
Biota		14	14	0,00375	3.733.333
Chlorophyta		3	3	0,03375	88.889
Choanoflagellata		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		25	25	0,03375	740.741
Chroococcales		8	1	0,00375	2.133.333
Cocconeis		1	1	1,44215	693
Cryptomonadales		146	146	0,03375	4.325.926
Diploneis		1	1	12,87634	78
Fragilariaceae		1	1	12,87634	78
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,17375	5.755
Khakista		1	1	0,03375	29.630
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,44215	1.387
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Micromonas pusilla		5	5	0,00375	1.333.333
Monoraphidium		4	4	0,17375	23.022
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03375	29.630
Pleurosigmataceae		1	1	1,44215	693
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03375	118.519
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	34	32	1,44215	23.576
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Skeletonema	costatum groep	3	1	0,17375	17.266
Thalassionema nitzschioides		6	2	1,44215	4.160
Thalassiosira		2	1	0,03375	59.259

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013006014					
Meetpuntcode: SOELKKPDOT					
Monsterdatum: 10-06-2013					
Productcode: OW					
Apedinella spinifera		1	1	0,01875	53.333
Asterionellopsis glacialis		2	1	1,25000	1.600
Biota		13	13	0,00375	3.466.667
Chaetoceros		3	2	0,01875	160.000
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	4	1	0,15875	25.197
Chaetoceros lorenzianus		32	21	0,01875	1.706.667
Chlorophyta		5	5	0,01875	266.667
Chromista [1]		5	5	0,00375	1.333.333
Coscinodiscophyceae		3	2	0,01875	160.000
Cryptomonadales		29	28	0,01875	1.546.667
Dinobryon		1	1	0,01875	53.333
Ebria tripartita		4	4	1,25000	3.200
Eutreptiella		1	1	0,15875	6.299
Gymnodiniaceae [1]		8	8	0,15875	50.394
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	29	29	0,15875	182.677
Khakista		4	4	0,01875	213.333
Leucocryptos marina		1	1	0,01875	53.333
Licmophora		2	2	1,25000	1.600
Melosira moniliformis		2	1	1,25000	1.600
Micromonas pusilla		114	114	0,00375	30.400.000
Myrionecta rubra		32	32	1,25000	25.600
Peridinales		1	1	0,15875	6.299
Peridinium quadridentatum		1	1	1,25000	800
Protoperdinium bipes		26	26	1,25000	20.800
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	8	3	1,25000	6.400
Pseudopedinella		5	5	0,15875	31.496
Pyramimonas		9	9	0,15875	56.693
Scrippsiella		6	6	1,25000	4.800
Skeletonema	costatum groep	78	30	0,01875	4.160.000
Striatella unipunctata		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2013006029**Meetpuntcode: SOELKKPDOT****Monsterdatum: 10-06-2013****Productcode: LN.3**

Amphora [1]		2	2	11,01042	182
Biota		4	4	0,00675	592.593
Chaetoceros decipiens		18	5	2,25000	8.000
Chlorophyta		2	2	0,06075	32.922
Chromista [1]		5	5	0,00675	740.741

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Coscinodiscophyceae		1	1	0,06075	16.461
Cryptomonadales		2	2	0,06075	32.922
Diploneis		1	1	11,01042	91
Fragilariaceae		45	3	11,01042	4.087
Gymnodiniaceae [1]		18	18	0,31275	163.662
Khakista		5	4	2,25000	18.239
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	2,25000	444
Leucocryptos marina		25	25	0,06075	411.523
Melosira moniliformis		17	2	11,01042	1.544
Micracanthodinium		6	6	2,25000	2.667
Micromonas pusilla		7	7	0,00675	1.037.037
Myrionecta rubra		1	1	2,25000	444
Peridinales		4	4	2,25000	1.778
Pleurosigma		2	2	11,01042	182
Proterothropsis		2	2	2,25000	889
Rhizosolenia imbricata		1	1	11,01042	91
Scrippsiella		2	2	2,25000	889
Skeletonema	costatum groep	136	44	0,31275	434.852
Thalassiosira		8	8	11,01042	3.202
Thalassiosira nodulolineata		1	1	11,01042	91

Monstercode: 2013006030

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 10-06-2013

Productcode: LN.2

Biota		8	8	0,00375	2.133.333
Chaetoceros		8	5	0,01875	426.667
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	9	3	0,01875	480.000
Chaetoceros debilis		4	1	0,15875	25.197
Chaetoceros decipiens		28	16	0,01875	1.493.333
Chaetoceros didymus		6	2	0,15875	37.795
Chaetoceros teres		6	1	1,25000	4.800
Chlorophyta		6	6	0,01875	320.000
Chromista [1]		6	6	0,00375	1.600.000
Coscinodiscophyceae		1	1	0,15875	6.299
Cryptomonadales		15	15	0,01875	3.146.667
Ebria tripartita		1	1	0,15875	6.299
Entomoneis		1	1	0,15875	6.299
Euglenophyceae		1	1	0,15875	6.299
Eutreptiella		1	1	0,15875	6.299
Gymnodiniaceae [1]		18	17	0,15875	113.386
Gyrodinium		1	1	1,25000	800
Gyrodinium spirale		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	38	38	0,15875	239.370
Heterosigma akashiwo		1	1	1,25000	800
Khakista		3	3	0,15875	65.932
Licmophora		3	3	1,25000	2.400
Melosira moniliformis		3	2	0,15875	18.898

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Micromonas pusilla		123	123	0,00375	32.800.000
Monoraphidium		1	1	0,15875	6.299
Myrionecta rubra		8	8	0,15875	50.394
Oblea rotunda		1	1	1,25000	800
Peridinales		8	8	0,15875	50.394
Peridinium quadridentatum		1	1	1,25000	800
Phaeocystis	(losse cel)	3	3	0,01875	160.000
Pleurosigma		2	2	13,18182	152
Proterothropsis		2	2	1,25000	1.600
Protoperdinium achromaticum		5	5	1,25000	4.000
Protoperdinium bipes		4	4	0,15875	25.197
Pseudopedinella		2	2	0,15875	12.598
Pyramimonas		4	4	0,01875	213.333
Scrippsiella		1	1	1,25000	800
Skeletonema	costatum groep	85	30	0,01875	4.533.333
Tetraselmis		3	3	0,15875	18.898
Thalassiosira		1	1	0,01875	53.333

Monstercode: 2013006392

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 27-06-2013

Productcode: OW

Apedinella spinifera		29	29	0,03375	859.259
Biota		9	9	0,00375	2.400.000
Chaetoceros		5	2	0,03375	148.148
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	17	8	0,03375	503.704
Chlorophyta		3	3	0,03375	88.889
Choanoflagellata		2	2	0,03375	59.259
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Cryptomonadales		18	18	0,17375	4.278.177
Diploneis		1	1	1,25000	800
Ditylum brightwellii		21	21	1,25000	16.800
Ebria tripartita		1	1	0,17375	5.755
Eutreptiella		6	6	0,17375	34.532
Gonyaulax spinifera		7	7	1,25000	5.600
Guinardia delicatula		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,17375	17.266
Heterosigma akashiwo		4	4	1,25000	3.200
Khakista		4	4	0,17375	94.644
Micromonas pusilla		112	112	0,00375	29.866.667
Myrionecta rubra		80	80	1,25000	64.000
Protoperdinium bipes		2	2	1,25000	1.600
Pseudo-nitzschia	pungens groep	5	1	0,17375	28.777
Pyramimonas		22	22	0,03375	651.852
Rhizosolenia setigera		1	1	1,25000	800
Scrippsiella		23	23	1,25000	18.400
Skeletonema	costatum groep	7	4	0,03375	207.407
Tetraselmis		9	9	0,03375	266.667

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013006407					
Meetpuntcode: SOELKKPDOT					
Monsterdatum: 27-06-2013					
Productcode: LN.3					
Amphidinium [1]		1	1	11,64604	86
Asterionellopsis glacialis		9	2	11,64604	773
Biota		5	5	0,00375	1.333.333
Chaetoceros		5	1	0,17375	28.777
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	7	2	0,17375	40.288
Chromista [1]		7	7	0,03375	207.407
Chroococcales		20	2	0,03375	592.593
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Cryptomonadales		2	2	0,03375	59.259
Ditylum brightwellii		2	2	11,64604	172
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,03375	29.630
Katodinium asymmetricum		2	2	1,30436	1.533
Katodinium glaucum		1	1	11,64604	86
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Melosira moniliformis		1	1	11,64604	86
Micromonas pusilla		1	1	0,00375	266.667
Oxytoxum		1	1	0,17375	5.755
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Monstercode: 2013006408					
Meetpuntcode: SOELKKPDOT					
Monsterdatum: 27-06-2013					
Productcode: LN.2					
Asterionellopsis glacialis		3	2	1,25000	2.400
Biota		6	6	0,00375	1.600.000
Chaetoceros		4	3	0,03375	118.519
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	42	18	0,17375	241.727
Chaetoceros anastomosans		1	1	1,25000	800
Choanoflagellata		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		18	18	0,03375	533.333
Cryptomonadales		22	22	0,03375	651.852
Ditylum brightwellii		29	29	10,40948	2.786
Eutreptiella		1	1	1,25000	800
Gonyaulax spinifera		2	2	1,25000	1.600
Gymnodiniaceae [1]		15	12	0,17375	86.331
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,17375	17.266
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		4	4	1,25000	65.815
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,25000	800
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Mediopyxis helysia		2	2	10,40948	192

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Micromonas pusilla		6	6	0,00375	1.600.000
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Pleurosigma angulatum		1	1	10,40948	96
Proto-peridinium		1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia	americana groep	12	9	1,25000	9.600
Pseudo-nitzschia	pungens groep	16	6	10,40948	1.537
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia pungens		1	1	10,40948	96
Scrippsiella		5	5	1,25000	4.000

Monstercode: 2013006797

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 09-07-2013

Productcode: OW

Biota		69	69	0,00375	18.400.000
Cerataulina pelagica		2	2	0,17375	11.511
Chaetoceros		46	30	0,00375	12.266.667
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	62	19	0,03375	1.837.037
Chaetoceros anastomosans		16	5	0,03375	474.074
Chaetoceros curvisetus		35	7	0,03375	1.037.037
Chaetoceros teres		8	1	1,25000	6.400
Choanoflagellata		1	1	0,00375	266.667
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Chrysochromulina parkeae		22	22	0,03375	651.852
Coscinodiscophyceae		10	8	0,00375	2.666.667
Diploneis		1	1	1,25000	800
Ditylum brightwellii		37	34	0,17375	212.950
Gonyaulax spinifera		1	1	1,25000	800
Guinardia delicatula		1	1	0,17375	5.755
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,03375	29.630
Heterocapsa triquetra		1	1	1,25000	800
Khakista		17	15	0,03375	503.704
Kolkwitiellaceae		2	2	1,25000	1.600
Micromonas pusilla		102	102	0,00375	27.200.000
Myrionecta rubra		2	2	0,17375	11.511
Peridinales		2	2	1,25000	1.600
Peridinium quadridentatum		1	1	1,25000	800
Proocentrum triestinum		3	3	0,17375	17.266
Pseudanabaena		25	1	0,03375	740.741
Pseudo-nitzschia	pungens groep	16	6	0,17375	92.086
Scrippsiella		24	24	1,25000	19.200
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,03375	118.519
Striatella unipunctata		1	1	1,25000	800
Thalassionema nitzschioides		7	1	0,17375	40.288
Thalassiosira		31	28	1,25000	702.748

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013006812					
Meetpuntcode: SOELKKPDOT					
Monsterdatum: 09-07-2013					
Productcode: LN.3					
Biota		1	1	0,00675	148.148
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	12	6	0,31275	38.369
Choanoflagellata		2	2	0,06075	32.922
Chromista [1]		10	10	0,06075	164.609
Coscinodiscophyceae		2	2	0,06075	32.922
Cryptomonadales		1	1	0,06075	16.461
Dinophyceae	(cyste)	1	1	2,25000	444
Ditylum brightwellii		14	14	14,84012	943
Guinardia delicatula		1	1	2,25000	444
Khakista		5	4	0,06075	82.305
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,31275	3.197
Micromonas pusilla		2	2	0,00675	296.296
Nitzschia	Nitzschia reversa	1	1	14,84012	67
Oxytoxum		2	2	2,25000	889
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,06075	16.461
Proocentrum	marinum groep	2	2	14,84012	135
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	14,84012	270
Skeletonema	costatum groep	6	3	0,31275	19.185

Monstercode: 2013006813**Meetpuntcode: SOELKKPDOT****Monsterdatum: 09-07-2013****Productcode: LN.2**

Bacillaria paxillifer		25	1	13,73626	1.820
Biota		19	19	0,00375	5.066.667
Cerataulina pelagica		1	1	13,73626	73
Chaetoceros		6	6	0,03375	177.778
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	8	3	0,17375	46.043
Chaetoceros curvisetus		12	2	1,25000	9.600
Choanoflagellata		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		1	1	0,03375	29.630
Cryptomonadales		3	3	0,17375	65.015
Ditylum brightwellii		55	55	13,73626	4.004
Gymnodiniaceae [1]		11	11	1,25000	148.895
Gyrodinium		4	4	1,25000	3.200
Gyrodinium spirale		10	10	13,73626	728
Katodinium glaucum		6	6	13,73626	437
Khakista		4	4	0,17375	94.644
Leucocryptos marina		3	3	0,03375	88.889
Micracanthodinium		1	1	1,25000	800
Micromonas pusilla		1	1	0,00375	266.667
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Peridinales		2	2	0,17375	11.511

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperidinium		1	1	13,73626	73
Protoperidinium claudicans		1	1	13,73626	73
Pseudo-nitzschia	pungens groep	14	3	1,25000	11.200
Skeletonema	costatum groep	4	2	0,03375	118.519

Monstercode: 2013007589
Meetpuntcode: SOELKKPDOT
Monsterdatum: 22-07-2013
Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		2	2	2,25000	889
Biota		32	32	0,00375	8.533.333
Cerataulina pelagica		2	2	0,15875	12.598
Chaetoceros		7	7	0,01875	373.333
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	3	3	0,15875	18.898
Chaetoceros curvisetus		139	34	0,15875	875.591
Chaetoceros teres		26	9	0,15875	163.780
Chlorophyta		1	1	0,01875	53.333
Chromista [1]		24	24	0,01875	1.280.000
Coccinodiscophyceae		1	1	0,01875	53.333
Cryptomonadales		28	28	0,01875	1.493.333
Ditylum brightwellii		6	6	2,25000	2.667
Eutreptiella		1	1	0,15875	6.299
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,15875	18.898
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,15875	12.598
Heterocapsa triquetra		1	1	0,15875	6.299
Kolkwitiellaceae		1	1	2,25000	444
Leptocylindrus minimus		3	1	0,15875	18.898
Leucocryptos marina		1	1	0,01875	53.333
Micromonas pusilla		46	46	0,00375	12.266.667
Myrionecta rubra		3	3	0,15875	18.898
Nitzschia	Nitzschia reversa	1	1	2,25000	444
Oxytoxum		1	1	2,25000	444
Peridinales		1	1	0,15875	6.299
Peridinium quadridentatum		1	1	2,25000	444
Proocentrum triestinum		32	32	0,01875	1.706.667
Protoperidinium claudicans		1	1	2,25000	444
Pseudo-nitzschia	pungens groep	12	3	2,25000	5.333
Pyramimonas		1	1	0,01875	53.333
Scrippsiella		8	8	0,15875	50.394
Skeletonema	costatum groep	53	17	0,15875	333.858
Thalassiosira		23	23	2,25000	121.659

Monstercode: 2013007604
Meetpuntcode: SOELKKPDOT
Monsterdatum: 22-07-2013
Productcode: LN.3

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Asterionellopsis glacialis		3	1	14,10112	213
Biota		10	10	0,00675	1.481.481
Chaetoceros curvisetus		11	4	0,06075	181.070
Chromista [1]		4	4	0,06075	65.844
Ditylum brightwellii		1	1	14,10112	71
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,31275	9.592
Katodinium asymmetricum		2	2	2,25000	889
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,31275	3.197
Navicula [2]		1	1	0,31275	3.197
Nitzschia	Nitzschia reversa	1	1	14,10112	71
Peridinales		2	2	2,25000	889
Podosira stelliger		1	1	2,25000	444
Proocentrum	marinum groep	2	2	14,10112	142
Proocentrum triestinum		12	12	14,10112	851
Sinophysis stenosoma		1	1	2,25000	444
Thalassiosira		2	2	14,10112	515

Monstercode: 2013007605

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 22-07-2013

Productcode: LN.2

Biota		16	16	0,00675	2.370.370
Cerataulina pelagica		3	3	0,31275	9.592
Chaetoceros		8	7	0,06075	131.687
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	12	6	0,31275	38.369
Chaetoceros curvisetus		12	6	0,31275	38.369
Choanoflagellata		6	6	0,06075	98.765
Chromista [1]		2	2	0,06075	32.922
Cryptomonadales		1	1	0,31275	3.197
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	0,31275	3.197
Diploneis		2	2	9,88095	202
Ditylum brightwellii		7	7	9,88095	708
Gymnodiniaceae [1]		32	31	0,31275	102.318
Katodinium glaucum		1	1	2,25000	444
Khakista		2	2	0,31275	6.395
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,31275	3.197
Leucocryptos marina		4	4	0,06075	65.844
Melosira [1]		8	1	9,88095	810
Micracanthodinium		1	1	2,25000	444
Micromonas pusilla		4	4	0,00675	592.593
Myrionecta rubra		1	1	2,25000	444
Oxytoxum		1	1	2,25000	444
Peridinales		5	5	0,31275	15.987
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,06075	16.461
Pleurosigmaaceae		1	1	9,88095	101
Proocentrum	marinum groep	1	1	9,88095	101
Proocentrum triestinum		35	35	2,25000	15.556
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,06075	82.305

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	9,88095	405
Pterosperma parallelum	(phycoma)	1	1	0,06075	16.461
Scrippsiella		1	1	2,25000	444
Skeletonema	costatum groep	6	2	0,31275	19.185
Thalassiosira		1	1	2,25000	444

Monstercode: 2013008047
Meetpuntcode: SOELKKPDOT
Monsterdatum: 05-08-2013
Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		7	7	1,25000	5.600
Biota		12	12	0,00375	3.200.000
Chaetoceros curvisetus		12	2	1,25000	9.600
Chaetoceros tenuissimus		13	13	0,00375	3.466.667
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Choanoflagellata		10	10	0,00375	2.666.667
Chromista [1]		9	9	0,00375	2.400.000
Coccinodiscophyceae		11	11	0,03375	325.926
Cryptomonadales		51	51	0,03375	12.651.852
Diploneis		1	1	1,25000	800
Gymnodiniaceae [1]		6	5	0,17375	106.155
Heterocapsa	minima groep	25	22	0,03375	740.741
Khakista		1	1	0,03375	29.630
Kolkwitiellaceae		1	1	1,25000	800
Micromonas pusilla		238	238	0,00375	63.466.667
Navicula [2]		1	1	0,17375	5.755
Polykrikos schwartzii [1]		3	3	1,25000	2.400
Prorocentrum triestinum		27	27	0,17375	155.396
Prymnesiaceae		3	3	0,03375	88.889
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03375	88.889
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03375	59.259
Thalassiosira		35	34	1,25000	196.483

Monstercode: 2013008062
Meetpuntcode: SOELKKPDOT
Monsterdatum: 05-08-2013
Productcode: LN.3

Biota		19	19	0,03375	562.963
Cerataulina pelagica		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros		5	5	0,03375	148.148
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Chromista [1]		2	2	0,03375	59.259
Micromonas pusilla		10	10	0,03375	296.296

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013008063					
Meetpuntcode: SOELKKPDOT					
Monsterdatum: 05-08-2013					
Productcode: LN.2					
Akashiwo sanguinea		112	112	13,51563	8.287
Biota		16	16	0,00375	4.266.667
Chaetoceros		22	20	0,03375	651.852
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	4	2	0,03375	118.519
Chaetoceros tenuissimus		23	23	0,03375	681.481
Chlorophyta		3	3	0,03375	88.889
Choanoflagellata		3	3	0,00375	800.000
Chromista [1]		6	6	0,00375	1.600.000
Coscinodiscophyceae		14	13	0,03375	414.815
Cryptomonadales		39	39	0,03375	10.162.963
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Gonyaulax spinifera		1	1	1,25000	800
Gymnodiniaceae [1]		6	6	0,17375	106.155
Heterocapsa	minima groep	16	16	0,03375	474.074
Khakista		1	1	0,17375	5.755
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Micromonas pusilla		28	28	0,00375	7.466.667
Polykrikos schwartzii [1]		24	24	13,51563	1.776
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Prorocentrum triestinum		15	15	0,17375	86.331
Protoperdinium	sp. 1	1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03375	59.259
Thalassiosira		24	24	1,25000	123.263

Monstercode: 2013008841**Meetpuntcode: SOELKKPDOT****Monsterdatum: 21-08-2013****Productcode: OW**

Amphora [1]		1	1	1,00000	1.000
Biota		15	14	0,00300	5.000.000
Cerataulina pelagica		3	3	0,13900	21.583
Chaetoceros		7	4	0,02700	259.259
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	6	1	0,13900	43.165
Chaetoceros debilis		111	12	1,00000	111.000
Chaetoceros tenuissimus		11	11	0,02700	407.407
Chlorophyta		2	2	0,02700	74.074
Chromista [1]		3	3	0,00300	1.000.000
Coscinodiscophyceae		1	1	0,00300	333.333
Cryptomonadales		8	8	0,00300	2.666.667
Diploneis		1	1	1,00000	1.000
Gymnodiniaceae [1]		6	6	0,13900	192.379

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Heterocapsa	minima groep	32	32	0,13900	230.216
Khakista		1	1	0,02700	37.037
Leucocryptos marina		5	5	0,00300	1.666.667
Micromonas pusilla		17	17	0,00300	5.666.667
Myrionecta rubra		1	1	1,00000	1.000
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,02700	37.037
Prorocentrum triestinum		21	21	1,00000	21.000
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	10	10	0,02700	370.370
Pseudo-nitzschia	pungens groep	14	3	1,00000	14.000
Pyramimonas		5	5	0,02700	185.185
Skeletonema	costatum groep	51	14	0,02700	1.888.889
Thalassiosira		38	37	1,00000	4.002.000

Monstercode: 2013008856

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 21-08-2013

Productcode: LN.3

Biota		15	15	0,00675	2.222.222
Cerataulina pelagica		1	1	0,31275	3.197
Chaetoceros		5	5	0,06075	82.305
Chaetoceros curvisetus		4	1	2,25000	1.778
Chaetoceros debilis		96	11	2,25000	42.667
Choanoflagellatae		7	5	0,06075	115.226
Chromista [1]		8	8	0,00675	1.185.185
Coscinodiscophyceae		22	22	0,06075	362.140
Cryptomonadales		18	18	0,06075	296.296
Ditylum brightwellii		3	3	12,98387	231
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,31275	6.395
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,31275	3.197
Khakista		3	3	0,31275	9.592
Micromonas pusilla		9	9	0,00675	1.333.333
Paralia sulcata		4	2	0,31275	12.790
Peridiniales		2	2	0,31275	6.395
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,06075	16.461
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,06075	49.383
Pyramimonas		1	1	0,06075	16.461
Skeletonema	costatum groep	20	5	0,31275	63.949
Thalassiosira		142	142	2,25000	63.111

Monstercode: 2013008857

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 21-08-2013

Productcode: LN.2

Biota		11	11	0,00675	1.629.630
Cerataulina pelagica		4	3	2,25000	1.778
Chaetoceros		10	10	0,06075	164.609

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros debilis		90	9	2,25000	40.000
Choanoflagellata		1	1	0,00675	148.148
Chromista [1]		4	4	0,00675	592.593
Coscinodiscophyceae		26	26	0,06075	427.984
Cryptomonadales		16	16	0,06075	263.374
Diploneis		1	1	10,84783	92
Ditylum brightwellii		5	5	10,84783	461
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,31275	151.346
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,31275	6.395
Khakista		5	5	0,31275	69.041
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	2,25000	889
Micromonas pusilla		8	8	0,00675	1.185.185
Nitzschia	Nitzschia reversa	1	1	2,25000	444
Peridinales		1	1	0,31275	3.197
Proocentrum triestinum		2	2	0,31275	6.395
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,06075	65.844
Pseudo-nitzschia	pungens groep	22	5	2,25000	9.778
Pyramimonas		1	1	0,06075	16.461
Skeletonema	costatum groep	64	12	0,31275	204.636
Thalassiosira		60	59	2,25000	169.823

Monstercode: 2013009248

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 02-09-2013

Productcode: OW

Biota		160	160	0,02700	53.037.037
Chaetoceros		1	1	0,02700	37.037
Choanoflagellata		1	1	0,02700	37.037
Chromista [1]		6	6	0,02700	222.222
Coscinodiscophyceae		1	1	0,02700	37.037
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		4	4	2,25000	1.778
Cryptomonadales		3	3	0,02700	111.111
Eutreptiella		1	1	0,02700	37.037
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,02700	37.037
Myrionecta rubra		1	1	0,02700	37.037
Nodularia		24	2	2,25000	10.667
Peridinales		1	1	0,02700	37.037
Proocentrum triestinum		44	44	0,25200	174.603
Pyramimonas		1	1	0,02700	37.037

Monstercode: 2013009569

Meetpuntcode: SOELKKPDOT

Monsterdatum: 18-09-2013

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		3	3	12,03750	249
Biota		111	111	0,00375	29.600.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cerataulina pelagica		1	1	0,17375	5.755
Chaetoceros debilis		12	1	1,25000	9.600
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Choanoflagellata		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		5	5	0,03375	148.148
Coscinodiscus perforatus var. pavillardii		1	1	1,25000	800
Cryptomonadales		25	25	0,17375	2.950.600
Dinobryon faculiferum		2	2	0,03375	59.259
Diploneis		3	3	12,03750	249
Ditylum brightwellii		5	5	12,03750	415
Entomoneis		1	1	1,25000	800
Eutreptiella		2	2	1,25000	1.600
Gymnodiniaceae [1]		5	4	1,25000	32.830
Gyrodinium		2	2	1,25000	6.555
Heterocapsa	minima groep	13	13	0,17375	74.820
Mamiella gilva		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		45	45	0,00375	12.000.000
Myrionecta rubra		2	2	1,25000	1.600
Peridinales		1	1	0,17375	5.755
Peridinium quadridentatum		2	2	1,25000	1.600
Planktothrix agardhii		16	1	0,17375	92.086
Proocentrum micans		2	2	1,25000	1.600
Proterothopsis		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	12,03750	665
Pyramimonas		3	3	0,17375	17.266
Thalassiosira		31	26	12,03750	14.763

Monstercode: 2013002991
Meetpuntcode: TERSLG10
Monsterdatum: 12-03-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	1	1,25000	1.600
Asteroplanus kariana		2	1	0,17375	11.511
Biota		23	23	0,00738	3.118.644
Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Chromista [1]		6	6	0,17375	683.721
Cryptomonadales		13	13	0,17375	170.317
Dinophyceae	(cyste)	1	1	9,27239	108
Ebria tripartita		10	10	9,27239	1.078
Eunotogramma dubium		2	1	0,17375	11.511
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,17375	5.755
Khakista		34	27	0,03375	2.702.825
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Micromonas pusilla		7	7	0,00738	949.153
Noctiluca scintillans		1	1	9,27239	108
Paralia sulcata		21	5	0,17375	120.863

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,03375	88.889
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	5	5	0,17375	28.777
Pleurosigma		9	9	9,27239	971
Podosira stelliger		1	1	9,27239	108
Protoperidinium achromaticum		2	2	9,27239	216
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,00738	135.593
Pseudopodosira westii		2	2	0,17375	11.511
Rhaphoneis amphiceros		1	1	1,25000	800
Scenedesmaceae [1]		6	2	0,03375	177.778
Thalassiosira		15	15	0,17375	86.331
Torodinium robustum		1	1	9,27239	108

Monstercode: 2013003616

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 03-04-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		20	3	11,82598	1.691
Biota		8	7	0,00675	1.185.185
Chlorophyta		2	2	0,06075	32.922
Choanoflagellata		7	7	0,00675	1.037.037
Chromista [1]		6	6	0,06075	98.765
Coscinodiscophyceae		2	2	0,06075	32.922
Cryptomonadales		24	24	0,06075	395.062
Ebria tripartita		2	2	0,31275	6.395
Gymnodiniaceae [1]		3	3	2,25000	6.839
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,31275	12.790
Khakista		11	10	0,06075	181.070
Lennoxia faveolata		1	1	0,06075	16.461
Micromonas pusilla		41	41	0,00675	6.074.074
Protoperidinium achromaticum		1	1	11,82598	85
Protoperidinium ovatum		1	1	11,82598	85
Pseudopedinella		1	1	0,06075	16.461
Thalassionema nitzschioides		11	2	2,25000	4.889
Thalassiosira		9	8	0,31275	121.621
Torodinium robustum		1	1	11,82598	85

Monstercode: 2013004102

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 17-04-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		41	4	2,25000	18.222
Asteroplanus kariana		15	4	2,25000	6.667
Biota		9	8	0,00675	1.333.333
Chromista [1]		21	20	0,06075	345.679
Coscinodiscophyceae		3	3	2,25000	33.366
Coscinodiscus radiatus		1	1	10,11458	99

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		31	31	0,06075	510.288
Delphineis minutissima		7	2	2,25000	3.111
Ebria tripartita		1	1	0,31275	3.197
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,31275	26.053
Gyrodinium spirale		1	1	2,25000	444
Heterocapsa	minima groep	8	8	0,06075	131.687
Khakista		36	24	0,31275	486.485
Khakista	Ceratoneis closterium groep	14	14	2,25000	6.222
Mediopyxis helysia		26	9	10,11458	2.571
Micromonas pusilla		32	32	0,00675	4.740.741
Odontella aurita		25	3	10,11458	2.472
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,06075	16.461
Phaeocystis	(losse cel)	12	12	0,06075	197.531
Plagiotropis		2	2	10,11458	198
Pleurosigma		1	1	2,25000	444
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	9	4	0,31275	28.777
Scenedesmeceae [1]		2	1	0,06075	32.922
Thalassionema nitzschioides		25	7	2,25000	11.111
Thalassiosira		18	8	0,06075	296.296
Thalassiosira angstii		1	1	10,11458	99

Monstercode: 2013004654

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 02-05-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	1	1,25000	1.600
Asterionellopsis glacialis		290	13	1,25000	232.000
Asteroplanus kariana		3	1	1,25000	2.400
Biota		14	14	0,00375	3.733.333
Chaetoceros		16	2	0,17375	92.086
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	34	8	0,17375	195.683
Chaetoceros decipiens		4	1	0,17375	23.022
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259
Choanoflagellata		2	2	0,03375	59.259
Chromista [1]		7	7	0,03375	207.407
Cryptomonadales		19	19	0,17375	348.095
Delphineis minutissima		12	1	1,25000	9.600
Dinophysis acuminata		1	1	11,07143	90
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,17375	11.511
Gyrodinium spirale		3	3	1,25000	2.400
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,17375	51.799
Khakista		5	4	0,17375	28.777
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	10	1	1,25000	8.000
Kolkwitzellaceae		1	1	11,07143	90
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Mediopyxis helysia		6	3	11,07143	542
Micromonas pusilla		2	2	0,00375	533.333
Odontella aurita		1	1	1,25000	800

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,00738	406.780
Phaeocystis	(losse cel)	52	52	0,00738	7.050.847
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Podosira stelliger		1	1	11,07143	90
Prorocentrum minimum		1	1	1,25000	800
Protoperdinium		3	3	11,07143	271
Protoperdinium ovatum		3	3	11,07143	271
Protoperdinium thorianum		1	1	11,07143	90
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03375	148.148
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	24	24	0,17375	138.129
Thalassiosira		22	8	1,25000	96.886

Monstercode: 2013005102

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 23-05-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		5	2	3,50000	1.429
Biota		3	3	0,00375	800.000
Cerataulina pelagica		8	7	3,50000	2.286
Ceratium lineatum		2	2	3,50000	571
Chaetoceros		8	1	0,17375	46.043
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	77	20	0,03375	2.281.481
Choanoflagellata		24	24	0,03375	711.111
Chromista [1]		23	23	0,03375	681.481
Cryptomonadales		15	15	0,17375	277.325
Dissodinium pseudolunula		1	1	3,50000	286
Ditylum brightwellii		5	4	3,50000	1.429
Guinardia delicatula		2	1	3,50000	571
Gymnodiniaceae [1]		8	8	3,50000	149.005
Gyrodinium britannicum		2	2	3,50000	571
Gyrodinium spirale		4	4	3,50000	1.143
Khakista		3	3	0,17375	17.266
Lennoxia faveolata		3	3	0,03375	88.889
Paralia sulcata		25	1	1,25000	20.000
Phaeocystis	(flagellaat)	21	21	0,00375	5.600.000
Phaeocystis	(losse cel)	27	27	0,00738	3.661.017
Pleurosigma		5	5	3,50000	1.429
Prorocentrum minimum		1	1	1,25000	800
Protoceratium reticulatum		1	1	3,50000	286
Protoperdinium conicum		1	1	3,50000	286
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	58	37	0,03375	1.718.519
Pseudo-nitzschia	pungens groep	33	5	3,50000	9.429
Rhizosolenia imbricata		1	1	3,50000	286
Thalassiosira		2	1	1,25000	1.600

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013006135					
Meetpuntcode: TERSLG10					
Monsterdatum: 13-06-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	3,50000	286
Asterionellopsis glacialis		26	5	3,50000	7.429
Biota		4	4	0,00375	1.066.667
Cerataulina pelagica		6	6	3,50000	1.714
Ceratium lineatum		5	5	3,50000	1.429
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	50	20	0,03375	1.481.481
Chaetoceros affinis		8	2	0,17375	46.043
Choanoflagellata		1	1	0,00375	266.667
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Cryptomonadales		16	16	0,03375	474.074
Dictyocha	(naakt)	4	4	0,17375	23.022
Dinobryon faculiferum		1	1	0,03375	29.630
Dissodinium pseudolunula		1	1	3,50000	286
Gymnodiniaceae [1]		16	16	0,17375	402.451
Gyrodinium		3	3	1,25000	12.311
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,17375	5.755
Katodinium glaucum		2	2	0,17375	11.511
Khakista		5	5	0,17375	76.525
Khakista	Ceratoneis closterium groep	7	7	0,17375	40.288
Lennoxia faveolata		2	2	0,03375	59.259
Leptocylindrus danicus		2	1	1,25000	1.600
Mallomonas		6	1	3,50000	1.714
Myrionecta rubra		2	2	1,25000	1.600
Oblea rotunda		1	1	1,25000	800
Odontella regia		1	1	3,50000	286
Paralia sulcata		10	1	1,25000	8.000
Peridinales		1	1	0,17375	5.755
Phaeocystis	(flagellaat)	26	26	0,00375	6.933.333
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,03375	29.630
Pleurosigma		6	6	3,50000	1.714
Proocentrum minimum		2	2	1,25000	1.600
Protoperidinium bipes		2	2	1,25000	1.600
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	24	24	0,03375	711.111
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	18	14	0,03375	533.333
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	3,50000	571
Pterospermataceae	(flagellaat)	1	1	0,17375	5.755
Thalassiosira		1	1	0,17375	5.755

Monstercode: 2013006618**Meetpuntcode: TERSLG10****Monsterdatum: 25-06-2013****Productcode: OW**

Asterionellopsis glacialis		13	6	0,31275	41.567
----------------------------	--	----	---	---------	--------

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biota		9	9	0,01350	666.667
Cerataulina pelagica		9	9	0,31275	28.777
Ceratium fusus		1	1	10,79545	93
Chaetoceros		8	2	0,06075	131.687
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	46	14	0,06075	757.202
Chaetoceros curvisetus		65	4	2,25000	28.889
Chaetoceros debilis		16	3	0,31275	51.159
Chlorophyta		1	1	0,06075	16.461
Chromista [1]		2	2	0,01350	148.148
Coscinodiscophyceae		2	2	0,06075	32.922
Dactyliosolen fragilissimus		16	9	2,25000	7.111
Ditylum brightwellii		3	3	2,25000	1.333
Guinardia delicatula		17	8	2,25000	7.556
Gymnodiniaceae [1]		7	7	10,79545	10.666
Gyrodinium		1	1	2,25000	444
Gyrodinium britannicum		1	1	10,79545	93
Gyrodinium spirale		6	6	10,79545	556
Khakista		4	4	0,31275	26.053
Kolkwitiellaceae		1	1	10,79545	93
Leptocylindrus danicus		6	3	2,25000	2.667
Leucocryptos marina		1	1	0,06075	16.461
Mediopyxis helysia		5	2	10,79545	463
Myrionecta rubra		10	10	2,25000	4.444
Paralia sulcata		13	3	0,31275	41.567
Peridinales		1	1	10,79545	93
Phaeocystis	(flagellaat)	15	15	0,01350	1.111.111
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,06075	65.844
Pleurosigma		5	5	2,25000	2.222
Podosira stelliger		1	1	2,25000	444
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	4	0,31275	15.987
Pseudo-nitzschia	pungens groep	25	7	2,25000	11.111
Rhizosolenia imbricata		29	29	2,25000	12.889
Thalassiosira		1	1	2,25000	444

Monstercode: 2013007397

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 17-07-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	2,25000	444
Biota		8	8	0,00675	1.185.185
Cerataulina pelagica		4	4	2,25000	1.778
Ceratium fusus		5	5	11,86321	421
Chaetoceros		2	2	0,06075	32.922
Chlorophyta		6	6	0,06075	98.765
Choanoflagellata		3	3	0,00675	444.444
Chromista [1]		10	10	0,06075	164.609
Chroococcales		495	495	0,00675	73.333.333
Cryptomonadales		38	38	0,06075	625.514

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	2,25000	444
Dinophysis rotundata		2	2	11,86321	169
Guinardia delicatula		2	2	0,31275	6.395
Guinardia flaccida		6	6	2,25000	2.667
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,31275	22.856
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,31275	3.197
Katodinium glaucum		2	2	0,31275	6.395
Leptocylindrus danicus		45	23	0,31275	143.885
Leucocryptos marina		5	5	0,06075	82.305
Micromonas pusilla		9	9	0,00675	1.333.333
Myrionecta rubra		2	2	2,25000	889
Paralia sulcata		14	2	2,25000	6.222
Peridinales		2	2	2,25000	16.905
Phaeocystis	(flagellaat)	17	17	0,06075	279.835
Pleurosigma		1	1	11,86321	84
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,06075	65.844
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,31275	3.197
Pyramimonas		3	3	0,31275	9.592
Rhizosolenia imbricata		8	8	0,31275	25.580
Trachyneis aspera		1	1	11,86321	84

Monstercode: 2013007859

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 30-07-2013

Productcode: OW

Biota		8	8	0,01350	592.593
Ceratium fusus		1	1	2,25000	444
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	3	1	0,31275	9.592
Chromista [1]		1	1	0,01350	74.074
Coscinodiscophyceae		2	2	0,06075	32.922
Cryptomonadales		13	13	0,06075	213.992
Dactyliosolen fragilissimus		17	10	0,31275	54.357
Dictyocha	(naakt)	5	5	2,25000	2.222
Dinobryon faculiferum		2	2	0,06075	32.922
Eukaryota		5	5	0,01350	370.370
Eutreptiella		1	1	2,25000	444
Guinardia delicatula		1	1	0,31275	3.197
Gymnodiniaceae [1]		14	14	0,31275	58.028
Katodinium glaucum		5	5	2,25000	2.222
Leptocylindrus danicus		43	22	0,06075	707.819
Leucocryptos marina		23	23	0,06075	378.601
Myrionecta rubra		3	3	2,25000	1.333
Peridinales		2	2	0,31275	6.395
Phaeocystis	(flagellaat)	9	9	0,06075	148.148
Prorocentrum balticum		3	3	2,25000	1.333
Protoperidinium bipes		5	5	2,25000	2.222
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	10	10	0,01350	740.741
Pterospermataceae	(flagellaat)	1	1	2,25000	444

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pyramimonas		2	2	0,31275	6.395
Rhizosolenia imbricata		30	30	0,31275	95.923

Monstercode: 2013005585

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 06-08-2013

Productcode: OW

Biota		23	20	0,00675	3.407.407
Ceratium fusus		5	5	2,25000	2.222
Chlorophyta		2	2	0,31275	6.395
Chromista [1]		8	7	0,00675	1.185.185
Coscinodiscophyceae		1	1	2,25000	444
Cryptomonadales		36	36	0,31275	115.108
Dissodinium pseudolunula		1	1	2,25000	444
Guinardia delicatula		4	4	2,25000	1.778
Gymnodiniaceae [1]		8	8	0,31275	25.580
Gyrodinium		2	2	2,25000	889
Khakista		2	2	0,31275	6.395
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	10	1	2,25000	4.444
Leptocylindrus danicus		5	4	2,25000	2.222
Leucocryptos marina		5	5	0,31275	15.987
Mesoporos perforatus		1	1	2,25000	444
Phaeocystis	(flagellaat)	20	20	0,31275	63.949
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	6	6	0,31275	19.185
Pyramimonas		1	1	0,31275	3.197
Rhizosolenia imbricata		10	10	0,31275	31.974
Scrippsiella		1	1	2,25000	444
Torodinium robustum		1	1	2,25000	444

Monstercode: 2013008497

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 14-08-2013

Productcode: OW

Biota		24	24	0,00675	3.555.556
Ceratium fusus		16	16	10,32051	1.550
Chaetoceros		1	1	0,06075	16.461
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	8	2	0,06075	131.687
Chlorophyta		12	12	0,06075	197.531
Choanoflagellata		2	2	0,00675	296.296
Chromista [1]		18	18	0,06075	296.296
Chroococcales		30	30	0,00675	4.444.444
Cryptomonadales		5	5	0,06075	82.305
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	10,32051	97
Dissodinium pseudolunula		1	1	10,32051	97
Gymnodiniaceae [1]		19	19	2,25000	150.843
Gyrodinium spirale		1	1	2,25000	444

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Micromonas pusilla		2	2	0,00675	296.296
Myrionecta rubra		6	6	0,31275	19.185
Peridinales		1	1	0,31275	3.197
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,06075	49.383
Phaeocystis	(losse cel)	6	6	0,06075	98.765
Prorocentrum triestinum		7	7	2,25000	3.111
Protoperdinium bipes		1	1	2,25000	444
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,00675	740.741
Pyramimonas		3	3	0,31275	9.592
Rhizosolenia imbricata		15	15	0,31275	47.962
Tetraselmis		1	1	0,06075	16.461
Thalassiosira		2	2	2,25000	3.642
Torodinium robustum		2	2	2,25000	889
Trachyneis aspera		2	2	10,32051	194

Monstercode: 2013009310

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 03-09-2013

Productcode: OW

Biota		24	24	0,00750	3.200.000
Ceratium fusus		10	10	1,25000	8.000
Chaetoceros		7	7	0,17375	40.288
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	13	4	0,17375	74.820
Chaetoceros debilis		4	1	1,25000	3.200
Chaetoceros tenuissimus		1	1	0,03375	29.630
Chlorophyta		4	4	0,03375	118.519
Chromista [1]		7	7	0,00750	933.333
Cryptomonadales		17	17	0,17375	241.087
Guinardia delicatula		2	2	1,25000	1.600
Gymnodiniaceae [1]		12	12	0,17375	69.065
Gyrodinium		2	2	1,25000	1.600
Heterosigma akashiwo		2	2	1,25000	1.600
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		3	3	0,03375	88.889
Lennoxia faveolata		2	2	0,17375	11.511
Leptocylindrus danicus		2	1	1,25000	1.600
Leptocylindrus minimus		3	1	1,25000	2.400
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		9	9	0,00750	1.200.000
Myrionecta rubra		7	7	1,25000	5.600
Oxytoxum		1	1	1,25000	800
Paralia sulcata		7	2	1,25000	5.600
Phaeocystis	(flagellaat)	9	9	0,03375	266.667
Phaeocystis	(losse cel)	11	11	0,00750	1.466.667
Podosira stelliger		1	1	1,25000	800
Prorocentrum minimum		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum triestinum		4	4	1,25000	3.200
Prymnesiaceae		1	1	0,17375	5.755

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	6	6	0,03375	177.778
Pyramimonas		3	3	0,17375	17.266
Torodinium robustum		3	3	1,25000	2.400

Monstercode: 2013009660

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 24-09-2013

Productcode: OW

Apedinella spinifera		3	3	0,17375	17.266
Biddulphia alternans		6	1	1,25000	4.800
Biota		13	13	0,00750	1.733.333
Cerataulina pelagica		1	1	1,25000	800
Ceratium fusus		5	5	14,04891	356
Ceratium horridum [1]		1	1	14,04891	71
Chaetoceros debilis		15	1	1,25000	12.000
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Choanoflagellata		4	4	0,03375	118.519
Chromista [1]		4	4	0,00750	533.333
Corymbellus aureus		48	3	1,25000	38.400
Coscinodiscus centralis		1	1	14,04891	71
Coscinodiscus radiatus		1	1	14,04891	71
Cryptomonadales		22	22	0,03375	651.852
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	1,25000	800
Delphineis minutissima		8	1	0,17375	46.043
Detonula pumila		20	2	1,25000	16.000
Dinobryon		1	1	0,03375	29.630
Ditylum brightwellii		3	3	1,25000	2.400
Eutreptiella		7	7	1,25000	5.600
Guinardia delicatula		31	15	1,25000	24.800
Gymnodiniaceae [1]		12	12	0,17375	69.065
Gyrodinium		1	1	1,25000	800
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,17375	17.266
Heterocapsa lanceolata		6	6	1,25000	4.800
Katodinium glaucum		4	4	1,25000	3.200
Khakista		4	4	0,17375	46.896
Lennoxia faveolata		2	2	0,03375	59.259
Leptocylindrus danicus		4	1	1,25000	3.200
Leptocylindrus minimus		4	1	0,17375	23.022
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Micracanthodinium		5	5	1,25000	4.000
Micromonas pusilla		17	17	0,00750	2.266.667
Myrionecta rubra		5	5	1,25000	4.000
Odontella sinensis		8	4	14,04891	569
Oxytoxum		1	1	1,25000	800
Peridinales		3	3	1,25000	60.059
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03375	29.630
Phaeocystis	(losse cel)	6	6	0,03375	177.778
Prorocentrum triestinum		4	4	0,17375	23.022

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperdinium		2	2	1,25000	1.600
Protoperdinium	oblongum groep	1	1	14,04891	71
Protoperdinium bipes		2	2	1,25000	1.600
Protoperdinium denticulatum		2	1	1,25000	1.600
Protoperdinium mariebouriaae		1	1	14,04891	71
Protoperdinium obtusum		1	1	14,04891	71
Protoperdinium punctulatum		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03375	148.148
Pseudochattonella		4	4	1,25000	3.200
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	2	1,25000	6.400
Pseudo-nitzschia fraudulenta		13	7	0,17375	74.820
Pterospermatocaceae	(flagellaat)	1	1	0,17375	5.755
Pyramimonas longicauda		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia styliformis		1	1	14,04891	71
Scrippsiella		7	7	0,17375	40.288
Thalassiosira		8	6	14,04891	9.898
Torodinium robustum		5	5	1,25000	4.000

Monstercode: 2013010350

Meetpuntcode: TERSLG10

Monsterdatum: 15-10-2013

Productcode: OW

Akashiwo sanguinea		2	2	13,23925	151
Alexandrium		1	1	13,23925	76
Apedinella spinifera		1	1	0,03375	29.630
Biota		18	18	0,00750	2.400.000
Chaetoceros		2	2	0,03375	59.259
Chlorophyta		1	1	0,17375	5.755
Choanoflagellata		5	5	0,03375	148.148
Chromista [1]		6	6	0,00750	800.000
Coscinodiscophyceae		2	2	0,17375	11.511
Coscinodiscus centralis		1	1	13,23925	76
Cryptomonadales		14	14	0,03375	414.815
Delphineis minutissima		4	1	0,17375	23.022
Dinophysis acuminata		9	9	13,23925	680
Eucampia zodiacus		20	1	1,25000	16.000
Eutreptiella		2	2	1,25000	1.600
Guinardia delicatula		10	8	1,25000	8.000
Gymnodiniaceae [1]		7	7	0,17375	40.288
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,17375	5.755
Khakista		8	8	0,17375	69.917
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,17375	17.266
Lennoxia faveolata		2	2	0,03375	59.259
Leptocylindrus minimus		25	14	1,25000	20.000
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Mediopyxis helysia		1	1	13,23925	76
Meuniera membranacea		10	1	13,23925	755

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Micromonas pusilla		2	2	0,00750	266.667
Myrionecta rubra		2	2	0,17375	11.511
Noctiluca scintillans		1	1	13,23925	76
Odontella aurita		1	1	0,17375	5.755
Odontella rhombus		2	2	13,23925	151
Odontella sinensis		1	1	13,23925	76
Paralia sulcata		1	1	1,25000	800
Peridinales		2	2	0,17375	11.511
Phaeocystis	(flagellaat)	28	28	0,03375	829.630
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,03375	29.630
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	1,25000	800
Podosira stelliger		3	2	13,23925	227
Protoperidinium cerasus		1	1	13,23925	76
Protoperidinium conicum		1	1	13,23925	76
Protoperidinium punctulatum		1	1	13,23925	76
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	pungens groep	10	2	13,23925	755
Pseudo-nitzschia fraudulenta		1	1	1,25000	800
Pterospermataceae	(flagellaat)	2	2	0,17375	11.511
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630
Rhizosolenia styliformis		1	1	13,23925	76
Thalassionema nitzschioides		13	1	0,17375	74.820
Thalassiosira		1	1	13,23925	76
Torodinium robustum		9	9	1,25000	7.200

Monstercode: 2013002993

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 12-03-2013

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	0,94894	1.054
Biota		13	13	0,02048	634.742
Chaetoceros		2	1	0,18433	10.850
Chlorophyta		2	2	0,18433	10.850
Chromista [1]		12	12	0,18433	65.102
Chroococcales	(kolonie)	35	1	0,18433	189.880
Cryptomonadales		8	8	0,94894	39.030
Dictyocha speculum		1	1	0,94894	1.054
Ebria tripartita		1	1	12,28846	81
Gymnodiniaceae [1]		11	11	0,94894	24.706
Gyrodinium spirale		2	2	12,28846	163
Heterocapsa	minima groep	19	19	0,18433	103.078
Khakista		5	5	0,18433	27.126
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,94894	3.161
Micromonas pusilla		5	5	0,02048	244.131
Myrionecta rubra		28	28	12,28846	2.279
Phaeocystis	(flagellaat)	4	4	0,18433	21.701
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,18433	5.425
Pyramimonas		1	1	0,94894	1.054

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassiosira		1	1	0,18433	5.425
Torodinium robustum		1	1	12,28846	81

Monstercode: 2013004104
Meetpuntcode: TERSLG100
Monsterdatum: 17-04-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		11	6	1,43489	7.666
Biota		5	5	0,03097	161.453
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	2	1	0,46247	4.325
Chaetoceros debilis		106	22	0,46247	229.206
Chaetoceros diadema		20	8	0,46247	43.246
Chaetoceros teres		8	7	1,43489	5.575
Chlorophyta		2	2	0,27872	7.176
Choanoflagellata		9	9	0,27872	32.291
Chromista [1]		4	4	0,03097	129.162
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	5	5	1,43489	3.485
Cryptomonadales		12	12	0,27872	43.054
Dictyocha speculum		1	1	1,43489	697
Eutreptiella		1	1	0,27872	3.588
Gymnodiniaceae [1]		9	9	0,27872	32.291
Gyrodinium spirale		1	1	10,32292	97
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,27872	7.176
Micromonas pusilla		86	86	0,03097	2.776.993
Myrionecta rubra		22	22	1,43489	15.332
Navicula [2]		1	1	0,27872	3.588
Nephroselmis		3	3	0,27872	10.764
Phaeocystis	(losse cel)	2	2	0,27872	7.176
Protoperdinium thorianum		2	2	10,32292	194
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,27872	14.351
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	2	1,43489	1.394
Pseudopedinella		3	3	0,27872	10.764
Pyramimonas		1	1	0,27872	3.588
Scrippsiella		2	2	1,43489	1.394
Thalassiosira		10	8	0,46247	21.623
Thalassiosira nordenskiöldii		69	34	0,46247	149.200

Monstercode: 2013005104
Meetpuntcode: TERSLG100
Monsterdatum: 23-05-2013
Productcode: OW

Alexandrium ostenfeldii		1	1	21,14151	47
Amylax triacantha		1	1	21,14151	47
Apedinella spinifera		2	2	0,31712	6.307
Biota		3	3	0,03524	85.141
Ceratium lineatum		1	1	21,14151	47

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	17	5	1,63259	10.413
Chlorophyta		3	3	0,31712	9.460
Choanoflagellata		4	4	0,03524	113.521
Chromista [1]		2	2	0,03524	56.760
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	11	7	1,63259	6.738
Corymbellus aureus		2	2	0,31712	6.307
Cryptomonadales		38	38	0,31712	346.869
Dinophyceae	(cyste)	1	1	21,14151	47
Dinophysis acuminata		4	4	21,14151	189
Dissodinium pseudolunula		1	1	21,14151	47
Eutreptiella		1	1	0,31712	3.153
Glenodinium danicum		2	2	1,63259	1.225
Gymnodiniaceae [1]		21	21	1,63259	61.139
Gyrodinium calyptoglyphe		2	2	21,14151	95
Gyrodinium spirale		2	2	1,63259	1.225
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,31712	18.920
Katodinium glaucum		3	3	21,14151	142
Lennoxia faveolata		3	2	0,31712	9.460
Leucocryptos marina		1	1	0,31712	3.153
Mamiella gilva		4	4	0,31712	12.613
Micromonas pusilla		38	38	0,03524	1.078.447
Myrionecta rubra		10	10	1,63259	6.125
Nematodinium armatum [1]		1	1	1,63259	613
Nephroselmis		2	2	0,31712	6.307
Peridinales		1	1	21,14151	47
Phaeocystis	(flagellaat)	8	8	0,31712	25.227
Polykrikos schwartzii [1]		1	1	21,14151	47
Protoceratium reticulatum		10	10	21,14151	473
Protoperidinium bipes		2	2	21,14151	95
Protoperidinium brevipes		4	4	21,14151	189
Protoperidinium cerasus		2	2	21,14151	95
Protoperidinium conicum		2	2	21,14151	95
Protoperidinium ovatum		2	2	21,14151	95
Protoperidinium pellucidum		2	2	21,14151	95
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	7	7	0,03524	198.661
Pterospermataceae	(flagellaat)	5	5	1,63259	3.063
Scrippsiella		3	3	1,63259	1.838

Monstercode: 2013005106

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 23-05-2013

Productcode: LN.3

Amphidoma acuminata [3]		11	11	11,38514	966
Asterionellopsis glacialis		8	1	11,38514	703
Biota		5	5	0,00683	731.949
Chaetoceros		8	2	1,27514	6.274
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	4	1	1,27514	3.137
Choanoflagellata		6	6	0,06148	97.593

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,38514	88
Cryptomonadales		9	9	0,06148	146.390
Dinophysis acuminata		2	2	11,38514	176
Dinophysis rotundata		1	1	1,27514	784
Ditylum brightwellii		1	1	11,38514	88
Glenodinium danicum		6	6	11,38514	527
Gymnodiniaceae [1]		9	9	1,27514	38.021
Gyrodinium calyptoglyphe		1	1	11,38514	88
Gyrodinium spirale		5	5	11,38514	439
Katodinium asymmetricum		1	1	1,27514	784
Katodinium glaucum		8	8	11,38514	703
Khakista		5	5	1,27514	3.921
Micromonas pusilla		2	2	0,00683	292.779
Myrionecta rubra		1	1	11,38514	88
Phaeocystis	(flagellaat)	87	87	0,01366	6.367.953
Phaeocystis	(losse cel)	9	9	0,01366	658.754
Pleurosigma		1	1	11,38514	88
Protoceratium reticulatum		1	1	11,38514	88
Protoperidinium		1	1	1,27514	784
Protoperidinium pyriforme		1	1	11,38514	88
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	17	13	1,27514	13.332
Pterospermataceae	(flagellaat)	2	2	0,06148	32.531
Scrippsiella		14	14	11,38514	1.230
Thalassiosira		9	5	11,38514	5.665
Torodinium robustum		3	3	11,38514	264

Monstercode: 2013005107
Meetpuntcode: TERSLG100
Monsterdatum: 23-05-2013
Productcode: LN.2

Alexandrium ostenfeldii		3	3	12,06731	249
Amylax triacantha		1	1	12,06731	83
Biota		12	12	0,03620	331.474
Ceratium lineatum		3	3	12,06731	249
Chaetoceros		41	10	1,67736	24.443
Chlorophyta		3	3	0,32582	9.208
Choanoflagellata		4	4	0,03620	110.491
Chromista [1]		5	5	0,03620	138.114
Corymbellus aureus		2	2	1,67736	1.192
Cryptomonadales		65	65	0,32582	521.765
Dinophysis acuminata		10	10	12,06731	829
Diplopsalis lenticula		1	1	12,06731	83
Dissodinium pseudolunula		1	1	12,06731	83
Gymnodiniaceae [1]		44	44	1,67736	53.435
Gyrodinium		2	2	1,67736	1.192
Gyrodinium calyptoglyphe		1	1	12,06731	83
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,32582	15.346
Khakista		3	3	1,67736	1.789

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Lennoxia faveolata		8	8	0,32582	24.554
Mamiella gilva		4	4	0,32582	12.277
Mantoniella squamata		1	1	0,32582	3.069
Micromonas pusilla		71	71	0,03620	1.961.222
Myrionecta rubra		2	2	1,67736	1.192
Nephroselmis		7	7	0,32582	21.484
Peridinales		2	2	1,67736	1.192
Phaeocystis	(flagellaat)	7	7	0,32582	21.484
Protoceratium reticulatum		1	1	12,06731	83
Protoperidinium bipes		2	2	1,67736	1.192
Protoperidinium brevipes		5	5	12,06731	414
Protoperidinium depressum		3	3	12,06731	249
Protoperidinium ovatum		5	5	12,06731	414
Protoperidinium pallidum		3	3	12,06731	249
Protoperidinium pellucidum		2	2	12,06731	166
Protoperidinium pyriforme		1	1	12,06731	83
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	19	19	0,32582	58.315
Pseudopedinella		1	1	1,67736	596
Pterospermataceae	(flagellaat)	8	8	1,67736	4.769
Scrippsiella		2	2	1,67736	1.192
Thalassiosira		1	1	12,06731	83

Monstercode: 2013006137

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 13-06-2013

Productcode: OW

Apedinella spinifera		2	2	0,29976	6.672
Azadinium spinosum		3	3	1,54322	1.944
Biota		55	55	0,03331	1.651.314
Chaetoceros		11	5	0,29976	36.696
Chlorophyta		9	9	0,29976	30.024
Choanoflagellata		2	2	0,03331	60.048
Chromista [1]		20	20	0,03331	600.478
Corymbellus aureus		13	13	0,29976	43.368
Cryptomonadales		36	36	0,29976	120.096
Dictyocha	(naakt)	7	7	1,54322	4.536
Dinobryon faculiferum		2	2	0,29976	6.672
Dinophyceae	(cyste)	2	2	11,10227	180
Dinophysis acuminata		2	2	11,10227	180
Gymnodiniaceae [1]		28	27	11,10227	90.162
Gyrodinium		2	2	1,54322	1.296
Gyrodinium calyptoglyphe		1	1	11,10227	90
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,29976	3.336
Katodinium glaucum		7	7	11,10227	631
Lennoxia faveolata		4	4	0,29976	13.344
Mamiella gilva		5	5	0,29976	16.680
Micromonas pusilla		48	48	0,03331	1.441.146
Myrionecta rubra		4	4	1,54322	2.592

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Oxytoxum		1	1	11,10227	90
Peridinales		6	6	11,10227	3.330
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03331	30.024
Prorocentrum balticum		1	1	1,54322	648
Protoceratium reticulatum		5	5	11,10227	450
Protoperidinium pyriforme		1	1	11,10227	90
Protoperidinium steinii		1	1	11,10227	90
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	14	14	0,03331	420.334
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	7	6	1,54322	4.536
Pterospermataceae	(flagellaat)	3	3	1,54322	1.944
Scrippsiella		3	3	1,54322	1.944
Scrippsiella	(cyste)	1	1	11,10227	90
Torodinium robustum		3	3	11,10227	270

Monstercode: 2013006139

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 13-06-2013

Productcode: LN.3

Amphidoma acuminata [3]		2	2	18,67105	107
Asterionellopsis glacialis		1	1	1,44182	694
Biota		21	21	0,03112	674.841
Ceratium lineatum		3	3	18,67105	161
Chaetoceros		5	2	1,44182	3.468
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	3	1	1,44182	2.081
Chlorophyta		4	4	0,28007	14.282
Choanoflagellata		9	9	0,28007	32.135
Chromista [1]		8	8	0,03112	257.082
Cochlodinium		2	2	18,67105	107
Corymbellus aureus		60	4	18,67105	3.214
Coscinodiscus radiatus		2	2	18,67105	107
Cryptomonadales		13	13	0,28007	46.418
Dinophysis acuminata		3	3	18,67105	161
Gonyaulax digitale		1	1	18,67105	54
Gymnodiniaceae [1]		19	19	18,67105	57.290
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,28007	3.571
Katodinium glaucum		31	31	18,67105	1.660
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,44182	1.387
Lennoxia faveolata		1	1	0,28007	3.571
Micracanthodinium		1	1	1,44182	694
Micromonas pusilla		7	7	0,03112	224.947
Myrionecta rubra		6	6	1,44182	4.161
Navicula distans		2	2	18,67105	107
Odontella regia		1	1	18,67105	54
Paralia sulcata		6	1	18,67105	321
Peridinales		1	1	1,44182	694
Phaeocystis	(flagellaat)	17	17	0,28007	60.700
Pleurosigma		2	2	18,67105	107
Proterothropsis		1	1	18,67105	54

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoceratium reticulatum		1	1	18,67105	54
Protoperidinium brevipes		2	2	18,67105	107
Protoperidinium pyriforme		3	3	18,67105	161
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	11	11	0,28007	39.276
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	18	6	18,67105	964
Pyramimonas		1	1	0,28007	3.571
Raphidophyceae		1	1	1,44182	694
Spatulodinium pseudonociluca	(juveniel)	1	1	18,67105	54

Monstercode: 2013006140

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 13-06-2013

Productcode: LN.2

Alexandrium ostenfeldii		2	2	12,13095	165
Alexandrium tamarense		1	1	12,13095	82
Amylax triacantha		1	1	12,13095	82
Apedinella spinifera		3	3	0,32754	9.159
Azadinium spinosum		2	2	1,68620	1.186
Biota		13	13	0,03639	357.213
Cerataulina pelagica		1	1	1,68620	593
Ceratium lineatum		1	1	12,13095	82
Chaetoceros		8	4	1,68620	4.744
Chlorophyta		10	10	0,32754	30.531
Choanoflagellata		2	2	0,03639	54.956
Chromista [1]		8	8	0,03639	219.823
Corymbellus aureus		16	13	0,32754	48.850
Cryptomonadales		12	12	0,32754	158.761
Dictyocha	(naakt)	8	8	1,68620	4.744
Dinophysis acuminata		5	5	12,13095	412
Gonyaulax digitale		1	1	12,13095	82
Gymnodiniaceae [1]		38	38	12,13095	89.792
Gyrodinium		1	1	1,68620	593
Gyrodinium calyptoglyphe		1	1	12,13095	82
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,32754	6.106
Katodinium glaucum		5	5	1,68620	2.965
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	1,68620	1.779
Lennoxia faveolata		4	4	0,32754	12.212
Micromonas pusilla		10	10	0,03639	274.779
Myrionecta rubra		26	26	1,68620	15.419
Peridinales		2	2	0,32754	6.106
Phaeocystis	(flagellaat)	10	10	0,03639	274.779
Protoperidinium		1	1	1,68620	593
Protoperidinium brevipes		1	1	12,13095	82
Protoperidinium cerasus		1	1	12,13095	82
Protoperidinium pyriforme		1	1	12,13095	82
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03639	54.956
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	18	12	1,68620	10.675
Pterosperma parallelum	(phycoma)	1	1	0,32754	3.053

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pyramimonas		1	1	0,32754	3.053
Scrippsiella		3	3	1,68620	1.779
Torodinium robustum		1	1	1,68620	593

Monstercode: 2013007399
Meetpuntcode: TERSLG100
Monsterdatum: 16-07-2013
Productcode: OW

Azadinium spinosum		1	1	1,37277	728
Biota		27	27	0,02963	911.297
Ceratium furca		1	1	9,87603	101
Ceratium fusus		3	3	9,87603	304
Ceratium lineatum		1	1	9,87603	101
Ceratium tripos		1	1	9,87603	101
Chaetoceros		26	21	0,26665	97.505
Chlorophyta		4	4	0,26665	15.001
Chromista [1]		10	10	0,02963	337.517
Chroococcales	(kolonie)	15	1	0,02963	506.276
Cryptomonadales		1	1	0,26665	3.750
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	0,26665	3.750
Dinobryon faculiferum		14	13	0,26665	52.503
Gymnodiniaceae [1]		15	15	0,26665	56.253
Gyrodinium		1	1	1,37277	728
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,26665	15.001
Katodinium glaucum		1	1	1,37277	728
Khakista	Ceratoneis closterium groep	9	9	1,37277	6.556
Leptocylindrus danicus		6	1	9,87603	608
Mantoniella squamata		2	2	0,02963	67.503
Micromonas pusilla		3	3	0,02963	101.255
Myrionecta rubra		1	1	1,37277	728
Phaeocystis	(flagellaat)	4	4	0,02963	135.007
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,02963	67.503
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	16	16	1,37277	11.655
Scrippsiella		8	8	1,37277	5.828
Torodinium robustum		1	1	9,87603	101

Monstercode: 2013007401
Meetpuntcode: TERSLG100
Monsterdatum: 16-07-2013
Productcode: LN.3

Amphidoma acuminata [3]		2	2	1,50126	1.332
Azadinium spinosum		2	2	1,50126	1.332
Biota		22	22	0,03240	678.985
Cerataulina pelagica		3	3	1,50126	1.998
Ceratium lineatum		2	2	10,80044	185
Chaetoceros		7	5	0,29161	24.005

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	3	1	0,29161	10.288
Chlorophyta		4	4	0,29161	13.717
Choanoflagellata		19	19	0,29161	65.155
Chromista [1]		8	8	0,03240	246.904
Corymbellus aureus		1	1	0,29161	3.429
Cryptomonadales		10	10	0,29161	34.292
Dactyliosolen phuketensis		2	1	10,80044	185
Dinobryon		1	1	0,29161	3.429
Dinophyceae	(cyste)	2	2	1,50126	1.332
Guinardia flaccida		5	5	10,80044	463
Gymnodiniaceae [1]		29	29	10,80044	79.428
Heterocapsa	minima groep	1	1	1,50126	666
Karenia mikimotoi		1	1	10,80044	93
Katodinium glaucum		12	12	1,50126	7.993
Khakista	Ceratoneis closterium groep	7	7	1,50126	4.663
Lennoxia faveolata		1	1	0,29161	3.429
Leucocryptos marina		1	1	0,29161	3.429
Mamiella gilva		1	1	0,29161	3.429
Micromonas pusilla		15	15	0,03240	462.944
Myrionecta rubra		4	4	1,50126	2.664
Navicula distans		2	2	10,80044	185
Odontella sinensis		1	1	10,80044	93
Oxytoxum		1	1	1,50126	666
Peridinales		1	1	0,29161	3.429
Phaeocystis	(flagellaat)	4	4	0,03240	123.452
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,03240	123.452
Protoperdinium steinii		2	2	10,80044	185
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03240	154.315
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	18	13	0,29161	61.726
Pterospermatataceae	(flagellaat)	1	1	1,50126	666
Pyramimonas		3	3	0,29161	10.288
Rhizosolenia imbricata		3	3	1,50126	1.998
Scrippsiella		3	3	1,50126	1.998
Torodinium robustum		1	1	10,80044	93

Monstercode: 2013007402

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 16-07-2013

Productcode: LN.2

Amphidoma acuminata [3]		1	1	10,76754	93
Azadinium		1	1	1,36748	731
Biota		45	45	0,03230	1.393.075
Ceratium lineatum		3	3	10,76754	279
Chaetoceros		29	23	0,16151	179.552
Chlorophyta		2	2	0,16151	12.383
Choanoflagellata		4	4	0,03230	123.829
Chromista [1]		18	18	0,03230	557.230
Cryptomonadales		1	1	0,16151	6.191

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Dicroerisma psilonereiella		1	1	1,36748	731
Dinophyceae	(cyste)	1	1	10,76754	93
Dinophysis acuminata		1	1	10,76754	93
Glenodinium danicum		2	2	1,36748	1.463
Gonyaulax spinifera		2	2	10,76754	186
Gymnodiniaceae [1]		20	19	0,16151	123.829
Gyrodinium		2	2	1,36748	6.923
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,16151	12.383
Karenia mikimotoi		5	5	10,76754	464
Katodinium glaucum		10	10	10,76754	929
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	1,36748	4.388
Lennoxia faveolata		1	1	0,16151	6.191
Leucocryptos marina		2	2	0,16151	12.383
Mamiella gilva		6	6	0,16151	37.149
Mesoporus perforatus		1	1	10,76754	93
Micromonas pusilla		64	64	0,03230	1.981.263
Myrionecta rubra		2	2	1,36748	1.463
Oxytoxum gracile		1	1	1,36748	731
Protoperidinium		1	1	10,76754	93
Protoperidinium minutum		1	1	10,76754	93
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	27	27	0,03230	835.845
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	48	34	1,36748	35.101
Pyramimonas		1	1	0,16151	6.191
Scrippsiella		9	9	1,36748	6.581
Torodinium robustum		2	2	1,36748	1.463

Monstercode: 2013008499

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 14-08-2013

Productcode: OW

Biota		57	57	0,03761	1.515.408
Ceratium fusus		7	7	12,53788	558
Ceratium tripos		3	3	12,53788	239
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	2	1	0,33852	5.908
Chlorophyta		2	2	0,33852	5.908
Chromista [1]		15	15	0,03761	398.792
Cryptomonadales		15	15	0,33852	44.310
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,33852	2.954
Diplopsalis lenticula		1	1	12,53788	80
Gymnodiniaceae [1]		30	30	0,33852	88.620
Gyrodinium		6	5	1,74277	3.443
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,33852	2.954
Katodinium glaucum		1	1	12,53788	80
Khakista		1	1	1,74277	574
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,74277	1.148
Leptocylindrus danicus		14	3	12,53788	1.117
Mamiella gilva		16	16	0,33852	47.264
Micromonas pusilla		4	4	0,03761	106.344

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Myrionecta rubra		1	1	1,74277	574
Noctiluca scintillans		1	1	12,53788	80
Pleurosigmataceae		1	1	1,74277	574
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	25	25	0,03761	664.653
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	1,74277	574
Pterospmataceae	(flagellaat)	5	5	1,74277	2.869
Pyramimonas		1	1	0,33852	2.954
Rhizosolenia hebetata f. hebetata		2	1	12,53788	160
Rhizosolenia imbricata		11	11	12,53788	877
Scrippsiella		5	5	12,53788	399

Monstercode: 2013008501

Meetpuntcode: TERSLG100

Monsterdatum: 14-08-2013

Productcode: LN.3

Biota		20	20	0,03407	587.106
Cerataulina pelagica		5	5	1,44210	3.467
Ceratium fusus		1	1	11,35514	88
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	8	3	0,17033	46.968
Choanoflagellata		1	1	0,17033	5.871
Chromista [1]		11	11	0,17033	299.424
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	0,17033	5.871
Cryptomonadales		15	15	0,17033	88.066
Dactyliosolen fragilissimus		4	4	1,44210	2.774
Dactyliosolen phuketensis		5	4	1,44210	3.467
Dinophysis rotundata		1	1	11,35514	88
Gonyaulax spinifera		1	1	11,35514	88
Guinardia delicatula		4	1	1,44210	2.774
Guinardia flaccida		2	2	11,35514	176
Gymnodiniaceae [1]		12	12	0,17033	70.453
Gyrodinium spirale		1	1	1,44210	693
Katodinium glaucum		1	1	1,44210	693
Khakista		7	7	1,44210	4.854
Khakista	Ceratoneis closterium groep	9	9	1,44210	6.241
Leptocylindrus danicus		15	4	1,44210	10.401
Leucocryptos marina		2	2	0,17033	11.742
Micromonas pusilla		9	9	0,03407	264.198
Odontella sinensis		3	2	11,35514	264
Phaeocystis	(flagellaat)	17	17	0,17033	99.808
Proboscia alata		1	1	11,35514	88
Protoperidinium bipes		1	1	1,44210	693
Protoperidinium brevipes		1	1	11,35514	88
Protoperidinium cerasus		10	10	11,35514	881
Protoperidinium subinermis		1	1	11,35514	88
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	6	6	0,17033	35.226
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	10	6	1,44210	6.934
Pseudo-nitzschia	pungens groep	6	2	11,35514	528
Rhizosolenia hebetata f. semispina		2	2	11,35514	176

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Rhizosolenia imbricata		19	19	1,44210	13.175
Rhizosolenia setigera		1	1	11,35514	88
Rhizosolenia styliformis		3	2	11,35514	264
Thalassiosira		1	1	11,35514	88
Monstercode: 2013008502					
Meetpuntcode: TERSLG100					
Monsterdatum: 14-08-2013					
Productcode: LN.2					
Azadinium		6	6	0,35460	16.921
Biota		52	52	0,01900	2.737.388
Cerataulina pelagica		2	2	1,76032	1.136
Ceratium fusus		13	13	1,76032	7.385
Ceratium lineatum		2	2	12,66414	158
Ceratium macroceros		3	3	12,66414	237
Ceratium tripos		2	2	12,66414	158
Chaetoceros		1	1	0,35460	2.820
Chaetoceros curvisetus		5	1	1,76032	2.840
Chlorophyta		3	3	0,35460	8.460
Chromista [1]		12	12	0,01900	631.705
Coscinodiscus concinnus		1	1	12,66414	79
Cryptomonadales		15	15	0,35460	291.411
Dactyliosolen fragilissimus		4	2	1,76032	2.272
Gymnodiniaceae [1]		18	18	1,76032	347.442
Gyrodinium		3	3	1,76032	1.704
Gyrodinium spirale		1	1	12,66414	79
Heterocapsa	minima groep	10	10	0,35460	28.201
Katodinium glaucum		3	3	1,76032	1.704
Khakista		1	1	0,35460	2.820
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	1,76032	2.840
Leptocylindrus danicus		6	4	1,76032	3.408
Leucocryptos marina		1	1	0,35460	2.820
Mamiella gilva		6	6	0,35460	16.921
Micromonas pusilla		18	18	0,01900	947.557
Nephroselmis		3	3	0,35460	8.460
Phaeocystis	(flagellaat)	6	6	0,01900	315.852
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,35460	2.820
Protoperidinium conicum		2	2	12,66414	158
Protoperidinium depressum		1	1	12,66414	79
Protoperidinium pyriforme		3	3	12,66414	237
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,01900	157.926
Pterospermataceae	(flagellaat)	1	1	0,35460	2.820
Pyramimonas		4	4	0,35460	11.280
Rhizosolenia imbricata		20	20	1,76032	11.362
Scrippsiella		1	1	0,35460	2.820
Torodinium robustum		2	2	1,76032	1.136

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013009662					
Meetpuntcode: TERSLG100					
Monsterdatum: 24-09-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		1	1	1,47919	676
Azadinium		3	3	1,47919	2.028
Biota		15	15	0,03494	429.288
Ceratium fusus		2	2	1,47919	1.352
Ceratium lineatum		7	7	1,47919	4.732
Ceratium macroceros		1	1	11,64720	86
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	10	5	1,47919	6.760
Chromista [1]		12	12	0,03494	343.430
Cryptomonadales		15	15	0,17471	85.858
Dictyocha fibula		1	1	1,47919	676
Dinophyceae	(cyste)	1	1	11,64720	86
Dinophysis acuminata		3	3	11,64720	258
Dinophysis rotundata		2	2	11,64720	172
Fragilidium subglobosum		1	1	1,47919	676
Gonyaulax spinifera		1	1	1,47919	676
Guinardia delicatula		1	1	1,47919	676
Gymnodiniaceae [1]		13	13	0,17471	74.410
Gyrodinium		7	7	1,47919	4.732
Gyrodinium calyptoglyphe		1	1	1,47919	676
Gyrodinium spirale		2	2	1,47919	1.352
Karenia mikimotoi		43	43	0,17471	246.125
Katodinium glaucum		4	4	1,47919	2.704
Khakista		5	5	1,47919	3.380
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	1,47919	4.056
Lauderia annulata		9	1	1,47919	6.084
Micromonas pusilla		21	21	0,03494	601.003
Nephroselmis		2	2	0,17471	11.448
Odontella regia		1	1	11,64720	86
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,17471	11.448
Podosira stelliger		1	1	11,64720	86
Polykrikos schwartzii [1]		3	3	11,64720	258
Pronoctiluca pelagica		1	1	1,47919	676
Prorocentrum micans		1	1	1,47919	676
Protoperidinium brevipes		2	2	1,47919	1.352
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	13	13	0,17471	74.410
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	7	3	1,47919	4.732
Scrippsiella		2	2	1,47919	1.352
Skeletonema	costatum groep	11	4	1,47919	7.436
Thalassiosira		5	4	11,64720	22.981

Monstercode: 2013002994

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 12-03-2013

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Azadinium spinosum		3	3	0,16220	18.495
Biota		3	3	0,01776	168.924
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	3	2	0,16220	18.495
Choanoflagellata		3	3	0,16220	18.495
Chromista [1]		9	9	0,01776	506.771
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	5,91983	169
Cryptomonadales		12	12	0,16220	73.981
Gymnodiniaceae [1]		20	20	5,91983	99.317
Gyrodinium spirale		3	3	5,91983	507
Heterocapsa	minima groep	44	44	0,16220	271.264
Khakista		10	10	0,16220	61.651
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	5,91983	507
Leucocryptos marina		1	1	0,16220	6.165
Myrionecta rubra		3	3	0,84062	3.569
Nematodinium armatum [1]		2	2	5,91983	338
Pleurosigma		1	1	5,91983	169
Thalassiosira		1	1	5,91983	169
Torodinium robustum		1	1	5,91983	169

Monstercode: 2013004105
Meetpuntcode: TERSLG135
Monsterdatum: 17-04-2013
Productcode: OW

Biota		5	5	0,03766	132.753
Chaetoceros		5	1	1,78276	2.805
Chaetoceros borealis		1	1	12,55463	80
Chaetoceros debilis		34	3	1,78276	19.072
Chaetoceros decipiens		5	1	12,55463	398
Chaetoceros lauderi		18	3	12,55463	1.434
Choanoflagellata		5	5	0,03766	132.753
Chromista [1]		11	11	0,03766	292.057
Cryptomonadales		34	34	0,34400	98.838
Dictyocha speculum		2	2	12,55463	159
Dinophysis acuminata		1	1	12,55463	80
Dinophysis acuta		1	1	12,55463	80
Gymnodiniaceae [1]		6	6	12,55463	14.615
Gymnodinium simplex		3	3	0,34400	8.721
Gyrodinium spirale		3	3	1,78276	1.683
Heterocapsa	minima groep	15	15	0,34400	43.605
Khakista		7	7	0,34400	20.349
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,78276	1.122
Lauderia annulata		10	2	12,55463	797
Myrionecta rubra		5	5	1,78276	2.805
Navicula [2]		4	4	1,78276	2.244
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,34400	11.628
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,34400	5.814
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	6	2	12,55463	478
Pyramimonas		1	1	1,78276	561

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Skeletonema	costatum groep	26	4	1,78276	14.584
Thalassiosira		33	9	1,78276	79.509
Thalassiosira nordenskiöldii		13	2	12,55463	1.035

Monstercode: 2013005105
Meetpuntcode: TERSLG135
Monsterdatum: 23-05-2013
Productcode: OW

Alexandrium ostenfeldii		2	2	13,39796	149
Amylax triacantha		2	2	1,90251	1.051
Biota		4	4	0,04019	99.518
Choanoflagellata		39	39	0,04019	970.297
Chromista [1]		7	7	0,04019	174.156
Corymbellus aureus		12	1	13,39796	896
Cryptomonadales		35	35	0,36710	804.313
Dictyocha	(naakt)	2	2	0,36710	5.448
Dinophysis acuminata		20	20	13,39796	1.493
Gonyaulax digitale		1	1	13,39796	75
Gonyaulax spinifera		1	1	13,39796	75
Gymnodiniaceae [1]		27	27	1,90251	69.152
Gyrodinium calyptoglyphe		5	5	13,39796	373
Gyrodinium spirale		15	15	1,90251	7.884
Katodinium glaucum		1	1	0,36710	2.724
Lennoxia faveolata		2	2	0,36710	5.448
Myrionecta rubra		9	9	0,36710	24.516
Nematodinium armatum [1]		1	1	1,90251	526
Paralia sulcata		18	1	13,39796	1.343
Protoceratium reticulatum		2	2	13,39796	149
Protoperdinium		1	1	13,39796	75
Protoperdinium brevipipes		1	1	13,39796	75
Protoperdinium depressum		3	3	13,39796	224
Protoperdinium mariebouriaei		1	1	13,39796	75
Protoperdinium ovatum		1	1	13,39796	75
Prymnesiaceae		6	6	0,04019	149.276
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	21	21	0,36710	57.204
Scrippsiella		9	9	0,36710	24.516
Scrippsiella	(cyste)	1	1	1,90251	526
Spatulodinium pseudonociluca	(juveniel)	2	2	13,39796	149

Monstercode: 2013005108
Meetpuntcode: TERSLG135
Monsterdatum: 23-05-2013
Productcode: LN.3

Amphidinium sphenoides		1	1	12,34393	81
Amylax triacantha		6	6	12,34393	486
Asterionellopsis glacialis		39	1	12,34393	3.159

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biota		4	4	0,03703	108.015
Chaetoceros		2	1	1,75284	1.141
Choanoflagellata		10	10	0,03703	270.038
Chromista [1]		8	8	0,03703	216.031
Cryptomonadales		21	21	0,33822	302.561
Dinophysis acuminata		2	2	12,34393	162
Ditylum brightwellii		1	1	12,34393	81
Eutreptiella		1	1	12,34393	81
Gonyaulax digitale		1	1	12,34393	81
Gymnodiniaceae [1]		7	7	12,34393	10.662
Khakista		1	1	12,34393	81
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	12,34393	81
Leptocylindrus danicus		9	4	12,34393	729
Myrionecta rubra		13	13	12,34393	1.053
Nematodinium armatum [1]		1	1	12,34393	81
Protoperidinium conicum		1	1	12,34393	81
Protoperidinium depressum		1	1	12,34393	81
Protoperidinium pallidum		1	1	12,34393	81
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	1,75284	1.141
Scrippsiella		1	1	12,34393	81
Skeletonema	costatum groep	20	2	1,75284	11.410
Thalassiosira		1	1	12,34393	81
Warnowiaceae		1	1	12,34393	81

Monstercode: 2013005109
Meetpuntcode: TERSLG135
Monsterdatum: 23-05-2013
Productcode: LN.2

Alexandrium		1	1	11,64196	86
Alexandrium tamarense		3	3	11,64196	258
Amylax triacantha		3	3	1,65316	1.815
Apedinella spinifera		5	5	0,31899	15.674
Biota		11	11	0,03493	314.953
Choanoflagellata		43	43	0,03493	1.231.178
Choanoflagellata	(kolonie)	50	1	11,64196	4.295
Chromista [1]		10	10	0,03493	286.321
Corymbellus aureus		39	3	1,65316	23.591
Cryptomonadales		31	31	0,31899	734.611
Dinophyceae	(cyste)	1	1	11,64196	86
Dinophysis acuminata		9	9	11,64196	773
Dinophysis rotundata		1	1	11,64196	86
Fragilidium subglobosum		2	2	11,64196	172
Glenodinium danicum		1	1	0,31899	3.135
Gonyaulax digitale		1	1	11,64196	86
Gymnodiniaceae [1]		22	22	1,65316	283.262
Gyrodinium calyptoglyphe		1	1	1,65316	605
Gyrodinium spirale		7	7	1,65316	4.234
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,31899	6.270

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Katodinium glaucum		1	1	1,65316	605
Khakista		1	1	0,31899	3.135
Kolkwitiellaceae		2	2	11,64196	172
Lennoxia faveolata		2	2	0,31899	6.270
Myrionecta rubra		10	10	1,65316	6.049
Protoceratium reticulatum		1	1	11,64196	86
Protoperidinium brevipes		1	1	11,64196	86
Protoperidinium depressum		3	3	11,64196	258
Protoperidinium ovatum		3	3	11,64196	258
Protoperidinium pallidum		2	2	11,64196	172
Protoperidinium steinii		4	4	11,64196	344
Prymnesiaceae		4	4	0,31899	12.540
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,31899	9.405
Scrippsiella		22	22	1,65316	13.308
Scrippsiella	(cyste)	1	1	1,65316	605
Spatulodinium pseudonocutiluca	(juveniel)	1	1	11,64196	86
Thalassiosira		1	1	11,64196	86
Warnowiaceae		2	2	1,65316	1.210

Monstercode: 2013006138
Meetpuntcode: TERSLG135
Monsterdatum: 13-06-2013
Productcode: OW

Alexandrium ostenfeldii		1	1	13,03861	77
Alexandrium tamarense		2	2	13,03861	153
Apedinella spinifera		1	1	0,35726	2.799
Biota		11	11	0,03912	281.216
Ceratium lineatum		3	3	13,03861	230
Chromista [1]		20	20	0,03912	511.302
Cryptomonadales		14	14	0,35726	39.187
Dinophysis acuminata		8	8	13,03861	614
Fragilidium subglobosum		2	2	13,03861	153
Gonyaulax digitale		7	7	13,03861	537
Gonyaulax spinifera		5	5	1,85148	2.701
Gymnodiniaceae [1]		39	39	1,85148	95.611
Gymnodinium simplex		3	3	0,35726	8.397
Gyrodinium calyptoglyphe		3	3	13,03861	230
Gyrodinium spirale		2	2	1,85148	1.080
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,35726	2.799
Katodinium glaucum		2	2	1,85148	1.080
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,85148	540
Lennoxia faveolata		1	1	0,35726	2.799
Myrionecta rubra		1	1	13,03861	77
Oblea rotunda		6	6	1,85148	3.241
Peridinales		4	4	13,03861	5.752
Preperidinium meunieri		1	1	13,03861	77
Protoceratium reticulatum		10	10	13,03861	767
Protoperidinium brevipes		2	2	1,85148	1.080

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperidinium ovatum		1	1	13,03861	77
Protoperidinium pyriforme		8	8	1,85148	4.321
Protoperidinium steinii		1	1	13,03861	77
Prymnesiaceae		2	2	0,35726	5.598
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	10	10	0,03912	255.651
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,35726	2.799
Pyramimonas		1	1	0,35726	2.799
Scrippsiella		10	10	1,85148	5.401
Scrippsiella	(cyste)	1	1	1,85148	540

Monstercode: 2013006141

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 13-06-2013

Productcode: LN.3

Alexandrium ostenfeldii		1	1	11,00593	91
Alexandrium tamarense		1	1	11,00593	91
Amphidinium sphenoides		1	1	11,00593	91
Biota		10	10	0,03302	302.867
Choanoflagellata		9	9	0,03302	272.580
Chromista [1]		17	17	0,03302	514.874
Corymbellus aureus		82	47	0,30156	271.917
Cryptomonadales		19	19	0,30156	63.005
Dicroerisma psilonereiiella		1	1	1,56284	640
Dictyocha	(naakt)	1	1	0,30156	3.316
Dictyocha speculum		1	1	11,00593	91
Dinophysis acuminata		4	4	11,00593	363
Fragilidium subglobosum		1	1	11,00593	91
Gonyaulax digitale		2	2	11,00593	182
Gonyaulax spinifera		1	1	11,00593	91
Gymnodiniaceae [1]		20	20	1,56284	52.940
Gyrodinium spirale		1	1	1,56284	640
Heterocapsa	minima groep	1	1	1,56284	640
Katodinium glaucum		1	1	1,56284	640
Khakista		6	6	0,30156	19.896
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	11,00593	91
Myrionecta rubra		3	3	1,56284	1.920
Navicula distans		1	1	11,00593	91
Paralia sulcata		9	1	11,00593	818
Peridinales		1	1	11,00593	91
Protoperidinium steinii		2	2	11,00593	182
Prymnesiaceae		3	3	0,30156	9.948
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	16	16	0,30156	53.057
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	2	1,56284	1.920
Scrippsiella		3	3	1,56284	1.920
Skeletonema	costatum groep	5	2	1,56284	3.199
Warnowiaceae		1	1	11,00593	91

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013006142					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 13-06-2013					
Productcode: LN.2					
Alexandrium minutum		1	1	13,57041	74
Alexandrium ostenfeldii		3	3	13,57041	221
Alexandrium tamarense		4	4	13,57041	295
Biota		11	11	0,04071	270.196
Ceratium lineatum		3	3	13,57041	221
Choanoflagellata		3	3	0,04071	73.690
Chromista [1]		14	14	0,04071	343.886
Cochlodinium		2	2	13,57041	147
Corymbellus aureus		23	8	0,37183	61.856
Cryptomonadales		20	20	0,37183	360.022
Dicroerisma psilonereiiella		2	2	1,92700	1.038
Dictyocha	(naakt)	1	1	0,37183	2.689
Dinobryon		7	4	0,37183	18.826
Dinobryon	(spore)	2	2	0,37183	5.379
Dinobryon faculiferum		3	3	0,37183	8.068
Dinophyceae	(cyste)	2	2	1,92700	1.038
Dinophysis acuminata		7	7	13,57041	516
Glenodinium danicum		2	2	13,57041	147
Gonyaulax digitale		9	9	13,57041	663
Gonyaulax spinifera		6	6	13,57041	442
Gymnodiniaceae [1]		21	21	1,92700	52.137
Gymnodinium simplex		4	4	0,37183	10.758
Gyrodinium britannicum		1	1	13,57041	74
Gyrodinium calyptoglyphe		1	1	13,57041	74
Gyrodinium spirale		3	3	1,92700	1.557
Katodinium glaucum		6	6	1,92700	3.114
Kolkwitiellaceae		2	2	1,92700	1.038
Lessardia elongata		1	1	13,57041	74
Leucocryptos marina		1	1	0,37183	2.689
Myrionecta rubra		1	1	1,92700	519
Polykrikos schwartzii [1]		1	1	13,57041	74
Protoceratium reticulatum		3	3	13,57041	221
Protoperidinium pyriforme		1	1	1,92700	519
Protoperidinium steinii		3	3	1,92700	1.557
Prymnesiaceae		4	4	0,37183	10.758
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	22	22	0,04071	540.392
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	3	1,92700	1.557
Rhizosolenia setigera		1	1	13,57041	74
Scrippsiella		1	1	1,92700	519
Torodinium robustum		1	1	13,57041	74

Monstercode: 2013007400**Meetpuntcode: TERSLG135**

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 16-07-2013					
Productcode: OW					
Azadinium spinosum		2	2	0,26166	7.644
Biota		13	13	0,02865	453.770
Ceratium fusus		1	1	9,54962	105
Chaetoceros		14	8	0,26166	53.505
Chromista [1]		9	9	0,02865	314.148
Cryptomonadales		12	12	0,26166	45.861
Dinobryon		11	4	0,26166	42.039
Dinobryon faculiferum		1	1	0,26166	3.822
Guinardia delicatula		5	1	9,54962	524
Gymnodiniaceae [1]		37	37	9,54962	137.688
Gymnodinium simplex		1	1	0,26166	3.822
Gyrodinium calyptoglyphe		1	1	9,54962	105
Katodinium glaucum		2	2	0,26166	7.644
Lennoxia faveolata		2	2	0,26166	7.644
Lessardia elongata		1	1	9,54962	105
Oxytoxum gracile		4	4	1,35605	2.950
Peridinales		1	1	9,54962	105
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,26166	11.465
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	8	8	0,02865	279.243
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	7	7	1,35605	5.162
Scrippsiella		7	7	1,35605	5.162
Torodinium robustum		3	3	9,54962	314

Monstercode: 2013007403**Meetpuntcode: TERSLG135****Monsterdatum: 16-07-2013****Productcode: LN.3**

Alexandrium tamarense		1	1	11,87568	84
Azadinium spinosum		1	1	0,32539	3.073
Biota		6	6	0,03563	168.411
Cerataulina pelagica		1	1	11,87568	84
Ceratium furca		2	2	11,87568	168
Ceratium fusus		2	2	11,87568	168
Ceratium lineatum		2	2	11,87568	168
Chaetoceros		1	1	11,87568	84
Chaetoceros borealis		3	1	11,87568	253
Chaetoceros decipiens		12	1	11,87568	1.010
Chaetoceros densus		4	1	11,87568	337
Chaetoceros eibonii		2	1	11,87568	168
Choanoflagellata		2	2	0,32539	6.146
Chromista [1]		10	10	0,03563	280.686
Cryptomonadales		4	4	0,32539	12.293
Dactyliosolen phuketensis		1	1	11,87568	84
Guinardia flaccida		3	3	11,87568	253
Gymnodiniaceae [1]		25	25	11,87568	291.359

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gyrodinium spirale		1	1	11,87568	84
Heterocapsa niei		2	2	1,68635	1.186
Karenia mikimotoi		6	6	11,87568	505
Katodinium glaucum		11	11	1,68635	6.523
Khakista		1	1	0,32539	3.073
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	1,68635	1.779
Lennoxia faveolata		1	1	0,32539	3.073
Lessardia elongata		1	1	1,68635	593
Myrionecta rubra		1	1	11,87568	84
Navicula distans		1	1	11,87568	84
Odontella sinensis		4	3	11,87568	337
Oxytoxum		2	2	1,68635	1.186
Paralia sulcata		8	1	11,87568	674
Phaeocystis	(flagellaat)	8	8	0,32539	24.586
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,32539	3.073
Pleurosigma		1	1	11,87568	84
Pleurosigma angulatum		1	1	11,87568	84
Protoperidinium depressum		1	1	11,87568	84
Prymnesiaceae		1	1	0,32539	3.073
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,32539	6.146
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	17	14	0,32539	52.244
Pterosperma parallelum	(phycoma)	1	1	0,32539	3.073
Rhizosolenia hebetata f. hebetata		1	1	11,87568	84
Rhizosolenia imbricata		4	3	11,87568	337
Rhizosolenia setigera		3	3	11,87568	253
Scrippsiella		3	3	11,87568	253
Torodinium robustum		1	1	11,87568	84

Monstercode: 2013007404

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 16-07-2013

Productcode: LN.2

Actinocyclus octonarius		1	1	12,11600	83
Amphidinium sphenoides		2	2	1,72047	1.162
Amphidoma acuminata [3]		1	1	1,72047	581
Biota		7	7	0,03635	192.583
Cerataulina pelagica		9	8	12,11600	743
Ceratium lineatum		12	12	1,72047	6.975
Ceratium tripos		1	1	12,11600	83
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	3	1	0,33198	9.037
Chaetoceros borealis		4	1	12,11600	330
Chaetoceros curvisetus		28	4	12,11600	2.311
Chaetoceros danicus		1	1	1,72047	581
Chaetoceros decipiens		9	1	12,11600	743
Choanoflagellata		9	9	0,03635	247.606
Chromista [1]		12	12	0,03635	330.142
Cryptomonadales		6	6	0,03635	165.071
Dactyliosolen phuketensis		10	7	12,11600	825

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Dicroerisma psilonereiella		1	1	1,72047	581
Dinophysis acuminata		1	1	12,11600	83
Guinardia delicatula		3	1	12,11600	248
Guinardia flaccida		2	1	12,11600	165
Gymnodiniaceae [1]		44	44	1,72047	117.953
Gymnodinium simplex		10	10	0,33198	30.122
Gyrodinium spirale		7	7	1,72047	4.069
Karenia mikimotoi		12	12	1,72047	6.975
Katodinium glaucum		9	9	1,72047	5.231
Khakista		1	1	0,33198	3.012
Khakista	Ceratoneis closterium groep	8	8	1,72047	4.650
Kolkwitiellaceae		1	1	12,11600	83
Lennoxia faveolata		1	1	0,33198	3.012
Lessardia elongata		1	1	0,33198	3.012
Leucocryptos marina		2	2	0,33198	6.024
Myrionecta rubra		2	2	1,72047	1.162
Oblea rotunda		1	1	1,72047	581
Oxytoxum		1	1	1,72047	581
Oxytoxum gracile		1	1	1,72047	581
Peridinales		8	8	12,11600	12.379
Phaeocystis	(flagellaat)	6	6	0,03635	165.071
Phaeocystis	(losse cel)	9	9	0,03635	247.606
Polykrikos schwartzii [1]		1	1	12,11600	83
Protoperidinium brevipipes		1	1	12,11600	83
Protoperidinium cerasus		1	1	12,11600	83
Protoperidinium conicum		1	1	12,11600	83
Protoperidinium depressum		5	5	12,11600	413
Protoperidinium pallidum		1	1	12,11600	83
Protoperidinium pyriforme		1	1	12,11600	83
Prymnesiaceae		3	3	0,33198	9.037
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	10	10	0,33198	30.122
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	17	13	0,33198	51.208
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	12,11600	165
Pyramimonas		3	3	0,33198	9.037
Rhizosolenia imbricata		13	10	12,11600	1.073
Scrippsiella		4	4	1,72047	2.325
Torodinium robustum		1	1	1,72047	581

Monstercode: 2013008500

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 14-08-2013

Productcode: OW

Biota		10	10	0,03427	291.786
Ceratium macroceros		1	1	11,42389	88
Ceratium tripos		3	3	11,42389	263
Chromista [1]		16	16	0,03427	466.858
Cryptomonadales		4	4	0,31301	12.779
Dinobryon faculiferum		1	1	0,31301	3.195

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Dinophysis rotundata		1	1	11,42389	88
Gymnodiniaceae [1]		10	10	0,31301	31.947
Gyrodinium spirale		1	1	11,42389	88
Haptophyta	Prymnesium	5	5	0,31301	15.974
Heterocapsa	minima groep	1	1	1,62219	616
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,62219	616
Kolkwitiellaceae		1	1	11,42389	88
Lennoxia faveolata		1	1	0,31301	3.195
Oblea rotunda		1	1	11,42389	88
Paralia sulcata		6	1	11,42389	525
Peridinales		3	3	11,42389	792
Phaeocystis	(flagellaat)	4	4	0,31301	12.779
Proboscia alata		1	1	11,42389	88
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	23	23	0,03427	671.108
Rhizosolenia imbricata		3	3	11,42389	263
Scrippsiella		2	2	11,42389	175
Torodinium robustum		5	5	11,42389	438

Monstercode: 2013008503

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 14-08-2013

Productcode: LN.3

Actinocyclus octonarius		1	1	11,81712	85
Amphidinium sphenoides		4	4	1,67803	2.384
Azadinium spinosum		3	3	0,32379	9.265
Biota		11	11	0,03545	310.284
Cerataulina pelagica		5	5	11,81712	423
Ceratium fusus		3	3	11,81712	254
Ceratium lineatum		12	11	1,67803	7.151
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	18	10	0,03545	507.738
Choanoflagellata		2	2	0,32379	6.177
Chromista [1]		13	13	0,03545	366.700
Cryptomonadales		2	2	0,32379	6.177
Dicroerisma psilonereiella		1	1	11,81712	85
Guinardia flaccida		2	1	11,81712	169
Gymnodiniaceae [1]		17	17	11,81712	49.500
Gymnodinium simplex		1	1	0,32379	3.088
Gyrodinium spirale		1	1	1,67803	596
Karenia mikimotoi		13	13	11,81712	1.100
Katodinium glaucum		4	4	0,32379	12.354
Khakista		6	5	0,32379	18.531
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	1,67803	3.576
Leptocylindrus danicus		39	18	0,32379	120.449
Lessardia elongata		1	1	11,81712	85
Leucocryptos marina		5	5	0,32379	15.442
Navicula [2]		2	2	0,32379	6.177
Phaeocystis	(flagellaat)	4	4	0,32379	12.354
Protoperidinium bipes		1	1	11,81712	85

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperidinium cerasus		3	3	11,81712	254
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,32379	6.177
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	13	8	1,67803	7.747
Pterospermataceae	(flagellaat)	1	1	0,32379	3.088
Rhizosolenia imbricata		3	3	1,67803	1.788
Rhizosolenia styliformis		6	4	11,81712	508
Scrippsiella		1	1	11,81712	85
Thalassiosira		2	1	11,81712	169
Torodinium robustum		1	1	1,67803	596

Monstercode: 2013008504

Meetpuntcode: TERSLG135

Monsterdatum: 14-08-2013

Productcode: LN.2

Amphidinium sphenoides		2	2	12,57905	159
Azadinium spinosum		1	1	0,34467	2.901
Biota		5	5	0,03774	132.495
Ceratium fusus		5	5	12,57905	397
Ceratium lineatum		24	24	1,78622	13.436
Ceratium longipes		1	1	12,57905	79
Ceratium macroceros		1	1	12,57905	79
Ceratium tripos		1	1	12,57905	79
Chaetoceros danicus		1	1	1,78622	560
Chromista [1]		13	13	0,03774	344.488
Cryptomonadales		1	1	0,34467	2.901
Dictyocha	(naakt)	1	1	0,34467	2.901
Dictyocha speculum		1	1	12,57905	79
Dinophysis acuminata		2	2	12,57905	159
Gymnodiniaceae [1]		10	10	12,57905	18.206
Gymnodinium simplex		9	9	0,03774	238.492
Gyrodinium spirale		1	1	1,78622	560
Heterosigma akashiwo		1	1	0,34467	2.901
Karenia mikimotoi		19	19	0,34467	55.126
Katodinium glaucum		3	3	0,34467	8.704
Khakista		1	1	0,34467	2.901
Khakista	Ceratoneis closterium groep	10	10	0,34467	29.014
Kolkwitiellaceae		1	1	12,57905	79
Lennoxia faveolata		2	2	0,34467	5.803
Leptocylindrus danicus		55	21	0,34467	159.575
Lessardia elongata		1	1	0,34467	2.901
Leucocryptos marina		1	1	0,34467	2.901
Meringosphaera		1	1	0,34467	2.901
Micracanthodinium		1	1	0,34467	2.901
Myrionecta rubra		2	2	1,78622	1.120
Protoperidinium cerasus		2	2	12,57905	159
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	10	10	0,03774	264.991
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	10	7	0,34467	29.014
Pyramimonas		1	1	0,34467	2.901

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Rhizosolenia imbricata		8	7	0,34467	23.211
Scrippsiella		6	6	12,57905	477
Torodinium robustum		1	1	1,78622	560

Monstercode: 2013009663
Meetpuntcode: TERSLG135
Monsterdatum: 24-09-2013
Productcode: OW

Azadinium spinosum		1	1	0,31737	3.151
Biota		8	8	0,03475	230.225
Ceratium fusus		4	4	11,58288	345
Ceratium lineatum		3	3	11,58288	259
Ceratium macroceros		1	1	11,58288	86
Ceratium tripos		1	1	11,58288	86
Chaetoceros		1	1	0,31737	3.151
Chromista [1]		13	13	0,03475	374.115
Cryptomonadales		9	9	0,03475	259.003
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	0,31737	3.151
Dictyocha fibula		2	2	11,58288	173
Dinophysis rotundata		1	1	11,58288	86
Gymnodiniaceae [1]		15	15	1,64477	224.111
Gymnodinium simplex		6	6	0,31737	18.905
Gyrodinium calyptoglyphe		2	2	11,58288	173
Gyrodinium spirale		5	5	1,64477	3.040
Karenia mikimotoi		28	28	1,64477	17.024
Katodinium glaucum		1	1	0,31737	3.151
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,64477	1.216
Lennoxia faveolata		1	1	0,31737	3.151
Lessardia elongata		1	1	0,31737	3.151
Leucocryptos marina		3	3	0,31737	9.453
Meringosphaera		3	3	0,31737	9.453
Oxytoxum		9	9	1,64477	5.472
Peridinales		1	1	11,58288	86
Pronoctiluca pelagica		4	4	11,58288	345
Protoperidinium brevipes		1	1	1,64477	608
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	12	12	0,03475	345.337
Pterosperma vanhoeffenii	(phycoma)	1	1	11,58288	86
Torodinium robustum		1	1	11,58288	86

Monstercode: 2013000151
Meetpuntcode: TERSLG175
Monsterdatum: 15-01-2013
Productcode: OW

Azadinium		1	1	13,09091	76
Biota		12	12	0,02182	550.000
Ceratium tripos		1	1	13,09091	76

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chromista [1]		5	5	0,02182	229.167
Corethron hystrix		5	5	13,09091	382
Cryptomonadales		32	32	1,46618	65.931
Entomoneis		1	1	1,46618	682
Gymnodiniaceae [1]		10	10	1,46618	15.642
Khakista		2	2	0,19636	10.185
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,46618	1.364
Micromonas pusilla		13	13	0,02182	595.833
Myrionecta rubra		2	2	13,09091	153
Navicula [2]		3	3	1,46618	2.046
Nitzschia sigma		2	2	13,09091	153
Phaeocystis	(flagellaat)	15	15	0,19636	76.389
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,19636	5.093
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	1,46618	1.364
Pleurosigma		3	3	13,09091	229
Pleurosigmataceae		2	2	1,46618	1.364
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,19636	10.185
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	2	1,46618	1.364
Thalassiosira		4	4	13,09091	306
Torodinium robustum		5	5	13,09091	382

Monstercode: 2013004106
Meetpuntcode: TERSLG175
Monsterdatum: 17-04-2013
Productcode: LN.2

Amphidoma acuminata [3]		2	2	11,83559	169
Asterionellopsis glacialis		40	11	1,32559	30.175
Biota		3	3	0,01420	211.227
Chaetoceros		2	1	0,12782	15.646
Chaetoceros debilis		32	4	1,32559	24.140
Chlorophyta		1	1	0,12782	7.823
Chromista [1]		2	2	0,01420	140.818
Coscinodiscophyceae		14	7	0,12782	109.525
Cryptomonadales		20	20	0,12782	156.465
Dictyocha speculum		1	1	11,83559	84
Dinophysis rotundata		1	1	11,83559	84
Ditylum brightwellii		1	1	11,83559	84
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,12782	23.470
Gyrodinium		1	1	1,32559	754
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,12782	46.939
Khakista		11	6	1,32559	71.918
Khakista	Ceratoneis closterium groep	7	7	1,32559	5.281
Mamiella gilva		2	2	0,12782	15.646
Micromonas pusilla		7	7	0,01420	492.864
Myrionecta rubra		2	2	1,32559	1.509
Navicula [2]		9	9	1,32559	6.789
Pleurosigmataceae		1	1	11,83559	84
Protoperidinium		1	1	11,83559	84

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,12782	7.823
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	26	16	0,12782	203.404
Pyramimonas		1	1	0,12782	7.823
Rhizosolenia hebetata f. semispina		3	3	11,83559	253
Rhizosolenia setigera		2	2	11,83559	169
Skeletonema	costatum groep	74	19	0,12782	578.920
Thalassiosira		37	17	11,83559	231.569
Thalassiosira angstii		1	1	1,32559	754

Monstercode: 2013004107

Meetpuntcode: TERSLG175

Monsterdatum: 17-04-2013

Productcode: LN.3

Asterionellopsis glacialis		25	3	0,67963	36.785
Biota		4	3	0,01467	272.697
Chaetoceros debilis		4	1	0,67963	5.886
Chaetoceros teres		22	10	12,22356	1.800
Coscinodiscophyceae		3	1	0,01467	204.523
Cryptomonadales		19	19	0,13201	143.924
Gymnodiniaceae [1]		11	11	0,67963	58.910
Gyrodinium spirale		1	1	12,22356	82
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,13201	68.174
Khakista		27	6	0,67963	155.695
Khakista	Ceratoneis closterium groep	9	9	0,67963	13.243
Lauderia annulata		12	1	12,22356	982
Leptocylindrus danicus		4	1	0,67963	5.886
Micromonas pusilla		4	4	0,01467	272.697
Myrionecta rubra		1	1	0,67963	1.471
Navicula [2]		3	3	0,67963	4.414
Navicula distans		1	1	12,22356	82
Nephroselmis		1	1	0,13201	7.575
Plagiotropis		3	3	0,67963	4.414
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,13201	7.575
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	23	14	0,13201	174.223
Pseudopedinella		1	1	0,67963	1.471
Rhizosolenia hebetata f. semispina		1	1	12,22356	82
Rhizosolenia setigera		2	2	12,22356	164
Skeletonema	costatum groep	32	10	0,13201	242.398
Tetraselmis		1	1	0,13201	7.575
Thalassiosira		119	81	12,22356	358.641
Thalassiosira angstii		1	1	12,22356	82

Monstercode: 2013004110

Meetpuntcode: TERSLG175

Monsterdatum: 17-04-2013

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Asterionellopsis glacialis		38	7	0,67273	56.486
Bacillaria paxillifer		18	2	12,09951	1.488
Biota		3	3	0,01452	206.620
Chaetoceros debilis		15	5	0,67273	22.297
Chaetoceros teres		22	6	12,09951	1.818
Chlorophyta		2	2	0,13067	15.305
Chromista [1]		2	2	0,01452	137.747
Coscinodiscophyceae		30	11	0,13067	229.578
Cryptomonadales		24	24	0,13067	183.662
Dictyocha speculum		2	2	12,09951	165
Dinophysis acuminata		1	1	12,09951	83
Diploneis		1	1	12,09951	83
Gymnodiniaceae [1]		5	4	0,67273	25.931
Gyrodinium spirale		3	3	12,09951	248
Heterocapsa	minima groep	8	8	0,13067	61.221
Khakista		14	7	0,13067	107.136
Khakista	Ceratoneis closterium groep	8	8	0,67273	11.892
Mamiella gilva		1	1	0,13067	7.653
Micromonas pusilla		8	8	0,01452	550.986
Myrionecta rubra		2	2	0,67273	2.973
Navicula [2]		1	1	0,13067	7.653
Navicula distans		2	2	12,09951	165
Nephroselmis		2	2	0,13067	15.305
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,13067	15.305
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,13067	7.653
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,13067	7.653
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	32	20	0,13067	244.883
Rhizosolenia hebetata f. semispina		2	2	12,09951	165
Rhizosolenia setigera		4	4	12,09951	331
Skeletonema	costatum groep	58	18	0,13067	443.850
Thalassiosira		52	29	12,09951	384.198
Thalassiosira anguste-lineata		33	11	12,09951	2.727

Monstercode: 2013006143

Meetpuntcode: TERSLG175

Monsterdatum: 13-06-2013

Productcode: LN.2

Alexandrium ostenfeldii		1	1	20,41071	49
Alexandrium tamarense		4	4	20,41071	196
Apedinella spinifera		3	3	0,12246	24.497
Azadinium		1	1	1,27000	787
Biota		2	2	0,01361	146.982
Boreadinium pisiforme		2	2	20,41071	98
Ceratium lineatum		2	2	20,41071	98
Chlorophyta		1	1	0,12246	8.166
Chromista [1]		8	8	0,01361	587.927
Corymbellus aureus		28	24	0,12246	228.638
Cryptomonadales		9	9	0,12246	73.491

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Dinobryon		1	1	0,12246	8.166
Dinophyceae		1	1	1,27000	787
Dinophysis acuminata		2	2	20,41071	98
Gonyaulax spinifera		4	4	20,41071	196
Gymnodiniaceae [1]		16	16	0,12246	130.650
Karenia mikimotoi		3	3	20,41071	147
Katodinium glaucum		13	13	1,27000	10.236
Mamiella gilva		1	1	0,12246	8.166
Micromonas pusilla		17	17	0,01361	1.249.344
Myrionecta rubra		5	5	1,27000	3.937
Peridinales		1	1	1,27000	787
Protoperidinium depressum		3	3	20,41071	147
Protoperidinium pyriforme		11	11	20,41071	539
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	9	9	0,12246	73.491
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	7	5	1,27000	5.512
Pyramimonas		1	1	0,12246	8.166
Scrippsiella		4	4	1,27000	3.150

Monstercode: 2013006144
Meetpuntcode: TERSLG175
Monsterdatum: 13-06-2013
Productcode: LN.3

Amphidinium sphenoides		1	1	20,02902	50
Apedinella spinifera		3	3	0,30044	9.986
Biota		16	16	0,03338	479.305
Ceratium lineatum		1	1	20,02902	50
Chlorophyta		2	2	0,30044	6.657
Choanoflagellata		1	1	0,03338	29.957
Chromista [1]		6	6	0,03338	179.739
Corymbellus aureus		39	39	0,30044	129.812
Cryptomonadales		37	37	0,30044	123.155
Dicroerisma psilonereiiella		1	1	1,54669	647
Dinobryon		1	1	0,30044	3.329
Dinophysis acuminata		2	2	20,02902	100
Eutreptiella		1	1	1,54669	647
Gonyaulax digitale		2	2	20,02902	100
Gymnodiniaceae [1]		38	37	0,30044	126.483
Gyrodinium		2	2	1,54669	1.293
Katodinium glaucum		6	6	1,54669	3.879
Khakista		4	4	1,54669	7.950
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,54669	1.293
Leptocylindrus danicus		4	2	1,54669	2.586
Micromonas pusilla		55	55	0,03338	1.647.609
Myrionecta rubra		3	3	1,54669	1.940
Peridinales		4	4	1,54669	2.586
Phaeocystis	(flagellaat)	8	8	0,30044	26.628
Polykrikos	(cyste)	1	1	20,02902	50
Protoperidinium depressum		1	1	20,02902	50

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperidinium pyriforme		11	11	20,02902	549
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03338	149.783
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	5	1,54669	3.233
Pseudo-nitzschia	pungens groep	11	4	20,02902	549
Pseudo-nitzschia seriata f. seriata		2	1	20,02902	100
Pterosperma	(phycoma)	1	1	1,54669	647
Pyramimonas		2	2	0,30044	6.657
Scrippsiella		3	3	1,54669	1.940
Skeletonema	costatum groep	11	5	0,30044	36.614

Monstercode: 2013006151

Meetpuntcode: TERSLG175

Monsterdatum: 13-06-2013

Productcode: OW

Alexandrium ostenfeldii		3	3	20,47500	147
Alexandrium tamarense		1	1	20,47500	49
Biota		16	16	0,03413	468.864
Ceratium tripos		1	1	20,47500	49
Chlorophyta		10	10	0,30713	32.560
Chromista [1]		5	5	0,03413	146.520
Corymbellus aureus		2	2	0,30713	6.512
Cryptomonadales		23	23	1,58112	46.029
Dinobryon faculiferum		14	14	0,30713	45.584
Dinophysis acuminata		2	2	20,47500	98
Diploneis		1	1	20,47500	49
Gonyaulax digitale		1	1	20,47500	49
Gymnodiniaceae [1]		20	20	1,58112	23.143
Gyrodinium		1	1	1,58112	632
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,30713	6.512
Katodinium glaucum		3	3	1,58112	1.897
Micromonas pusilla		33	33	0,03413	967.033
Myrionecta rubra		3	3	1,58112	1.897
Peridinales		3	3	1,58112	1.897
Protoperidinium pyriforme		8	8	20,47500	391
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	38	38	0,30713	123.728
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	9	9	1,58112	5.692
Pterospermataceae	(flagellaat)	2	2	1,58112	1.265
Pyramimonas		4	4	0,30713	13.024
Scrippsiella		16	16	1,58112	10.119
Spatulodinium pseudonociluca	(juveniel)	2	2	20,47500	98

Monstercode: 2013008505

Meetpuntcode: TERSLG175

Monsterdatum: 14-08-2013

Productcode: LN.2

Attheya septentrionalis		2	2	0,34137	5.859
-------------------------	--	---	---	---------	-------

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Azadinium		15	15	1,75741	8.535
Biota		20	20	0,03793	527.291
Ceratium fusus		1	1	12,64323	79
Ceratium lineatum		12	12	0,34137	35.153
Ceratium longipes		1	1	12,64323	79
Ceratium macroceros		3	3	12,64323	237
Ceratium tripos		2	2	12,64323	158
Chaetoceros		2	1	0,34137	5.859
Chlorophyta		5	5	0,34137	14.647
Chromista [1]		6	6	0,03793	158.187
Cochlodinium		1	1	12,64323	79
Cryptomonadales		8	8	0,34137	23.435
Cymbomonas tetramitiformis [2]		1	1	1,75741	569
Dinophysis acuminata		1	1	12,64323	79
Glenodinium danicum		5	5	1,75741	2.845
Gonyaulax		6	6	12,64323	475
Gonyaulax spinifera		1	1	12,64323	79
Gymnodiniaceae [1]		26	25	12,64323	296.265
Gyrodinium		6	6	1,75741	3.414
Gyrodinium calyptoglyphe		1	1	1,75741	569
Gyrodinium spirale		1	1	12,64323	79
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,34137	2.929
Karenia mikimotoi		38	38	1,75741	21.623
Katodinium glaucum		3	3	1,75741	1.707
Khakista		1	1	0,34137	2.929
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	1,75741	1.707
Leptocylindrus danicus		15	11	0,34137	43.941
Lessardia elongata		2	2	1,75741	1.138
Leucocryptos marina		1	1	0,34137	2.929
Mamiella gilva		2	2	0,34137	5.859
Micromonas pusilla		17	17	0,03793	448.198
Myrionecta rubra		1	1	1,75741	569
Oxytoxum gracile		5	5	1,75741	2.845
Peridinales		13	13	1,75741	7.397
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,34137	2.929
Proboscia alata		1	1	1,75741	569
Protoperidinium		1	1	12,64323	79
Prymnesiaceae		1	1	0,34137	2.929
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	15	15	0,03793	395.469
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	3	1,75741	1.707
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	2	1,75741	1.138
Pterospermataceae	(flagellaat)	4	4	0,34137	11.718
Pyramimonas		9	9	0,34137	26.365
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,75741	569
Scrippsiella		3	3	1,75741	1.707
Spatulodinium pseudonociluca	(adult)	1	1	12,64323	79
Torodinium robustum		5	5	1,75741	2.845

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013008506					
Meetpuntcode: TERSLG175					
Monsterdatum: 14-08-2013					
Productcode: LN.3					
Amphidinium sphenoides		5	5	20,40789	245
Azadinium		1	1	1,26982	788
Biota		15	15	0,01361	1.102.515
Cerataulina pelagica		3	3	20,40789	147
Ceratium lineatum		15	13	1,26982	11.813
Ceratium macroceros		2	2	20,40789	98
Ceratium tripos		2	2	20,40789	98
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	3	1	1,26982	2.363
Chlorophyta		3	3	0,12245	24.500
Choanoflagellata		1	1	0,12245	8.167
Chromista [1]		8	8	0,12245	522.674
Cryptomonadales		6	6	0,12245	49.001
Dicroerisma psilonereiella		1	1	20,40789	49
Dinophysis acuminata		1	1	20,40789	49
Gonyaulax spinifera		7	7	20,40789	343
Gymnodiniaceae [1]		14	14	0,12245	114.335
Gyrodinium		3	3	1,26982	2.363
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,12245	8.167
Karenia mikimotoi		6	6	1,26982	4.725
Katodinium glaucum		3	3	1,26982	2.363
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	1,26982	3.150
Leptocylindrus danicus		15	9	0,12245	122.502
Micracanthodinium		1	1	1,26982	788
Micromonas pusilla		3	3	0,01361	220.503
Myrionecta rubra		2	2	20,40789	98
Nephroselmis		1	1	0,12245	8.167
Oxytoxum		1	1	1,26982	788
Oxytoxum gracile		2	2	1,26982	1.575
Peridinales		1	1	20,40789	49
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,12245	16.334
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,12245	32.667
Proboscia alata		4	4	1,26982	3.150
Protoceratium reticulatum		1	1	20,40789	49
Protoperdinium depressum		1	1	20,40789	49
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	40	40	0,12245	326.671
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	9	8	1,26982	7.088
Pseudo-nitzschia	pungens groep	13	3	20,40789	637
Pseudo-nitzschia fraudulenta		11	7	1,26982	8.663
Pseudo-nitzschia pseudodelicatissima		2	2	1,26982	1.575
Pterospermataceae	(flagellaat)	2	2	0,12245	16.334
Pyramimonas		3	3	0,12245	24.500
Rhizosolenia hebetata f. semispina		1	1	1,26982	788
Rhizosolenia styliformis		6	4	20,40789	294
Warnowiaceae		1	1	1,26982	788

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013008514					
Meetpuntcode: TERSLG175					
Monsterdatum: 14-08-2013					
Productcode: OW					
Attheya septentrionalis		2	2	0,30493	6.559
Azadinium		3	3	2,27684	1.318
Biota		36	36	0,03388	1.062.524
Ceratium fusus		2	2	20,32895	98
Ceratium lineatum		6	6	20,32895	295
Ceratium macroceros		7	7	20,32895	344
Ceratium tripos		3	3	20,32895	148
Chlorophyta		3	3	0,30493	9.838
Chromista [1]		12	12	0,03388	354.175
Cryptomonadales		2	2	0,30493	6.559
Dinophysis acuminata		1	1	20,32895	49
Dinophysis rotundata		1	1	20,32895	49
Gymnodiniaceae [1]		29	29	0,30493	95.102
Gyrodinium		5	5	2,27684	2.196
Karenia mikimotoi		9	9	20,32895	443
Khakista	Ceratoneis closterium groep	10	10	2,27684	4.392
Lessardia elongata		1	1	2,27684	439
Micromonas pusilla		1	1	0,03388	29.515
Oxytoxum gracile		5	5	2,27684	2.196
Proboscia alata		13	13	2,27684	5.710
Protoperdinium ovatum		1	1	20,32895	49
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	14	14	0,03388	413.204
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	7	7	2,27684	3.074
Pyramimonas		4	4	0,30493	13.118
Rhizosolenia imbricata		2	2	2,27684	878
Scrippsiella		1	1	2,27684	439
Torodinium robustum		3	3	2,27684	1.318

Monstercode: 2013000152**Meetpuntcode: TERSLG235****Monsterdatum: 15-01-2013****Productcode: OW**

Amphidinium sphenoides		1	1	11,54000	87
Biota		7	7	0,03462	202.195
Ceratium tripos		2	2	11,54000	173
Chaetoceros eibonii		5	4	11,54000	433
Choanoflagellata		4	4	0,31620	12.650
Chromista [1]		7	7	0,03462	202.195
Corethron hystrix		27	20	11,54000	2.340
Cryptomonadales		24	24	0,31620	75.902
Delphineis minutissima		14	3	11,54000	1.213
Dictyocha speculum		4	4	1,63868	2.441

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodiniaceae [1]		9	9	0,31620	28.463
Gymnodinium simplex		2	2	0,31620	6.325
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,31620	3.163
Kolkwitziellaceae		1	1	11,54000	87
Meringosphaera		2	2	0,31620	6.325
Myrionecta rubra		1	1	11,54000	87
Phaeocystis	(flagellaat)	10	10	0,31620	31.626
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,31620	3.163
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	1,63868	1.220
Plagiotropis		1	1	11,54000	87
Pleurosigma		1	1	11,54000	87
Protoperidinium brevipes		1	1	11,54000	87
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,31620	12.650
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	3	1,63868	1.831
Rhizosolenia styliformis		1	1	11,54000	87
Torodinium robustum		5	5	11,54000	433

Monstercode: 2013004108

Meetpuntcode: TERSLG235

Monsterdatum: 16-04-2013

Productcode: LN.3

Alexandrium ostenfeldii		1	1	14,52366	69
Asterionellopsis glacialis		54	11	0,39795	135.696
Biota		4	4	0,04357	91.804
Choanoflagellata		11	11	0,04357	252.462
Chromista [1]		15	15	0,04357	344.266
Cryptomonadales		10	10	0,39795	209.072
Ditylum brightwellii		2	2	14,52366	138
Gymnodiniaceae [1]		19	19	0,04357	436.070
Gyrodinium spirale		4	4	2,06236	1.940
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,39795	5.026
Khakista		6	6	0,39795	15.077
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,39795	2.513
Lauderia annulata		40	3	14,52366	2.754
Lessardia elongata		1	1	2,06236	485
Navicula [2]		17	17	0,39795	42.719
Odontella regia		4	3	14,52366	275
Parlibellus delognei		1	1	2,06236	485
Plagiotropis		2	1	2,06236	970
Pleurosigma		4	4	14,52366	275
Preperidinium meunieri		1	1	2,06236	485
Protoperidinium bipes		1	1	2,06236	485
Protoperidinium brevipes		1	1	2,06236	485
Protoperidinium cerasus		1	1	14,52366	69
Protoperidinium pallidum		1	1	14,52366	69
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	54	21	0,04357	1.239.357
Pyramimonas		1	1	0,39795	2.513
Rhizosolenia hebetata f. hebetata		5	3	14,52366	344

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Rhizosolenia setigera		1	1	14,52366	69
Scrippsiella		2	2	2,06236	970
Skeletonema	costatum groep	74	16	0,04357	1.698.379
Thalassiosira		91	37	2,06236	1.841.261
Thalassiosira angstii		7	1	14,52366	482
Torodinium robustum		1	1	14,52366	69

Monstercode: 2013004109

Meetpuntcode: TERSLG235

Monsterdatum: 16-04-2013

Productcode: LN.2

Asterionellopsis glacialis		32	11	0,03285	974.049
Attheya septentrionalis		1	1	0,30005	3.333
Biota		5	5	0,03285	152.195
Chaetoceros		7	1	0,30005	23.329
Choanoflagellata		14	14	0,03285	426.147
Chromista [1]		12	12	0,03285	365.269
Cryptomonadales		20	20	0,03285	608.781
Ditylum brightwellii		4	3	1,55502	2.572
Entomoneis		1	1	0,30005	3.333
Gymnodiniaceae [1]		3	3	1,55502	7.309
Gyrodinium spirale		1	1	1,55502	643
Khakista		4	2	0,30005	13.331
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	9	1	1,55502	5.788
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,30005	3.333
Lauderia annulata		17	2	10,95085	1.552
Myrionecta rubra		4	4	1,55502	2.572
Navicula [2]		12	12	1,55502	7.717
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,30005	9.998
Plagiotropis		3	3	1,55502	1.929
Protoperdinium cerasus		1	1	10,95085	91
Prymnesiaceae		1	1	0,30005	3.333
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,30005	6.665
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	56	28	0,03285	1.704.586
Pterosperma parallelum	(phycoma)	1	1	0,30005	3.333
Rhizosolenia imbricata		1	1	10,95085	91
Rhizosolenia setigera		2	2	10,95085	183
Scrippsiella		1	1	1,55502	643
Skeletonema	costatum groep	124	25	0,03285	3.774.442
Thalassiosira		63	37	1,55502	1.502.996

Monstercode: 2013004111

Meetpuntcode: TERSLG235

Monsterdatum: 17-04-2013

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		5	5	12,08165	414
-------------------------	--	---	---	----------	-----

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Asterionellopsis glacialis		65	15	0,33104	196.353
Biota		6	6	0,03624	165.540
Chaetoceros debilis		8	1	0,33104	24.166
Choanoflagellata		55	55	0,03624	1.517.453
Chromista [1]		12	12	0,03624	331.081
Cryptomonadales		24	24	0,33104	318.192
Dictyocha speculum		1	1	0,33104	3.021
Ditylum brightwellii		2	2	12,08165	166
Gymnodiniaceae [1]		15	15	1,71559	283.691
Khakista		10	9	0,03624	275.900
Khakista	Ceratoneis closterium groep	10	10	0,33104	30.208
Lauderia annulata		35	3	12,08165	2.897
Leucocryptos marina		1	1	0,33104	3.021
Navicula [2]		2	2	0,33104	6.042
Parlibellus delognei		1	1	12,08165	83
Pleurosigma		1	1	1,71559	583
Pleurosigma angulatum		1	1	12,08165	83
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,33104	12.083
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	50	32	0,03624	1.379.502
Pyramimonas		1	1	0,33104	3.021
Rhizosolenia imbricata		2	2	12,08165	166
Skeletonema	costatum groep	29	9	0,03624	800.111
Thalassiosira		75	29	1,71559	1.511.665
Thalassiosira anguste-lineata		10	2	1,71559	5.829
Warnowiaceae		1	1	12,08165	83

Monstercode: 2013006145
Meetpuntcode: TERSLG235
Monsterdatum: 12-06-2013
Productcode: LN.3

Biota		11	11	0,03904	281.780
Ceratoneis gracilis		1	1	13,01250	77
Chromista [1]		14	14	0,03904	358.630
Cryptomonadales		11	11	0,35654	30.852
Dicroerisma psilonereiella		1	1	13,01250	77
Gymnodiniaceae [1]		9	9	1,84777	159.849
Gyrodinium spirale		3	3	1,84777	1.624
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	1,84777	1.624
Lennoxia faveolata		1	1	0,35654	2.805
Peridinales		1	1	0,35654	2.805
Phaeocystis	(flagellaat)	5	5	0,35654	14.024
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,35654	2.805
Protoceratium reticulatum		1	1	13,01250	77
Prymnesiaceae		3	3	0,35654	8.414
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03904	204.931
Pyramimonas		2	2	0,35654	5.609
Rhizosolenia styliformis		1	1	13,01250	77
Torodinium robustum		1	1	13,01250	77

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013006146					
Meetpuntcode: TERSLG235					
Monsterdatum: 12-06-2013					
Productcode: LN.2					
Biota		9	9	0,03616	248.914
Chromista [1]		13	13	0,03616	359.543
Cryptomonadales		13	13	0,33023	236.398
Dictyocha	(naakt)	1	1	1,71143	584
Dissodinium pseudolunula		1	1	12,05234	83
Gymnodiniaceae [1]		9	9	0,33023	27.253
Gyrodinium spirale		3	3	1,71143	1.753
Kolkwitiellaceae		1	1	12,05234	83
Lennoxia faveolata		1	1	0,33023	3.028
Navicula [2]		1	1	1,71143	584
Peridinales		1	1	12,05234	83
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,33023	3.028
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,33023	3.028
Pleurosigma		1	1	1,71143	584
Protoceratium reticulatum		1	1	12,05234	83
Protoperidinium cerasus		1	1	12,05234	83
Prymnesiaceae		3	3	0,33023	9.084
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	7	7	0,03616	193.600
Pyramimonas		9	9	0,33023	27.253
Rhizosolenia imbricata		2	2	12,05234	166
Scrippsiella		2	2	12,05234	166
Torodinium robustum		2	2	12,05234	166
Monstercode: 2013006152					
Meetpuntcode: TERSLG235					
Monsterdatum: 12-06-2013					
Productcode: OW					
Biota		10	10	0,03630	275.482
Choanoflagellata		1	1	0,33154	3.016
Chromista [1]		15	15	0,03630	413.223
Cryptomonadales		16	16	0,33154	391.707
Dissodinium pseudolunula		1	1	12,10000	83
Gymnodiniaceae [1]		17	17	0,33154	51.276
Gyrodinium spirale		2	2	1,71820	1.164
Lennoxia faveolata		1	1	0,33154	3.016
Leucocryptos marina		1	1	0,33154	3.016
Peridinales		2	2	1,71820	3.598
Phaeocystis	(flagellaat)	9	9	0,03630	247.934
Protoceratium reticulatum		3	3	12,10000	248
Protoperidinium brevipes		3	3	12,10000	248
Protoperidinium cerasus		1	1	12,10000	83

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperidinium depressum		1	1	12,10000	83
Protoperidinium pallidum		1	1	12,10000	83
Prymnesiaceae		3	3	0,33154	9.049
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	21	21	0,03630	578.512
Pterospermataceae	(flagellaat)	1	1	0,33154	3.016
Pyramimonas		4	4	0,33154	12.065
Rhizosolenia imbricata		2	1	12,10000	165
Torodinium robustum		1	1	12,10000	83

Monstercode: 2013008507

Meetpuntcode: TERSLG235

Monsterdatum: 14-08-2013

Productcode: LN.3

Alexandrium minutum		1	1	13,29485	75
Biota		11	11	0,03988	275.796
Ceratium fusus		1	1	13,29485	75
Ceratium tripos		1	1	13,29485	75
Chromista [1]		17	17	0,03988	426.230
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	0,36428	2.745
Cryptomonadales		3	3	0,36428	8.235
Cymbomonas tetramitiformis [2]		3	3	0,36428	8.235
Dinobryon	(spore)	1	1	0,36428	2.745
Euglenophyceae		1	1	13,29485	75
Fragilidium subglobosum		1	1	13,29485	75
Gymnodiniaceae [1]		23	23	1,88787	54.277
Gymnodinium simplex		4	4	0,36428	10.981
Gyrodinium spirale		2	2	1,88787	1.059
Halosphaera	(phycoma)	2	2	13,29485	150
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,36428	5.490
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	1,88787	1.589
Leptocylindrus danicus		27	13	0,03988	676.954
Lessardia elongata		4	4	1,88787	2.119
Leucocryptos marina		11	11	0,36428	30.197
Micracanthodinium		1	1	1,88787	530
Navicula [2]		1	1	13,29485	75
Oxytoxum		4	4	1,88787	2.119
Peridinales		3	3	1,88787	1.589
Phaeocystis	(flagellaat)	10	10	0,03988	250.724
Preperidinium meunieri		1	1	13,29485	75
Proboscia alata		1	1	13,29485	75
Protoperidinium brevipes		1	1	13,29485	75
Protoperidinium cerasus		1	1	13,29485	75
Prymnesiaceae		1	1	0,36428	2.745
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	11	11	0,03988	275.796
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	14	8	1,88787	7.416
Rhizosolenia styliformis		2	2	13,29485	150
Scrippsiella		3	3	1,88787	1.589
Torodinium robustum		3	3	1,88787	1.589

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013008508					
Meetpuntcode: TERSLG235					
Monsterdatum: 14-08-2013					
Productcode: LN.2					
Biota		21	21	0,04319	486.184
Ceratium tripos		1	1	14,39785	69
Chaetoceros		1	1	2,04449	489
Chromista [1]		34	34	0,04319	787.155
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	0,39450	2.535
Cryptomonadales		4	4	0,39450	10.139
Dictyocha	(naakt)	3	3	0,39450	7.605
Dinobryon	(spore)	1	1	0,39450	2.535
Dinophysis rotundata		1	1	14,39785	69
Gymnodiniaceae [1]		20	20	14,39785	33.072
Gyrodinium spirale		1	1	2,04449	489
Heterocapsa niei		1	1	2,04449	489
Katodinium glaucum		4	4	0,39450	10.139
Khakista		1	1	14,39785	69
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	2,04449	489
Leptocylindrus danicus		79	34	0,39450	200.253
Lessardia elongata		4	4	2,04449	1.956
Leucocryptos marina		5	5	0,39450	12.674
Mesoporos perforatus		1	1	14,39785	69
Oxytoxum		1	1	2,04449	489
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,39450	5.070
Proboscia alata		3	3	14,39785	208
Protoperidinium pallidum		1	1	14,39785	69
Prymnesiaceae		5	5	0,39450	12.674
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	15	15	0,04319	347.274
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	7	5	2,04449	3.424
Pterosperma moebii [1]	(phycoma)	1	1	14,39785	69
Scrippsiella		4	4	14,39785	278
Torodinium robustum		3	3	2,04449	1.467

Monstercode: 2013008515**Meetpuntcode: TERSLG235****Monsterdatum: 14-08-2013****Productcode: OW**

Biota		6	6	0,03291	182.290
Ceratium fusus		1	1	10,97155	91
Choanoflagellata		2	2	0,30062	6.653
Chromista [1]		12	12	0,03291	364.579
Cryptomonadales		12	12	0,30062	337.524
Cymbomonas tetramitiformis [2]		4	4	1,55796	2.567
Gymnodiniaceae [1]		44	44	10,97155	126.952

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodinium simplex		1	1	0,30062	3.326
Katodinium glaucum		3	3	0,30062	9.979
Leptocylindrus danicus		84	30	0,30062	279.422
Lessardia elongata		1	1	1,55796	642
Leucocryptos marina		3	3	0,30062	9.979
Oxytoxum		3	3	10,97155	273
Phaeocystis	(flagellaat)	10	10	0,03291	303.816
Proboscia alata		8	8	10,97155	729
Prymnesiaceae		4	4	0,30062	13.306
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	9	9	0,03291	273.434
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	13	9	0,30062	43.244
Torodinium robustum		1	1	10,97155	91

Monstercode: 2013002992

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 12-03-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		7	2	11,29592	620
Biota		7	7	0,01883	371.816
Chlorophyta		1	1	0,16944	5.902
Choanoflagellata		1	1	0,01883	53.117
Chromista [1]		2	2	0,01883	106.233
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	3	3	11,29592	266
Coscinodiscophyceae		4	4	0,16944	23.607
Cryptomonadales		37	37	0,16944	218.368
Dictyocha speculum		4	4	11,29592	354
Ebria tripartita		1	1	11,29592	89
Gymnodiniaceae [1]		10	10	0,87230	16.219
Heterocapsa	minima groep	42	42	0,16944	247.877
Khakista		9	7	0,16944	383.619
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,87230	2.293
Micromonas pusilla		13	13	0,01883	690.515
Myrionecta rubra		3	3	0,87230	3.439
Odontella aurita		5	2	11,29592	443
Paralia sulcata		24	5	11,29592	2.125
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,16944	5.902
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,16944	5.902
Pleurosigma		1	1	11,29592	89
Pleurosigmataceae		1	1	11,29592	89
Thalassionema nitzschioides		23	8	11,29592	2.036
Thalassiosira		8	6	0,87230	23.438
Torodinium robustum		1	1	11,29592	89

Monstercode: 2013003617

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 03-04-2013

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biota		27	24	0,03809	708.808
Chaetoceros teres		14	2	22,85526	613
Chlorophyta		4	4	0,34283	11.668
Chromista [1]		4	4	0,34283	81.673
Coscinodiscophyceae		5	5	0,34283	14.585
Cryptomonadales		11	11	0,34283	32.086
Dictyocha speculum		4	4	22,85526	175
Gymnodiniaceae [1]		23	23	1,76493	13.032
Gyrodinium		4	4	22,85526	175
Heterocapsa	minima groep	38	38	1,76493	21.531
Khakista		1	1	1,76493	567
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,76493	567
Micromonas pusilla		36	36	0,03809	945.078
Myrionecta rubra		2	2	22,85526	88
Phaeocystis	(flagellaat)	13	13	0,34283	37.920
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,34283	2.917
Prorocentrum minimum		1	1	1,76493	567
Proterothropsis		7	7	1,76493	3.966
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03809	78.756
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	1,76493	567
Pterospermataceae	(flagellaat)	1	1	0,34283	2.917
Pyramimonas		2	2	1,76493	1.133
Rhizosolenia imbricata		1	1	22,85526	44
Thalassiosira		2	2	1,76493	3.483
Thalassiosira angstii		1	1	22,85526	44
Torodinium robustum		3	3	22,85526	131

Monstercode: 2013004103

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 17-04-2013

Productcode: OW

Biota		23	20	0,03109	739.698
Chaetoceros		14	5	1,44068	9.718
Chaetoceros debilis		4	1	1,44068	2.776
Chlorophyta		1	1	0,27984	3.573
Choanoflagellata		1	1	0,03109	32.161
Chromista [1]		9	8	0,03109	289.447
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	18,65625	54
Coscinodiscus radiatus		2	2	18,65625	107
Cryptomonadales		27	27	0,27984	96.482
Delphineis minutissima		1	1	0,27984	3.573
Ebria tripartita		3	3	1,44068	2.082
Gymnodiniaceae [1]		5	5	0,27984	17.867
Gyrodinium		3	3	1,44068	2.082
Gyrodinium spirale		1	1	18,65625	54
Heterocapsa	minima groep	21	21	0,27984	75.042
Khakista		6	4	0,03109	192.965

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	1,44068	2.082
Leucocryptos marina		3	3	0,27984	10.720
Mediopyxis helysia		2	1	18,65625	107
Micromonas pusilla		10	10	0,03109	321.608
Myrionecta rubra		4	4	1,44068	2.776
Navicula [2]		1	1	1,44068	694
Paralia sulcata		40	1	18,65625	2.144
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,27984	3.573
Phaeocystis	(losse cel)	2	2	0,27984	7.147
Proterothropsis		2	2	1,44068	1.388
Protoperidinium thorianum		1	1	18,65625	54
Pseudopedinella		1	1	1,44068	694
Thalassionema nitzschioides		2	1	1,44068	1.388
Thalassiosira		40	10	18,65625	20.719
Torodinium robustum		1	1	18,65625	54

Monstercode: 2013004655

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 02-05-2013

Productcode: OW

Biota		5	5	0,03484	143.509
Ceratium lineatum		6	6	11,61364	517
Chaetoceros		17	4	0,31357	54.215
Chaetoceros affinis		8	1	1,61430	4.956
Chlorophyta		1	1	0,31357	3.189
Choanoflagellata		17	17	0,03484	487.932
Chromista [1]		3	3	0,31357	9.567
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	2	2	1,61430	1.239
Coscinodiscophyceae		2	2	1,61430	1.239
Cryptomonadales		94	94	0,31357	299.775
Dinophysis acuminata		2	2	11,61364	172
Dinophysis rotundata		1	1	11,61364	86
Diplopsalis lenticula		4	4	11,61364	344
Dissodinium pseudolunula		1	1	11,61364	86
Gymnodiniaceae [1]		12	12	0,31357	38.269
Gyrodinium		12	12	1,61430	7.434
Gyrodinium calyptoglyphe		1	1	11,61364	86
Gyrodinium spirale		3	3	1,61430	1.858
Heterocapsa	minima groep	14	14	0,31357	44.647
Khakista		6	3	0,31357	95.673
Lennoxia faveolata		3	3	0,31357	9.567
Myrionecta rubra		2	2	1,61430	1.239
Phaeocystis	(flagellaat)	6	6	0,06968	86.106
Phaeocystis	(losse cel)	35	35	0,06968	502.283
Pleurosigma		1	1	11,61364	86
Prorocentrum micans		1	1	11,61364	86
Protoperidinium		2	2	11,61364	172
Protoperidinium bipes		1	1	11,61364	86

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperidinium cerasus		3	3	11,61364	258
Protoperidinium latidorsale [1]		1	1	11,61364	86
Protoperidinium subinerme		3	3	11,61364	258
Protoperidinium thorianum		1	1	11,61364	86
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03484	57.404
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	2	1,61430	1.239
Pseudopedinella		4	4	0,31357	12.756
Scrippsiella		8	8	11,61364	689
Thalassiosira		3	1	11,61364	258
Thalassiosira nordenskiöldii		16	3	11,61364	1.378
Torodinium robustum		1	1	1,61430	619

Monstercode: 2013005103

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 23-05-2013

Productcode: OW

Biota		6	6	0,01429	420.000
Ceratium lineatum		3	3	11,90476	252
Chaetoceros		16	7	0,66190	24.173
Choanoflagellata		13	13	0,12857	101.111
Chromista [1]		2	2	0,01429	140.000
Cryptomonadales		46	46	0,12857	357.778
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,12857	23.333
Heterocapsa	minima groep	11	11	0,66190	16.619
Lennoxia faveolata		3	3	0,12857	23.333
Mamiella gilva		8	8	0,12857	62.222
Micromonas pusilla		14	14	0,01429	980.000
Myrionecta rubra		6	6	0,66190	9.065
Phaeocystis	(flagellaat)	6	6	0,02857	210.000
Phaeocystis	(losse cel)	25	25	0,02857	875.000
Prorocentrum micans		1	1	11,90476	84
Prorocentrum minimum		1	1	0,66190	1.511
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	32	32	0,12857	248.889
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	5	0,66190	7.554
Pseudopedinella		6	6	0,66190	9.065
Pterospermatocaceae	(flagellaat)	1	1	0,12857	7.778
Pyramimonas		1	1	0,66190	1.511
Torodinium robustum		15	15	11,90476	1.260

Monstercode: 2013006136

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 13-06-2013

Productcode: OW

Biota		2	2	0,03305	60.520
Brachiomonas		1	1	1,53117	653
Ceratium fusus		1	1	11,01563	91

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Ceratium lineatum		1	1	11,01563	91
Chaetoceros		25	17	0,29742	84.056
Chlorophyta		2	2	0,29742	6.724
Chromista [1]		3	3	0,03305	90.780
Cryptomonadales		90	90	0,29742	302.600
Dictyocha	(naakt)	2	2	1,53117	1.306
Dinobryon		1	1	0,29742	3.362
Gymnodiniaceae [1]		11	11	0,29742	36.985
Gyrodinium		1	1	1,53117	653
Katodinium glaucum		1	1	1,53117	653
Khakista		3	3	1,53117	1.959
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	1,53117	1.959
Mamiella gilva		7	7	0,29742	23.536
Micromonas pusilla		2	2	0,03305	60.520
Myrionecta rubra		1	1	1,53117	653
Peridinales		3	3	1,53117	1.959
Prorocentrum micans		2	2	11,01563	182
Prorocentrum minimum		1	1	1,53117	653
Protoceratium reticulatum		2	2	11,01563	182
Protoperidinium conicum		1	1	11,01563	91
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	15	15	0,03305	453.901
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	6	6	1,53117	3.919
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,29742	3.362
Pterosperma parallelum	(phycoma)	1	1	0,29742	3.362
Pterospermataceae	(flagellaat)	4	4	1,53117	2.612
Pyramimonas		1	1	1,53117	653
Torodinium robustum		11	11	11,01563	999

Monstercode: 2013007398

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 17-07-2013

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,54623	1.831
Biota		12	12	0,01179	1.017.893
Cerataulina pelagica		1	1	9,82422	102
Ceratium furca		3	3	9,82422	305
Ceratium fusus		5	5	9,82422	509
Ceratium horridum [1]		2	2	9,82422	204
Ceratium tripos		4	4	9,82422	407
Chaetoceros		1	1	0,10610	9.425
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	19	6	0,54623	34.784
Chlorophyta		6	6	0,10610	56.550
Choanoflagellata		8	8	0,10610	75.399
Chromista [1]		5	5	0,01179	424.122
Cryptomonadales		68	68	0,10610	640.895
Delphineis minutissima		1	1	0,10610	9.425
Dinophysis acuminata		1	1	9,82422	102
Dinophysis rotundata		1	1	9,82422	102

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Diplopelta asymmetrica		4	4	9,82422	407
Fragilidium subglobosum		10	10	9,82422	1.018
Gymnodiniaceae [1]		24	24	0,54623	119.880
Helicotheca tamesis		3	1	9,82422	305
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,54623	3.661
Katodinium glaucum		1	1	0,54623	1.831
Khakista		2	2	0,54623	11.256
Kolkwitiellaceae		2	2	9,82422	204
Leucocryptos marina		1	1	0,10610	9.425
Mamiella gilva		1	1	0,10610	9.425
Micromonas pusilla		8	8	0,01179	678.595
Myrionecta rubra		1	1	0,10610	9.425
Phaeocystis	(flagellaat)	5	5	0,10610	47.125
Polykrikos schwartzii [1]		1	1	9,82422	102
Prorocentrum micans		4	4	9,82422	407
Protoperidinium bipes		1	1	0,54623	1.831
Protoperidinium pyriforme		1	1	9,82422	102
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	64	64	0,10610	603.196
Rhizosolenia styliformis		15	15	9,82422	1.527
Thalassiosira		1	1	0,54623	1.831
Torodinium robustum		1	1	0,54623	1.831

Monstercode: 2013007860

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 30-07-2013

Productcode: OW

Apedinella spinifera		3	3	0,60951	4.922
Biota		18	18	0,01315	1.368.315
Ceratium fusus		3	3	10,96239	274
Ceratium horridum [1]		2	2	10,96239	182
Chaetoceros		1	1	0,11839	8.446
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	7	2	0,60951	11.485
Chlorophyta		2	2	0,11839	16.893
Choanoflagellata		3	3	0,11839	25.339
Chromista [1]		2	2	0,01315	152.035
Coscinodiscophyceae		1	1	0,60951	1.641
Cryptomonadales		24	24	0,11839	202.713
Delphineis minutissima		4	3	0,60951	6.563
Gymnodiniaceae [1]		6	6	0,60951	30.261
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,60951	3.281
Khakista		1	1	0,11839	8.446
Lennoxia faveolata		1	1	0,11839	8.446
Micromonas pusilla		1	1	0,01315	76.017
Myrionecta rubra		9	9	0,60951	14.766
Navicula distans		1	1	0,60951	1.641
Paralia sulcata		171	21	10,96239	15.599
Peridinales		3	3	0,60951	4.922
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,11839	16.893

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	18	18	0,11839	152.035
Rhizosolenia imbricata		21	10	10,96239	1.916
Rhizosolenia styliformis		4	4	10,96239	365
Spatulodinium pseudonociluca	(adult)	1	1	10,96239	91
Thalassiosira		3	3	10,96239	274
Torodinium robustum		3	3	0,60951	4.922

Monstercode: 2013005586

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 06-08-2013

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,33133	3.018
Azadinium		5	5	1,70576	2.931
Biota		29	29	0,03681	787.724
Cerataulina pelagica		1	1	1,70576	586
Ceratium fusus		8	8	22,08894	362
Ceratium lineatum		1	1	22,08894	45
Chaetoceros		1	1	0,33133	3.018
Choanoflagellata		2	2	0,03681	54.326
Chromista [1]		15	15	0,03681	407.444
Cryptomonadales		3	3	0,33133	9.054
Cymbomonas tetramitiformis [2]		2	2	1,70576	1.172
Dactyliosolen phuketensis		1	1	1,70576	586
Gymnodiniaceae [1]		35	35	0,33133	105.634
Gyrodinium		12	12	1,70576	7.035
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,33133	15.091
Katodinium glaucum		4	4	1,70576	2.345
Leptocylindrus danicus		36	22	0,33133	108.652
Leucocryptos marina		4	4	0,33133	12.072
Micromonas pusilla		9	9	0,03681	244.466
Oxytoxum		1	1	1,70576	586
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,03681	54.326
Prorocentrum micans		2	2	22,08894	91
Proterothropsis		2	2	22,08894	91
Protoperidinium cerasus		7	7	22,08894	317
Protoperidinium minutum		3	3	22,08894	136
Protoperidinium steinii		1	1	22,08894	45
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	9	9	0,03681	244.466
Pterospermatataceae	(flagellaat)	2	2	0,33133	6.036
Rhizosolenia imbricata		29	29	0,33133	87.525
Rhizosolenia styliformis		2	2	22,08894	91
Torodinium robustum		4	4	1,70576	2.345

Monstercode: 2013008498

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 14-08-2013

Productcode: OW

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biota		19	19	0,03473	547.057
Cerataulina pelagica		9	8	20,83879	432
Chaetoceros		88	57	0,31258	281.526
Chlorophyta		15	15	0,31258	47.987
Choanoflagellata		1	1	0,03473	28.792
Chromista [1]		10	10	0,03473	287.925
Chroococcales		300	300	0,03473	8.637.740
Cryptomonadales		7	7	1,60922	12.083
Guinardia delicatula		3	3	20,83879	144
Gymnodiniaceae [1]		20	20	1,60922	48.517
Heterocapsa	minima groep	1	1	1,60922	621
Katodinium glaucum		5	5	1,60922	3.107
Khakista		1	1	1,60922	621
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	1,60922	3.107
Leptocylindrus danicus		2	1	1,60922	1.243
Leucocryptos marina		5	5	0,31258	15.996
Mamiella gilva		1	1	0,31258	3.199
Mantoniella squamata		7	3	0,03473	201.547
Micromonas pusilla		47	47	0,03473	1.353.246
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,31258	3.199
Pleurosigmales		1	1	20,83879	48
Protoceratium reticulatum		1	1	20,83879	48
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	48	48	0,03473	1.382.038
Pterosperma	(phycoma)	1	1	0,31258	3.199
Rhizosolenia imbricata		3	3	20,83879	144

Monstercode: 2013009311
Meetpuntcode: TERSLG50
Monsterdatum: 03-09-2013
Productcode: OW

Biota		23	23	0,03224	713.446
Cerataulina pelagica		3	3	1,49369	2.008
Ceratium fusus		1	1	19,34274	52
Ceratium horridum [1]		1	1	19,34274	52
Ceratium lineatum		1	1	19,34274	52
Ceratium macroceros		1	1	19,34274	52
Ceratium tripos		3	3	19,34274	155
Chaetoceros		4	2	1,49369	2.678
Chlorophyta		23	23	0,29014	79.272
Choanoflagellata		1	1	0,03224	31.019
Chromista [1]		16	16	0,03224	496.310
Dactyliosolen fragilissimus		11	10	0,29014	37.913
Dolichomastix		1	1	0,03224	31.019
Guinardia delicatula		11	10	1,49369	7.364
Guinardia flaccida		15	15	19,34274	775
Gymnodiniaceae [1]		18	18	0,29014	62.039
Gyrodinium		2	2	0,29014	6.893

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,29014	3.447
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	1,49369	3.347
Kolkwitiellaceae		1	1	1,49369	669
Leptocylindrus danicus		50	20	1,49369	33.474
Mamiella gilva		3	3	0,29014	10.340
Micromonas pusilla		172	172	0,03224	5.335.335
Peridinales		1	1	1,49369	669
Prorocentrum micans		2	2	19,34274	103
Protoperidinium		1	1	19,34274	52
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	30	30	0,03224	930.582
Rhizosolenia imbricata		8	8	1,49369	5.356
Rhizosolenia styliformis		2	2	19,34274	103
Torodinium robustum		1	1	1,49369	669

Monstercode: 2013009661

Meetpuntcode: TERSLG50

Monsterdatum: 24-09-2013

Productcode: OW

Azadinium		2	2	1,34400	1.488
Biota		8	8	0,01440	555.556
Cerataulina pelagica		1	1	1,34400	744
Ceratium fusus		19	19	12,00000	1.583
Ceratium horridum [1]		1	1	12,00000	83
Chaetoceros densus		19	5	12,00000	1.583
Chlorophyta		3	3	0,12960	23.148
Choanoflagellata		4	4	0,12960	30.864
Chromista [1]		4	4	0,01440	277.778
Cryptomonadales		17	17	1,34400	26.593
Dinophysis rotundata		2	2	12,00000	167
Guinardia delicatula		9	6	1,34400	6.696
Guinardia flaccida		1	1	1,34400	744
Gymnodiniaceae [1]		52	52	1,34400	129.326
Gyrodinium		4	4	1,34400	2.976
Gyrodinium spirale		2	2	12,00000	167
Katodinium glaucum		3	3	1,34400	2.232
Kolkwitiellaceae		2	2	12,00000	167
Micromonas pusilla		2	2	0,01440	138.889
Myrionecta rubra		1	1	1,34400	744
Phaeocystis	(flagellaat)	3	3	0,12960	23.148
Phaeocystis	(losse cel)	2	2	0,12960	15.432
Polykrikos schwartzii [1]		2	2	12,00000	167
Prorocentrum micans		2	2	12,00000	167
Protoperidinium bipes		1	1	1,34400	744
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	8	8	0,12960	61.728
Rhizosolenia imbricata		49	49	1,34400	36.458
Scrippsiella		8	8	1,34400	5.952
Torodinium robustum		5	5	12,00000	417
Warnowiaceae		1	1	1,34400	744

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013010351					
Meetpuntcode: TERSLG50					
Monsterdatum: 15-10-2013					
Productcode: OW					
Biota		9	9	0,01273	707.006
Cerataulina pelagica		1	1	19,09459	52
Ceratium fusus		61	61	19,09459	3.195
Ceratium horridum [1]		1	1	19,09459	52
Ceratium lineatum		2	2	19,09459	105
Ceratium tripos		1	1	19,09459	52
Chlorophyta		3	3	0,11457	26.185
Chromista [1]		7	7	0,11457	480.066
Cryptomonadales		38	38	0,11457	331.682
Dactyliosolen phuketensis		4	2	19,09459	209
Dinophysis rotundata		1	1	19,09459	52
Guinardia delicatula		7	4	19,09459	367
Gymnodiniaceae [1]		12	12	1,18811	41.647
Gyrodinium		2	2	1,18811	1.683
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,11457	17.457
Katodinium glaucum		1	1	1,18811	842
Kolkwitiellaceae		4	4	19,09459	209
Lennoxia faveolata		1	1	0,11457	8.728
Micromonas pusilla		4	4	0,01273	314.225
Myrionecta rubra		6	6	1,18811	5.050
Oxytoxum		1	1	1,18811	842
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,11457	8.728
Pleurosigmataceae		1	1	19,09459	52
Proboscia alata		1	1	19,09459	52
Prorocentrum micans		3	3	1,18811	2.525
Prorocentrum minimum		2	2	1,18811	1.683
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	18	18	0,11457	157.113
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	1,18811	1.683
Pseudo-nitzschia	pungens groep	8	1	19,09459	419
Pyramimonas		3	3	0,11457	26.185
Rhizosolenia imbricata		10	10	19,09459	524
Torodinium robustum		2	2	1,18811	1.683

Monstercode: 2013002936**Meetpuntcode: TEXL10****Monsterdatum: 12-03-2013****Productcode: OW**

Asterionellopsis glacialis		10	1	1,25000	8.000
Asteroplanus kariana		4	1	1,25000	3.200
Biota		11	11	0,00738	1.491.525
Chaetoceros densus		6	1	5,70192	1.052

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Choanoflagellata		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		6	6	0,03375	177.778
Coscinodiscus radiatus		2	2	5,70192	351
Cryptomonadales		14	14	0,17375	80.576
Guinardia flaccida		1	1	5,70192	175
Gymnodiniaceae [1]		7	7	1,25000	5.600
Helicotheca tamesis		2	1	5,70192	351
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,17375	23.022
Khakista		24	20	0,17375	472.369
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	5	1	0,17375	28.777
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,17375	23.022
Kolkwitiellaceae		1	1	5,70192	175
Merismopedia		16	1	0,17375	92.086
Micromonas pusilla		4	4	0,00738	542.373
Odontella aurita		16	2	5,70192	2.806
Paralia sulcata		21	4	1,25000	16.800
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,17375	5.755
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Pseudo-nitzschia	americana groep	4	2	1,25000	3.200
Scenedesmaceae [1]		8	3	0,17375	46.043
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,03375	59.259
Thalassiosira		47	12	0,17375	270.504
Thalassiosira angstii		1	1	5,70192	175

Monstercode: 2013004052

Meetpuntcode: TEXL10

Monsterdatum: 18-04-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		30	1	1,25000	24.000
Biota		20	20	0,00738	2.711.864
Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	28	7	0,17375	161.151
Chaetoceros debilis		25	1	1,25000	20.000
Chromista [1]		8	8	0,00738	1.084.746
Cryptomonadales		63	63	0,17375	505.835
Ebria tripartita		1	1	0,17375	5.755
Guinardia delicatula		6	1	12,47573	481
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,17375	11.511
Gyrodinium spirale		3	3	1,25000	2.400
Heterocapsa	minima groep	22	22	0,17375	126.619
Khakista		6	6	0,17375	58.407
Kolkwitiellaceae		4	4	12,47573	321
Mediopyxis helysia		20	9	12,47573	1.603
Navicula [2]		1	1	0,17375	5.755
Phaeocystis	(kolonie)	485	8	1,25000	388.000
Phaeocystis	(losse cel)	25	25	0,00738	3.389.831
Protoperidinium		5	5	12,47573	401

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperidinium ovatum		1	1	12,47573	80
Thalassiosira		11	4	1,25000	33.577

Monstercode: 2013005051

Meetpuntcode: TEXL10

Monsterdatum: 22-05-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		2	1	1,25000	1.600
Biota		13	13	0,00375	3.466.667
Cerataulina pelagica		1	1	1,25000	800
Ceratium lineatum		4	4	11,83424	338
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	16	4	0,03375	474.074
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Choanoflagellata		15	15	0,03375	444.444
Chromista [1]		3	3	0,03375	88.889
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,83424	85
Cryptomonadales		10	10	0,03375	296.296
Ditylum brightwellii		7	7	11,83424	592
Gymnodiniaceae [1]		6	6	0,17375	82.281
Gyrodinium spirale		3	3	1,25000	2.400
Khakista		1	1	0,03375	29.630
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Kolkwitiellaceae		1	1	11,83424	85
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Myrionecta rubra		2	2	1,25000	1.600
Phaeocystis	(flagellaat)	17	17	0,00375	4.533.333
Phaeocystis	(losse cel)	31	31	0,00375	8.266.667
Pleurosigma		1	1	11,83424	85
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03375	118.519
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	16	15	0,03375	474.074
Pseudo-nitzschia	pungens groep	11	2	11,83424	930
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2013006052

Meetpuntcode: TEXL10

Monsterdatum: 13-06-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,17375	5.755
Biota		8	8	0,00375	2.133.333
Choanoflagellata		8	8	0,03375	237.037
Coscinodiscophyceae		1	1	0,03375	29.630
Cryptomonadales		27	27	0,17375	513.509
Eutreptiella		1	1	0,17375	5.755
Gymnodiniaceae [1]		20	20	3,50000	399.667
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,17375	5.755

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Katodinium glaucum		2	2	1,25000	1.600
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	1,25000	800
Mediopyxis helysia		3	2	3,50000	857
Paralia sulcata		12	1	1,25000	9.600
Phaeocystis	(flagellaat)	42	42	0,00375	11.200.000
Phaeocystis	(losse cel)	40	40	0,00375	10.666.667
Pleurosigma		10	10	3,50000	2.857
Podosira stelliger		1	1	3,50000	286
Protaspis glans		1	1	0,17375	5.755
Protoperdinium bipes		3	3	1,25000	2.400
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	6	6	0,03375	177.778
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	34	20	0,03375	1.007.407
Tetrastrum		4	1	0,03375	118.519
Thalassiosira		1	1	1,25000	800
Torodinium robustum		2	2	3,50000	571

Monstercode: 2013007344

Meetpuntcode: TEXL10

Monsterdatum: 17-07-2013

Productcode: OW

Biota		24	24	0,00750	3.200.000
Cerataulina pelagica		2	2	0,25200	7.937
Ceratium fusus		1	1	2,25000	444
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	18	5	0,25200	71.429
Chaetoceros debilis		3	1	0,25200	11.905
Chaetoceros didymus		16	5	0,25200	63.492
Chromista [1]		12	12	0,00750	1.600.000
Cryptomonadales		36	36	0,03375	1.066.667
Dactyliosolen fragilissimus		39	25	0,25200	154.762
Eutreptiella		2	2	0,25200	7.937
Guinardia delicatula		9	6	0,25200	35.714
Guinardia flaccida		5	5	2,25000	2.222
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,25200	33.598
Gyrodinium spirale		1	1	2,25000	444
Katodinium glaucum		1	1	0,25200	3.968
Khakista		3	3	0,03375	88.889
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,25200	7.937
Leptocylindrus danicus		23	8	0,03375	681.481
Micromonas pusilla		1	1	0,00750	133.333
Oxytoxum		1	1	2,25000	444
Paralia sulcata		2	1	2,25000	889
Peridinales		1	1	0,25200	3.968
Phaeocystis	(flagellaat)	10	10	0,00750	1.333.333
Pleurosigma		1	1	2,25000	444
Protoperdinium bipes		3	3	2,25000	1.333
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03375	29.630
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Rhizosolenia imbricata		4	4	0,25200	15.873
Scrippsiella		1	1	0,25200	3.968
Thalassiosira		4	2	2,25000	89.333

Monstercode: 2013008430

Meetpuntcode: TEXL10

Monsterdatum: 13-08-2013

Productcode: OW

Biota		13	13	0,00375	3.466.667
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	27	5	0,17375	155.396
Chaetoceros didymus		4	1	0,17375	23.022
Chlorophyta		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]		8	8	0,00375	2.133.333
Cryptomonadales		5	5	0,17375	76.525
Dinophysis rotundata		1	1	1,25000	800
Gymnodiniaceae [1]		10	10	0,17375	57.554
Katodinium glaucum		12	12	1,25000	9.600
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,25000	800
Leptocylindrus danicus		8	4	0,17375	46.043
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Navicula [2]		1	1	1,25000	800
Pleurosigma		1	1	1,25000	800
Prorocentrum micans		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum minimum		1	1	1,25000	800
Prorocentrum triestinum		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03375	118.519
Rhizosolenia imbricata		31	31	0,17375	178.417
Scrippsiella		2	2	1,25000	1.600
Thalassiosira		2	2	0,17375	11.511
Trachyneis aspera		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2013009597

Meetpuntcode: TEXL10

Monsterdatum: 24-09-2013

Productcode: OW

Biddulphia alternans		6	1	6,48438	925
Biota		23	22	0,00375	6.133.333
Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	20	4	0,17375	115.108
Choanoflagellata		6	6	0,00375	1.600.000
Chromista [1]		4	4	0,00375	1.066.667
Corymbellus aureus		20	1	1,25000	16.000
Coscinodiscophyceae		2	1	0,03375	59.259
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,25000	800
Cryptomonadales		34	34	0,03375	1.007.407

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cymbomonas tetramitiformis [2]		3	3	1,25000	2.400
Dinophysis acuminata		9	9	6,48438	1.388
Dinophysis rotundata		1	1	12,96875	77
Ditylum brightwellii		9	7	1,25000	7.200
Ebria tripartita		1	1	0,17375	5.755
Eutreptiella		1	1	0,17375	5.755
Guinardia delicatula		23	13	1,25000	18.400
Gymnodiniaceae [1]		5	5	0,03375	148.148
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	8	8	0,17375	46.043
Heterocapsa lanceolata		3	3	0,17375	17.266
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		2	2	0,03375	59.259
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Lithodesmium undulatum		14	3	12,96875	1.080
Mamiella gilva		1	1	0,03375	29.630
Micracanthodinium		1	1	0,17375	5.755
Micromonas pusilla		4	4	0,00375	1.066.667
Myrionecta rubra		2	2	0,17375	11.511
Oblea rotunda		2	2	1,25000	1.600
Odontella sinensis		12	8	12,96875	925
Peridinales		2	2	0,03375	59.259
Phaeocystis	(losse cel)	3	3	0,03375	88.889
Pleurosigmataceae		1	1	1,25000	800
Polykrikos schwartzii [1]		2	2	1,25000	1.600
Prorocentrum micans		4	4	1,25000	3.200
Prorocentrum minimum		1	1	0,17375	5.755
Prorocentrum triestinum		8	8	0,17375	46.043
Protoperdinium bipes		1	1	1,25000	800
Protoperdinium conicum		3	3	6,48438	463
Protoperdinium denticulatum		4	4	6,48438	617
Protoperdinium leonis		1	1	12,96875	77
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	7	7	0,03375	207.407
Pseudo-nitzschia fraudulenta		15	5	0,17375	86.331
Pterospermatocaceae	(flagellaat)	1	1	0,03375	29.630
Pyramimonas		10	10	0,17375	57.554
Pyramimonas longicauda		1	1	0,17375	5.755
Scrippsiella		5	5	0,03375	148.148
Thalassiosira		12	5	1,25000	38.430
Torodinium robustum		2	2	0,17375	11.511

Monstercode: 2013002492

Meetpuntcode: VLISSGBISSVH

Monsterdatum: 25-02-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	1	0,50000	4.000
Asterionellopsis glacialis		9	2	0,50000	18.000

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Asteroplanus kariana		16	4	0,50000	32.000
Biota		8	8	0,00295	2.711.864
Chlorophyta		1	1	0,01350	74.074
Choanoflagellata		2	2	0,00295	677.966
Chromista [1]		7	7	0,01350	518.519
Cryptomonadales		7	7	0,06950	220.091
Delphineis minutissima		7	2	0,01350	518.519
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,01350	74.074
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,01350	148.148
Khakista		29	26	0,01350	2.148.148
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	2	0,06950	115.108
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,06950	43.165
Odontella aurita		3	2	0,50000	6.000
Paralia sulcata		24	4	0,50000	48.000
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	2	0,06950	43.165
Pleurosigma		1	1	0,50000	2.000
Rhaphoneis amphiceros		1	1	1,75000	571
Thalassiosira		12	8	4,00000	815.065
Thalassiosira nodulolineata		2	2	4,00000	500

Monstercode: 2013003421

Meetpuntcode: VLISSGBISSVH

Monsterdatum: 25-03-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		4	1	0,45000	8.889
Asteroplanus kariana		9	5	0,06950	129.496
Biota		9	8	0,00150	6.000.000
Chromista [1]		3	3	0,01350	222.222
Cryptomonadales		8	8	0,01350	592.593
Dictyocha speculum		1	1	0,45000	2.222
Ditylum brightwellii		1	1	2,25000	444
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,06950	57.554
Khakista		24	20	0,06950	1.359.979
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	50	20	0,45000	111.111
Khakista	Ceratoneis closterium groep	8	8	0,45000	17.778
Kolkwitiellaceae		2	2	2,25000	889
Odontella aurita		3	2	0,45000	6.667
Odontella regia		1	1	2,25000	444
Paralia sulcata		11	3	0,45000	24.444
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	7	3	0,45000	15.556
Pleurosigma		3	3	0,45000	6.667
Protoperidinium		1	1	2,25000	444
Protoperidinium achromaticum		1	1	2,25000	444
Rhaphoneis amphiceros		5	2	2,25000	2.222
Skeletonema	costatum groep	7	2	0,01350	518.519
Thalassionema nitzschioides		21	6	0,45000	46.667
Thalassiosira		103	55	0,45000	873.701
Thalassiosira nodulolineata		1	1	2,25000	444

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013003893					
Meetpuntcode: VLISSGBISSVH					
Monsterdatum: 08-04-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	0,06950	14.388
Asterionellopsis glacialis		55	4	0,06950	791.367
Asteroplanus kariana		14	4	0,06950	201.439
Biota		12	12	0,00295	4.067.797
Chromista [1]		3	3	0,00295	1.016.949
Cryptomonadales		3	3	0,01350	487.131
Dactyliosolen fragilissimus		5	4	0,50000	10.000
Delphineis minutissima		6	1	0,06950	86.331
Ditylum brightwellii		5	5	0,50000	10.000
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,06950	57.554
Khakista		30	19	0,01350	6.460.766
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	0,06950	115.108
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,01350	74.074
Lennoxia faveolata		1	1	0,01350	74.074
Lithodesmium undulatum		4	4	0,50000	8.000
Navicula [2]		2	2	0,06950	28.777
Odontella aurita		25	6	0,50000	50.000
Odontella sinensis		1	1	2,50000	400
Paralia sulcata		36	3	0,06950	517.986
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	8	3	0,06950	115.108
Pleurosigma		7	7	0,50000	14.000
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,50000	2.000
Rhizosolenia imbricata		4	4	0,50000	8.000
Skeletonema	costatum groep	17	8	0,00295	5.762.712
Thalassionema nitzschioides		18	4	0,06950	258.993
Thalassiosira		52	29	0,50000	12.786.683
Thalassiosira angstii		1	1	2,50000	400
Thalassiosira nodulolineata		12	12	2,50000	4.800

Monstercode: 2013004388**Meetpuntcode: VLISSGBISSVH****Monsterdatum: 22-04-2013****Productcode: OW**

Actinoptychus senarius		2	2	0,50000	4.000
Asterionellopsis glacialis		86	20	0,06950	1.237.410
Asteroplanus kariana		28	8	0,06950	402.878
Biota		6	6	0,00150	4.000.000
Campylosira cymbelliformis		6	1	0,06950	86.331
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	8	2	0,01350	592.593
Choanoflagellatea		1	1	0,01350	74.074
Chromista [1]		18	18	0,01350	1.333.333

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		2	2	0,01350	148.148
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,06950	14.388
Ditylum brightwellii		2	2	0,50000	4.000
Eutreptiella		1	1	0,01350	74.074
Guinardia delicatula		21	9	0,50000	42.000
Guinardia flaccida		1	1	0,50000	2.000
Khakista		72	48	0,01350	5.333.333
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	62	5	0,06950	892.086
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,06950	28.777
Navicula [2]		1	1	0,06950	14.388
Odontella aurita		1	1	0,06950	14.388
Odontella regia		3	2	1,50000	2.000
Paralia sulcata		4	1	0,06950	57.554
Phaeocystis	(losse cel)	51	49	0,01350	3.777.778
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	7	4	0,06950	100.719
Pleurosigma		2	2	0,50000	4.000
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	5	2	0,06950	71.942
Pseudopodosira westii		1	1	0,50000	2.000
Rhaphoneis amphiceros		2	2	0,06950	28.777
Rhizosolenia imbricata		2	2	0,06950	28.777
Rhizosolenia setigera		1	1	0,50000	2.000
Skeletonema	costatum groep	20	10	0,01350	1.481.481
Thalassionema nitzschioides		24	5	0,06950	345.324
Thalassiosira		86	49	0,01350	6.370.370
Thalassiosira nodulolineata		10	10	1,50000	6.667

Monstercode: 2013004806

Meetpuntcode: VLISSGBISSVH

Monsterdatum: 06-05-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	2	0,50000	4.000
Asterionellopsis glacialis		75	13	0,06950	1.079.137
Asteroplanus kariana		11	7	0,06950	158.273
Biota		1	1	0,00150	666.667
Chaetoceros		1	1	0,01350	74.074
Chromista [1]		2	2	0,00150	1.333.333
Cryptomonadales		5	5	0,01350	370.370
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,50000	2.000
Delphineis minutissima		2	2	0,06950	28.777
Ditylum brightwellii		4	4	1,75000	2.286
Ebria tripartita		2	2	0,50000	4.000
Guinardia delicatula		13	5	0,50000	26.000
Guinardia flaccida		2	2	1,75000	1.143
Khakista		15	13	0,06950	5.434.053
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	44	4	0,06950	633.094
Khakista	Ceratoneis closterium groep	10	10	0,06950	143.885
Odontella aurita		5	2	0,50000	10.000
Phaeocystis	(flagellaat)	5	5	0,00150	3.333.333

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Phaeocystis	(losse cel)	158	158	0,00295	53.559.322
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,06950	28.777
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,06950	14.388
Rhizosolenia imbricata		2	2	0,06950	28.777
Skeletonema	costatum groep	9	5	0,01350	666.667
Thalassionema nitzschioides		21	6	0,06950	302.158
Thalassiosira		46	33	1,75000	3.333.905
Thalassiosira nodulolineata		13	13	1,75000	7.429
Thalassiosira rotula		1	1	0,50000	2.000

Monstercode: 2013005263

Meetpuntcode: VLISSGBISSVH

Monsterdatum: 21-05-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,06950	14.388
Asterionellopsis glacialis		9	4	0,06950	129.496
Asteroplanus kariana		17	9	0,06950	244.604
Biota		11	10	0,00150	7.333.333
Choanoflagellata		1	1	0,00150	666.667
Chromista [1]		5	4	0,01350	370.370
Coscinodiscophyceae		5	5	0,01350	370.370
Cryptomonadales		1	1	0,01350	74.074
Delphineis minutissima		1	1	0,01350	74.074
Ditylum brightwellii		8	7	2,75000	2.909
Guinardia delicatula		6	2	0,50000	12.000
Guinardia flaccida		3	3	2,75000	1.091
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,06950	14.388
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,06950	14.388
Khakista		31	17	0,01350	2.296.296
Micromonas pusilla		1	1	0,00150	666.667
Odontella aurita		2	2	0,06950	28.777
Phaeocystis	(flagellaat)	36	36	0,00148	24.406.780
Phaeocystis	(losse cel)	41	41	0,00148	27.796.610
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	18	7	0,06950	258.993
Pleurosigma		4	4	2,75000	1.455
Protoperidinium		1	1	2,75000	364
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	17	14	0,06950	244.604
Pseudo-nitzschia	pungens groep	10	1	2,75000	3.636
Rhaphoneis amphiceros		2	2	0,06950	28.777
Rhizosolenia imbricata		6	5	0,50000	12.000
Rhizosolenia setigera		1	1	2,75000	364
Thalassionema nitzschioides		20	7	0,06950	287.770
Thalassiosira		23	20	2,75000	945.402
Thalassiosira nodulolineata		4	4	2,75000	1.455

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013005776					
Meetpuntcode: VLISSGBISSVH					
Monsterdatum: 05-06-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		107	16	0,06950	1.539.568
Asteroplanus kariana		7	6	0,01350	518.519
Biota		11	9	0,00150	7.333.333
Chromista [1]		2	2	0,00150	1.333.333
Coscinodiscophyceae		13	7	0,01350	6.888.889
Cryptomonadales		4	4	0,01350	888.889
Delphineis minutissima		1	1	0,01350	74.074
Ditylum brightwellii		2	2	0,50000	4.000
Guinardia delicatula		9	5	0,50000	18.000
Guinardia flaccida		14	12	1,75000	8.000
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,01350	296.296
Khakista		11	8	0,06950	1.940.314
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	20	3	0,06950	287.770
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,06950	14.388
Mediopyxis helysia		2	1	1,75000	1.143
Nitzschia	Nitzschia reversa	1	1	1,75000	571
Odontella aurita		6	4	0,06950	86.331
Phaeocystis	(flagellaat)	5	5	0,00150	3.333.333
Phaeocystis	(losse cel)	35	35	0,01350	2.592.593
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	28	14	0,06950	402.878
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	10	8	0,01350	740.741
Pseudo-nitzschia	pungens groep	9	3	0,50000	18.000
Rhaphoneis amphiceros		4	3	0,06950	57.554
Rhizosolenia imbricata		11	10	0,50000	22.000
Skeletonema	costatum groep	8	2	0,01350	592.593
Thalassionema nitzschioides		7	4	0,06950	100.719
Thalassiosira		63	49	1,75000	4.372.656
Thalassiosira angstii		1	1	1,75000	571
Monstercode: 2013006285					
Meetpuntcode: VLISSGBISSVH					
Monsterdatum: 19-06-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		15	10	0,01755	854.701
Asteroplanus kariana		5	3	0,08905	56.148
Biddulphia alternans		3	1	0,65000	4.615
Biota		9	8	0,00390	2.307.692
Cerataulina pelagica		7	7	0,65000	10.769
Chaetoceros		6	1	0,08905	67.378
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	6	1	0,08905	67.378
Chlorophyta		1	1	0,01755	56.980
Choanoflagellata		1	1	0,00390	256.410
Chromista [1]		9	9	0,00390	2.307.692

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		7	7	0,08905	215.859
Ditylum brightwellii		8	8	0,65000	12.308
Ebria tripartita		1	1	0,65000	1.538
Eunotogramma dubium		2	1	0,01755	113.960
Eutreptiella		1	1	0,08905	11.230
Guinardia delicatula		19	10	0,65000	29.231
Gymnodiniaceae [1]		2	1	0,01755	113.960
Gyrodinium britannicum		3	3	2,90000	1.034
Gyrodinium spirale		1	1	2,90000	345
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,08905	22.459
Khakista		14	11	0,01755	2.592.593
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	38	5	0,08905	426.727
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,08905	11.230
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	0,08905	11.230
Leptocylindrus danicus		4	1	0,65000	6.154
Mediopyxis helysia		1	1	2,90000	345
Micromonas pusilla		1	1	0,00390	256.410
Monoraphidium		1	1	0,08905	11.230
Myrionecta rubra		1	1	0,65000	1.538
Odontella aurita		4	4	0,08905	44.919
Odontella mobiliensis		4	2	2,90000	1.379
Odontella sinensis		1	1	2,90000	345
Paralia sulcata		1	1	0,01755	56.980
Peridinales		1	1	0,65000	1.538
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,01755	113.960
Phaeocystis	(losse cel)	11	11	0,01755	626.781
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	2	0,08905	22.459
Pleurosigma		3	3	0,65000	4.615
Protoperdinium		1	1	2,90000	345
Protoperdinium achromaticum		1	1	0,65000	1.538
Protoperdinium conicum		1	1	2,90000	345
Protoperdinium subinerme		2	2	2,90000	690
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	2	0,08905	22.459
Pseudo-nitzschia	pungens groep	73	26	0,65000	112.308
Rhaphoneis amphiceros		2	2	0,65000	3.077
Rhizosolenia imbricata		2	2	0,65000	3.077
Scrippsiella		1	1	0,65000	1.538
Thalassiosira		13	11	0,65000	502.298

Monstercode: 2013006624

Meetpuntcode: VLISSGBISSVH

Monsterdatum: 03-07-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	2	1,25000	1.600
Asterionellopsis glacialis		25	6	1,25000	20.000
Biota		6	6	0,00300	2.000.000
Cerataulina pelagica		3	3	0,14000	21.429
Chaetoceros		33	2	0,14000	235.714

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros densus		3	1	1,25000	2.400
Chlorophyta		6	6	0,01350	444.444
Chromista [1]		10	9	0,01350	740.741
Cryptomonadales		21	21	0,14000	350.794
Dactyliosolen fragilissimus		2	1	0,14000	14.286
Delphineis minutissima		3	1	0,01350	222.222
Ditylum brightwellii		1	1	3,50000	286
Guinardia delicatula		14	5	1,25000	11.200
Gymnodiniaceae [1]		8	8	0,14000	124.074
Gyrodinium		1	1	0,14000	7.143
Gyrodinium spirale		2	2	1,25000	1.600
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,14000	21.429
Heterocapsa lanceolata		1	1	1,25000	800
Katodinium glaucum		1	1	1,25000	800
Khakista		4	4	0,01350	296.296
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	0,14000	57.143
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,14000	7.143
Leptocylindrus danicus		14	6	0,14000	100.000
Leucocryptos marina		1	1	0,01350	74.074
Micromonas pusilla		2	2	0,00300	666.667
Odontella	cf. longicuris	1	1	3,50000	286
Odontella sinensis		1	1	3,50000	286
Peridinales		1	1	1,25000	800
Phaeocystis	(flagellaat)	11	11	0,01350	814.815
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	4	3	0,14000	28.571
Proterothropsis		1	1	3,50000	286
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,25000	800
Protoperidinium minutum		3	3	3,50000	857
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	3,50000	1.143
Rhizosolenia imbricata		13	12	1,25000	10.400
Rhizosolenia setigera		2	2	1,25000	1.600
Skeletonema	costatum groep	1	1	0,01350	74.074
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,25000	3.200
Thalassiosira		16	14	3,50000	261.251
Thalassiosira rotula		9	3	3,50000	2.571

Monstercode: 2013007412

Meetpuntcode: VLISSGBISSVH

Monsterdatum: 17-07-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		2	2	0,07280	27.473
Biota		8	8	0,00150	5.333.333
Cerataulus radiatus		1	1	0,65000	1.538
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	45	16	0,07280	618.132
Chaetoceros debilis		12	2	0,07280	164.835
Chaetoceros didymus		25	6	0,07280	343.407
Chromista [1]		8	8	0,00675	1.185.185
Coscinodiscophyceae		4	4	0,00675	592.593

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		4	4	0,07280	54.945
Dactyliosolen phuketensis		13	6	0,65000	20.000
Delphineis minutissima		1	1	0,07280	13.736
Fibrocapsa japonica		1	1	0,65000	1.538
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,00675	148.148
Gyrodinium		1	1	0,65000	1.538
Khakista		3	3	0,65000	297.835
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,07280	13.736
Kolkwitiellaceae		3	3	2,90000	1.034
Leptocylindrus danicus		25	13	0,00675	3.703.704
Leucocryptos marina		2	2	0,00675	296.296
Lithodesmium undulatum		2	1	2,90000	690
Navicula [2]		1	1	0,07280	13.736
Odontella regia		2	1	2,90000	690
Odontella sinensis		14	9	2,90000	4.828
Paralia sulcata		5	1	0,65000	7.692
Peridinales		2	2	2,90000	1.883
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,00675	296.296
Protoperdinium	oblongum groep	2	2	2,90000	690
Protoperdinium bipes		2	2	0,65000	3.077
Rhizosolenia imbricata		2	2	0,07280	27.473
Thalassionema nitzschioides		2	1	0,65000	3.077
Thalassiosira		16	16	2,90000	203.044

Monstercode: 2013007865

Meetpuntcode: VLISSGBISSVH

Monsterdatum: 31-07-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,65000	1.538
Asterionellopsis glacialis		36	4	0,65000	55.385
Bacteriastrum hyalinum		30	4	2,25000	13.333
Biota		9	9	0,00195	4.615.385
Chaetoceros		1	1	0,09035	11.068
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	62	23	0,09035	686.220
Chaetoceros debilis		245	18	0,65000	376.923
Chlorophyta		2	2	0,01755	113.960
Choanoflagellata		4	4	0,01755	227.920
Chromista [1]		10	10	0,01755	569.801
Coscinodiscophyceae		3	3	0,01755	170.940
Cryptomonadales		17	17	0,09035	371.805
Cyclotella [1]		4	1	0,65000	6.154
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,65000	1.538
Dactyliosolen phuketensis		2	1	2,25000	889
Eutreptiella		1	1	0,09035	11.068
Guinardia delicatula		2	1	0,65000	3.077
Gymnodiniaceae [1]		5	4	0,09035	55.340
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,09035	22.136
Heterocapsa lanceolata		1	1	0,65000	1.538

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Heterosigma akashiwo		2	2	2,25000	889
Katodinium glaucum		1	1	0,65000	1.538
Khakista		4	4	0,01755	227.920
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	12	2	0,09035	132.817
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,09035	11.068
Leptocylindrus danicus		6	2	0,65000	9.231
Membraneis challengerii		1	1	2,25000	444
Myrionecta rubra		1	1	0,65000	1.538
Navicula [2]		2	2	0,09035	22.136
Odontella mobiliensis		1	1	0,65000	1.538
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,01755	113.960
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,65000	3.077
Pleurosigma		6	5	0,65000	9.231
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,01755	56.980
Pseudo-nitzschia	pungens groep	1	1	0,65000	1.538
Pyramimonas		1	1	0,09035	11.068
Pyramimonas longicauda		4	4	0,65000	6.154
Rhaphoneis amphiceros		1	1	2,25000	444
Rhizosolenia imbricata		7	6	0,65000	10.769
Scrippsiella		3	3	0,65000	4.615
Thalassiosira		18	15	2,25000	308.508
Torodinium robustum		1	1	2,25000	444

Monstercode: 2013008519

Meetpuntcode: VLISSGBISSVH

Monsterdatum: 15-08-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		10	2	0,09035	110.681
Biota		5	5	0,00195	2.564.103
Chaetoceros		3	2	0,01755	170.940
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	19	6	0,01755	1.082.621
Chaetoceros debilis		156	10	0,01755	8.888.889
Chaetoceros subtilis		6	1	0,09035	66.408
Chaetoceros teres		7	1	0,65000	10.769
Chromista [1]		3	3	0,01755	170.940
Coscinodiscophyceae		6	5	0,01755	341.880
Coscinodiscus radiatus		1	1	2,90000	345
Cryptomonadales		12	12	0,01755	683.761
Delphineis minutissima		2	2	0,01755	113.960
Detonula pumila		16	1	0,65000	24.615
Ditylum brightwellii		2	2	2,90000	690
Guinardia delicatula		5	5	0,09035	55.340
Guinardia flaccida		7	7	2,90000	2.414
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,01755	113.960
Khakista		13	10	0,01755	740.741
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	10	2	0,01755	569.801
Leptocylindrus danicus		3	2	0,09035	33.204
Lithodesmium undulatum		5	1	0,65000	7.692

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Navicula [2]		5	5	0,01755	284.900
Odontella	cf. longicruris	6	6	2,90000	2.069
Odontella mobiliensis		5	4	0,65000	7.692
Odontella regia		2	2	2,90000	690
Paralia sulcata		21	2	0,65000	32.308
Phaeocystis	(flagellaat)	5	5	0,01755	284.900
Phaeocystis	(losse cel)	50	31	0,01755	2.849.003
Pleurosigma		2	2	0,65000	3.077
Prorocentrum micans		1	1	2,90000	345
Prorocentrum triestinum		1	1	0,09035	11.068
Protoperidinium		1	1	0,65000	1.538
Pseudo-nitzschia	pungens groep	21	4	0,65000	32.308
Rhizosolenia imbricata		4	4	0,65000	6.154
Rhizosolenia setigera		1	1	0,09035	11.068
Scrippsiella		1	1	0,65000	1.538
Thalassiosira		12	8	0,65000	184.786

Monstercode: 2013009120

Meetpuntcode: VLISSGBISSVH

Monsterdatum: 29-08-2013

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	0,65000	1.538
Asterionellopsis glacialis		3	1	0,65000	4.615
Biddulphia alternans		4	2	2,90000	1.379
Biota		4	4	0,00195	2.051.282
Chaetoceros debilis		20	1	0,09035	221.361
Chlorophyta		4	4	0,01755	227.920
Choanoflagellata		3	3	0,01755	170.940
Chromista [1]		24	24	0,01755	1.367.521
Coscinodiscophyceae		8	8	0,01755	455.840
Coscinodiscus radiatus		2	2	0,65000	3.077
Cryptomonadales		20	20	0,01755	1.139.601
Dactyliosolen phuketensis		2	2	2,90000	690
Detonula pumila		8	1	2,90000	2.759
Dinophysis rotundata		1	1	2,90000	345
Ditylum brightwellii		2	2	2,90000	690
Eucampia zodiacus		9	1	2,90000	3.103
Eutreptiella		1	1	0,09035	11.068
Fibrocapsa japonica		1	1	0,65000	1.538
Guinardia delicatula		7	4	0,65000	10.769
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,65000	58.519
Gyrodinium spirale		1	1	2,90000	345
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,09035	33.204
Heterosigma akashiwo		1	1	0,09035	11.068
Khakista		15	15	0,65000	743.818
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	2	1	0,01755	113.960
Leptocylindrus danicus		1	1	0,65000	1.538
Leptocylindrus minimus		7	3	0,09035	77.476

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Leucocryptos marina		1	1	0,01755	56.980
Lithodesmium undulatum		1	1	2,90000	345
Micromonas pusilla		2	2	0,00195	1.025.641
Minutocellus scriptus		1	1	0,01755	56.980
Odontella aurita		5	4	0,09035	55.340
Odontella sinensis		1	1	2,90000	345
Peridiniales		1	1	0,65000	1.538
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,01755	113.960
Pleurosigma		1	1	2,90000	345
Pleurosigmataceae		1	1	2,90000	345
Prorocentrum triestinum		6	6	0,65000	9.231
Pseudo-nitzschia	americana groep	4	2	0,09035	44.272
Pseudo-nitzschia	pungens groep	6	2	0,65000	9.231
Pseudopedinella		2	2	0,09035	22.136
Pyramimonas		1	1	0,01755	56.980
Scrippsiella		2	2	0,65000	3.077
Thalassiosira		10	9	2,90000	216.247

Monstercode: 2013009460

Meetpuntcode: VLISSGBISSVH

Monsterdatum: 12-09-2013

Productcode: OW

Asteroplanus kariana		3	1	0,00675	444.444
Biota		8	5	0,00150	5.333.333
Chaetoceros debilis		60	3	0,07280	824.176
Chlorophyta		2	2	0,00675	296.296
Chromista [1]		23	23	0,00675	3.407.407
Coscinodiscophyceae		3	3	0,07280	175.621
Cryptomonadales		8	8	0,07280	513.126
Dactyliosolen phuketensis		2	1	0,65000	3.077
Detonula pumila		5	1	0,65000	7.692
Eucampia zodiacus		14	3	2,90000	4.828
Eunotogramma dubium		2	1	0,07280	27.473
Guinardia delicatula		6	2	0,65000	9.231
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,07280	13.736
Khakista		8	6	0,07280	513.126
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	46	8	0,07280	631.868
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,07280	13.736
Lithodesmium undulatum		2	1	2,90000	690
Membraneis challengeri		1	1	0,65000	1.538
Minutocellus scriptus		2	2	0,00675	296.296
Odontella	cf. longicuris	24	14	2,90000	8.276
Odontella rhombus		3	3	2,90000	1.034
Paralia sulcata		17	3	0,65000	26.154
Peridiniales		1	1	0,07280	13.736
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,00675	148.148
Pleurosigmataceae		2	2	0,65000	3.077
Prorocentrum triestinum		1	1	0,07280	13.736

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Protoperidinium conicum		1	1	2,90000	345
Pseudo-nitzschia	pungens groep	78	19	0,65000	120.000
Pseudo-nitzschia fraudulenta		7	5	0,65000	10.769
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,65000	1.538
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,00675	296.296
Thalassiosira		4	3	2,90000	310.377

Monstercode: 2013002981

Meetpuntcode: WALCRN2

Monsterdatum: 13-03-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		15	10	1,30000	11.538
Asterionellopsis glacialis		90	7	1,30000	69.231
Asteroplanus kariana		34	3	1,30000	26.154
Biota		22	22	0,03861	4.921.005
Chaetoceros danicus		1	1	1,30000	769
Chlorophyta		2	2	0,03861	51.800
Choanoflagellata		3	3	0,03861	77.700
Chromista [1]		10	10	0,00858	1.165.501
Coscinodiscus radiatus		2	2	1,30000	1.538
Cryptomonadales		23	23	0,19201	368.089
Delphineis minutissima		4	2	0,03861	103.600
Eunotogramma dubium		1	1	0,03861	25.900
Guinardia flaccida		1	1	1,30000	769
Gymnodiniaceae [1]		1	1	1,30000	769
Helicotheca tamesis		1	1	18,07143	55
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03861	51.800
Katodinium glaucum		2	2	1,30000	1.538
Khakista		20	20	0,03861	2.175.602
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,03861	103.600
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	0,03861	155.400
Mediopyxis helysia		2	1	18,07143	111
Odontella aurita		13	4	1,30000	10.000
Odontella regia		1	1	1,30000	769
Odontella rhombus		2	2	18,07143	111
Paralia sulcata		86	16	1,30000	66.154
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,03861	25.900
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	10	5	0,03861	259.000
Pleurosigma		3	3	1,30000	2.308
Protoperidinium pellucidum		2	2	1,30000	1.538
Pseudopodosira westii		1	1	1,30000	769
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769
Skeletonema	costatum groep	6	3	0,03861	155.400
Thalassionema nitzschioides		123	19	1,30000	94.615
Thalassiosira		63	28	1,30000	3.405.736

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013004092					
Meetpuntcode: WALCRN2					
Monsterdatum: 15-04-2013					
Productcode: OW					
Apedinella spinifera		1	1	0,19201	5.208
Asterionellopsis glacialis		100	10	1,30000	76.923
Asteroplanus kariana		13	1	1,30000	10.000
Biota		20	20	0,00429	4.662.005
Chaetoceros		10	4	0,03861	259.000
Chlorophyta		1	1	0,03861	25.900
Choanoflagellata		4	4	0,03861	103.600
Chromista [1]		5	5	0,03861	129.500
Coscinodiscus radiatus		1	1	22,83273	44
Cryptomonadales		19	19	0,19201	326.565
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,19201	5.208
Dissodinium pseudolunula		1	1	22,83273	44
Ditylum brightwellii		4	3	1,30000	3.077
Guinardia delicatula		10	5	1,30000	7.692
Guinardia flaccida		4	3	1,30000	3.077
Gyrodinium spirale		2	2	1,30000	1.538
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03861	51.800
Khakista		2	2	0,03861	51.800
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,19201	5.208
Kolkwitiellaceae		1	1	1,30000	769
Lennoxia faveolata		4	4	0,03861	103.600
Micromonas pusilla		2	2	0,00429	466.200
Odontella aurita		2	1	1,30000	1.538
Odontella rhombus		2	2	22,83273	88
Odontella sinensis		1	1	22,83273	44
Paralia sulcata		3	1	1,30000	2.308
Phaeocystis	(losse cel)	14	14	0,00858	1.631.702
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,19201	5.208
Pleurosigma		1	1	1,30000	769
Protoperidinium pellucidum		2	2	1,30000	1.538
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,03861	25.900
Rhizosolenia imbricata		14	8	0,19201	72.913
Rhizosolenia setigera		2	2	0,19201	10.416
Thalassiosira		33	14	1,30000	783.747

Monstercode: 2013005092**Meetpuntcode: WALCRN2****Monsterdatum: 23-05-2013****Productcode: OW**

Actinoptychus senarius		4	4	1,30000	3.077
Asterionellopsis glacialis		16	6	1,30000	12.308
Asteroplanus kariana		2	1	1,30000	1.538
Biota		33	33	0,00429	7.692.308

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Choanoflagellata		14	14	0,03861	362.600
Chromista [1]		16	16	0,00429	3.729.604
Cryptomonadales		20	20	0,19201	455.925
Eunotogramma dubium		2	2	0,03861	51.800
Guinardia delicatula		13	5	1,30000	10.000
Guinardia flaccida		13	7	1,30000	10.000
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,19201	82.908
Khakista		9	4	0,03861	233.100
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	6	1	0,03861	155.400
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,19201	10.416
Lennoxia faveolata		3	3	0,03861	77.700
Odontella aurita		2	1	0,19201	10.416
Paralia sulcata		34	3	1,30000	26.154
Peridinales		1	1	0,19201	5.208
Phaeocystis	(flagellaat)	120	120	0,00429	27.972.028
Phaeocystis	(losse cel)	80	80	0,00429	18.648.019
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	10	6	0,19201	52.081
Pleurosigma		6	6	1,30000	4.615
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	22	20	0,03861	569.801
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,19201	5.208
Rhizosolenia imbricata		23	18	0,19201	119.785
Skeletonema	costatum groep	4	2	0,03861	103.600
Thalassionema nitzschioides		6	2	1,30000	4.615
Thalassiosira		20	16	10,79426	259.466

Monstercode: 2013006125

Meetpuntcode: WALCRN2

Monsterdatum: 05-06-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		5	5	0,11816	42.316
Actinoptychus splendens		2	2	19,92034	100
Asterionellopsis glacialis		119	7	0,11816	1.007.109
Asteroplanus kariana		7	2	0,11816	59.242
Biota		15	15	0,00264	5.681.818
Chaetoceros		2	1	0,02376	84.175
Chlorophyta		8	1	0,11816	67.705
Chromista [1]		16	16	0,02376	673.401
Cryptomonadales		24	24	0,11816	774.730
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	0,11816	8.463
Ditylum brightwellii		3	2	0,80000	3.750
Ebria tripartita		1	1	0,11816	8.463
Guinardia delicatula		2	1	0,80000	2.500
Guinardia flaccida		21	15	0,80000	26.250
Gymnodiniaceae [1]		30	30	0,02376	1.262.626
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,02376	84.175
Khakista		7	7	0,02376	294.613
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	0,02376	336.700
Odontella aurita		4	4	0,11816	33.852

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Odontella sinensis		2	1	19,92034	100
Paralia sulcata		35	6	0,80000	43.750
Phaeocystis	(flagellaat)	39	39	0,02376	1.641.414
Phaeocystis	(losse cel)	21	21	0,02376	883.838
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	12	5	0,11816	101.557
Pleurosigma		22	22	0,80000	27.500
Podosira stelliger		1	1	19,92034	50
Protoperdinium	oblongum groep	1	1	19,92034	50
Protoperdinium bipes		4	4	0,80000	5.000
Prymnesiaceae		3	3	0,02376	126.263
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	28	11	0,00528	5.303.030
Pseudo-nitzschia	pungens groep	27	3	0,80000	33.750
Pseudopodosira westii		1	1	0,80000	1.250
Pyramimonas		1	1	0,02376	42.088
Rhizosolenia imbricata		15	8	0,80000	18.750
Skeletonema	costatum groep	3	2	0,02376	126.263
Thalassionema nitzschioides		4	2	0,11816	33.852
Thalassiosira		59	32	19,92034	2.239.381
Triceratium favus		1	1	19,92034	50

Monstercode: 2013007387

Meetpuntcode: WALCRN2

Monsterdatum: 18-07-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	2	1,30000	1.538
Apedinella spinifera		2	2	0,03861	51.800
Asterionellopsis glacialis		42	2	1,30000	32.308
Biota		34	34	0,00429	7.925.408
Cerataulina pelagica		1	1	0,19201	5.208
Ceratium fusus		3	3	20,22342	148
Chaetoceros		2	2	0,03861	51.800
Choanoflagellata		1	1	0,03861	25.900
Chromista [1]		13	13	0,00429	3.030.303
Cryptomonadales		22	22	0,03861	569.801
Guinardia delicatula		7	2	1,30000	5.385
Guinardia flaccida		2	1	1,30000	1.538
Gymnodiniaceae [1]		11	11	1,30000	134.116
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,03861	77.700
Katodinium glaucum		7	7	1,30000	5.385
Khakista		5	5	0,03861	129.500
Kolkwitiellaceae		1	1	1,30000	769
Leptocylindrus danicus		30	10	0,00429	6.993.007
Noctiluca scintillans		7	7	20,22342	346
Odontella aurita		1	1	1,30000	769
Odontella rhombus		2	1	20,22342	99
Oxytoxum		1	1	1,30000	769
Paralia sulcata		5	2	1,30000	3.846

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,19201	5.208
Pleurosigma		2	2	20,22342	99
Podosira stelliger		1	1	20,22342	49
Prorocentrum minimum		1	1	0,19201	5.208
Protoperdinium bipes		5	5	1,30000	3.846
Protoperdinium minutum		1	1	1,30000	769
Protoperdinium subinerme		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03861	103.600
Rhizosolenia imbricata		27	19	0,19201	140.618
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769
Scrippsiella		2	2	1,30000	1.538
Thalassiosira		2	2	1,30000	1.538
Torodinium robustum		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013008487

Meetpuntcode: WALCRN2

Monsterdatum: 15-08-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	0,80000	1.250
Asterionellopsis glacialis		37	3	0,80000	46.250
Biota		16	16	0,00264	6.060.606
Cerataulina pelagica		1	1	0,11816	8.463
Chaetoceros		2	2	0,02376	84.175
Chlorophyta		1	1	0,02376	42.088
Choanoflagellata		2	2	0,02376	84.175
Chromista [1]		9	9	0,00264	3.409.091
Cryptomonadales		29	29	0,02376	1.220.539
Dactyliosolen fragilissimus		2	1	0,80000	2.500
Ditylum brightwellii		2	2	0,80000	2.500
Eunotogramma dubium		2	1	0,02376	84.175
Guinardia delicatula		45	21	0,80000	56.250
Guinardia flaccida		7	6	0,80000	8.750
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,11816	134.726
Katodinium glaucum		2	2	0,11816	16.926
Khakista		9	9	0,02376	378.788
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,11816	25.389
Membraneis challengeri		1	1	0,80000	1.250
Micromonas pusilla		7	7	0,00264	2.651.515
Noctiluca scintillans		1	1	21,96500	46
Odontella aurita		3	2	0,11816	25.389
Odontella rhombus		1	1	21,96500	46
Odontella sinensis		25	13	21,96500	1.138
Paralia sulcata		26	3	0,80000	32.500
Phaeocystis	(flagellaat)	8	8	0,02376	336.700
Phaeocystis	(kolonie)	525	6	0,80000	656.250
Phaeocystis	(losse cel)	9	9	0,00264	3.409.091
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	6	1	0,11816	50.779
Podosira stelliger		1	1	21,96500	46

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Prorocentrum micans		1	1	0,80000	1.250
Prorocentrum minimum		1	1	0,11816	8.463
Prorocentrum triestinum		5	5	0,80000	6.250
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,02376	42.088
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	0,80000	5.000
Rhizosolenia imbricata		21	15	0,11816	177.725
Rhizosolenia setigera		1	1	0,80000	1.250
Skeletonema	costatum groep	4	1	0,02376	168.350
Thalassiosira		17	10	0,02376	715.488

Monstercode: 2013009650

Meetpuntcode: WALCRN2

Monsterdatum: 19-09-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	1,25000	800
Biddulphia alternans		10	1	1,25000	8.000
Biota		16	16	0,00375	4.266.667
Cerataulina pelagica		4	4	0,17375	23.022
Chaetoceros		3	1	0,03375	88.889
Chlorophyta		5	5	0,03375	148.148
Choanoflagellata		1	1	0,00375	266.667
Chromista [1]		12	12	0,03375	355.556
Coscinodiscophyceae		2	2	0,03375	59.259
Cryptomonadales		28	28	0,03375	829.630
Delphineis minutissima		3	3	0,17375	17.266
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Eucampia zodiacus		4	2	1,25000	3.200
Guinardia delicatula		3	2	0,17375	17.266
Guinardia flaccida		1	1	11,02273	91
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,17375	23.022
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,17375	17.266
Katodinium glaucum		1	1	0,17375	5.755
Khakista		14	13	0,17375	247.695
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	34	4	0,17375	195.683
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Leptocylindrus minimus		8	1	0,17375	46.043
Leucocryptos marina		1	1	0,03375	29.630
Micromonas pusilla		17	17	0,00375	4.533.333
Minutocellus scriptus		3	3	0,03375	88.889
Myrionecta rubra		1	1	0,17375	5.755
Neocalyptrella robusta		2	1	11,02273	181
Odontella	cf. longicuris	7	3	11,02273	635
Odontella mobiliensis		1	1	1,25000	800
Odontella regia		6	3	11,02273	544
Odontella rhombus		1	1	11,02273	91
Odontella sinensis		2	1	11,02273	181
Paralia sulcata		10	1	1,25000	8.000
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,03375	59.259

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,03375	29.630
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,17375	5.755
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Prorocentrum triestinum		2	2	1,25000	1.600
Protoperdinium conicum		2	2	1,25000	1.600
Pseudo-nitzschia	pungens groep	13	4	1,25000	10.400
Pseudo-nitzschia fraudulenta		2	1	0,17375	11.511
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800
Rhizosolenia setigera		3	2	1,25000	2.400
Thalassiosira		8	6	11,02273	64.253
Torodinium robustum		1	1	1,25000	800
Trachyneis aspera		1	1	1,25000	800

Monstercode: 2013002982

Meetpuntcode: WALCRN20

Monsterdatum: 13-03-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		26	6	1,25000	20.800
Asteroplanus kariana		4	1	1,25000	3.200
Biota		7	7	0,00375	1.866.667
Campylosira cymbelliformis		8	1	10,16667	787
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	6	2	0,17375	34.532
Chromista [1]		5	5	0,03375	148.148
Coscinodiscophyceae		3	2	0,03375	88.889
Cryptomonadales		28	28	0,17375	423.768
Cymatosira belgica		8	1	10,16667	787
Ditylum brightwellii		4	4	10,16667	393
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,17375	5.755
Heterocapsa	minima groep	8	8	0,17375	46.043
Khakista		11	8	0,03375	325.926
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	2	1	0,17375	11.511
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,17375	17.266
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Odontella	cf. longicuris	1	1	10,16667	98
Paralia sulcata		81	10	1,25000	64.800
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,03375	59.259
Phaeocystis	(losse cel)	2	2	0,03375	59.259
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	13	5	1,25000	10.400
Pleurosigma		18	18	10,16667	1.770
Pleurosigmataceae		4	4	1,25000	3.200
Prorocentrum minimum		1	1	1,25000	800
Protoperdinium pellucidum		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	1,25000	1.600
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,25000	800
Skeletonema	costatum groep	17	5	0,17375	97.842
Thalassionema nitzschioides		5	1	0,17375	28.777
Thalassiosira		76	56	10,16667	549.500

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013004093					
Meetpuntcode: WALCRN20					
Monsterdatum: 15-04-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		9	2	1,25000	7.200
Biota		6	6	0,00375	1.600.000
Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		3	3	0,03375	88.889
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	3	3	0,17375	17.266
Cryptomonadales		13	13	0,03375	385.185
Cymatosira belgica		4	1	12,56443	318
Dactyliosolen fragilissimus		6	3	1,25000	4.800
Ditylum brightwellii		4	4	12,56443	318
Eutreptiella		2	2	1,25000	1.600
Guinardia delicatula		9	6	1,25000	7.200
Guinardia flaccida		8	5	12,56443	637
Gymnodiniaceae [1]		3	3	1,25000	2.400
Heterocapsa	minima groep	34	34	0,17375	195.683
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,03375	29.630
Kolkwitzzellaceae		1	1	12,56443	80
Lennoxia faveolata		6	6	0,03375	177.778
Mantoniella squamata		1	1	0,03375	29.630
Myrionecta rubra		1	1	1,25000	800
Odontella	cf. longicuris	3	1	12,56443	239
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,03375	59.259
Phaeocystis	(losse cel)	4	4	0,03375	118.519
Pleurosigma		2	2	12,56443	159
Protoperidinium pellucidum		1	1	12,56443	80
Pterosperma	(phycoma)	1	1	1,25000	800
Rhizosolenia imbricata		23	20	1,25000	18.400
Scrippsiella		2	2	1,25000	1.600
Skeletonema	costatum groep	1	1	0,03375	29.630
Thalassiosira		3	3	1,25000	12.311

Monstercode: 2013005093**Meetpuntcode: WALCRN20****Monsterdatum: 22-05-2013****Productcode: OW**

Actinoptychus senarius		4	2	1,25000	3.200
Biota		22	22	0,00375	5.866.667
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Choanoflagellata		4	4	0,03375	118.519
Cryptomonadales		9	9	0,03375	266.667
Guinardia delicatula		5	4	1,25000	4.000
Guinardia flaccida		17	9	1,25000	13.600

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,17375	5.755
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,17375	5.755
Khakista		3	2	0,17375	17.266
Phaeocystis	(flagellaat)	23	23	0,00375	6.133.333
Phaeocystis	(losse cel)	46	46	0,00750	6.133.333
Pleurosigma		1	1	14,27083	70
Pleurosigmataceae		3	2	1,25000	2.400
Podosira stelliger		2	2	14,27083	140
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	20	20	0,03375	592.593
Rhizosolenia imbricata		10	9	1,25000	8.000

Monstercode: 2013006126

Meetpuntcode: WALCRN20

Monsterdatum: 05-06-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		15	1	1,25000	12.000
Biota		4	4	0,00375	1.066.667
Cerataulina pelagica		1	1	11,87500	84
Choanoflagellata		5	5	0,00375	1.333.333
Chromista [1]		3	3	0,00375	800.000
Cryptomonadales		39	39	0,03375	1.155.556
Guinardia delicatula		1	1	1,25000	800
Guinardia flaccida		40	40	11,87500	3.368
Gymnodiniaceae [1]		16	16	0,03375	474.074
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,17375	11.511
Odontella aurita		6	3	1,25000	4.800
Odontella rhombus		3	1	11,87500	253
Paralia sulcata		35	2	1,25000	28.000
Phaeocystis	(flagellaat)	8	8	0,00750	1.066.667
Phaeocystis	(losse cel)	13	13	0,00750	1.733.333
Pleurosigma		1	1	11,87500	84
Pleurosigmataceae		2	2	1,25000	1.600
Pronoctiluca pelagica		1	1	0,17375	5.755
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	7	7	0,03375	207.407
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	50	39	0,03375	1.481.481
Pyramimonas		1	1	0,03375	29.630

Monstercode: 2013007388

Meetpuntcode: WALCRN20

Monsterdatum: 18-07-2013

Productcode: OW

Biota		5	5	0,00375	1.333.333
Ceratium fusus		4	4	13,64247	293
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	22	8	0,17375	126.619
Chlorophyta		2	2	0,03375	59.259

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Choanoflagellata		2	2	0,00375	533.333
Chromista [1]		14	14	0,03375	414.815
Cryptomonadales		46	46	0,03375	1.362.963
Dactyliosolen fragilissimus		2	1	0,17375	11.511
Dactyliosolen phuketensis		8	5	13,64247	586
Dictyocha speculum		1	1	13,64247	73
Dinophysis rotundata		1	1	13,64247	73
Eutreptiella		4	4	1,25000	3.200
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,17375	17.266
Heterocapsa	minima groep	15	15	0,17375	86.331
Heterocapsa lanceolata		1	1	1,25000	800
Heterocapsa triquetra		1	1	1,25000	800
Katodinium glaucum		1	1	0,17375	5.755
Khakista		2	2	0,03375	59.259
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,17375	5.755
Lennoxia faveolata		3	3	0,03375	88.889
Leptocylindrus danicus		19	8	0,17375	109.353
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Myrionecta rubra		4	4	1,25000	3.200
Noctiluca scintillans		5	5	13,64247	367
Phaeocystis	(flagellaat)	18	18	0,03375	533.333
Phaeocystis	(losse cel)	5	5	0,03375	148.148
Proocentrum minimum		21	21	1,25000	16.800
Protoperdinium bipes		1	1	1,25000	800
Protoperdinium minutum		1	1	1,25000	800
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	8	8	0,03375	237.037
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,17375	5.755
Rhizosolenia imbricata		4	4	1,25000	3.200
Scrippsiella		3	3	0,17375	17.266
Torodinium robustum		4	4	1,25000	3.200

Monstercode: 2013008488

Meetpuntcode: WALCRN20

Monsterdatum: 15-08-2013

Productcode: OW

Biota		4	4	0,00375	1.066.667
Ceratium fusus		1	1	13,81868	72
Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	55	17	0,17125	321.168
Choanoflagellata		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		6	6	0,03375	177.778
Cryptomonadales		13	13	0,03375	385.185
Detonula pumila		22	3	1,25000	17.600
Eutreptiella		3	3	0,17125	17.518
Guinardia delicatula		3	3	0,17125	17.518
Guinardia flaccida		17	17	1,25000	13.600
Gymnodiniaceae [1]		4	4	0,17125	23.358
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,17125	29.197

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Heterocapsa lanceolata		2	2	0,17125	11.679
Katodinium glaucum		2	2	0,17125	11.679
Khakista		1	1	0,03375	29.630
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	0,17125	35.036
Micromonas pusilla		2	2	0,00375	533.333
Minutocellus scriptus		1	1	0,03375	29.630
Navicula [2]		9	7	0,17125	52.555
Noctiluca scintillans		2	2	13,81868	145
Odontella regia		19	12	13,81868	1.375
Odontella sinensis		2	1	13,81868	145
Peridiniales		2	2	0,17125	11.679
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,00375	266.667
Phaeocystis	(losse cel)	59	59	0,00750	7.866.667
Proocentrum micans		2	2	1,25000	1.600
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03375	59.259
Pseudo-nitzschia	americana groep	4	4	0,17125	23.358
Pseudo-nitzschia pseudodelicatissima		2	1	0,17125	11.679
Pyramimonas		1	1	0,17125	5.839
Rhizosolenia imbricata		9	9	0,17125	52.555
Thalassiosira		3	3	0,03375	88.889
Torodinium robustum		2	2	1,25000	1.600

Monstercode: 2013009651

Meetpuntcode: WALCRN20

Monsterdatum: 19-09-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	1	1,25000	1.600
Asterionellopsis glacialis		49	2	1,25000	39.200
Biota		4	4	0,00375	1.066.667
Cerataulina pelagica		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros		1	1	0,03375	29.630
Chaetoceros debilis		9	1	1,25000	7.200
Chlorophyta		1	1	0,03375	29.630
Chromista [1]		2	2	0,00375	533.333
Chrysochromulina pringsheimii		1	1	0,17375	5.755
Coscinodiscophyceae		4	4	0,03375	118.519
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,67056	86
Cryptomonadales		26	26	0,03375	770.370
Dactyliosolen phuketensis		3	2	1,25000	2.400
Delphineis minutissima		4	1	0,17375	23.022
Ditylum brightwellii		1	1	1,25000	800
Eucampia zodiacus		6	3	1,25000	4.800
Fibrocapsa japonica		2	2	1,25000	1.600
Guinardia delicatula		10	8	1,25000	8.000
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,17375	17.266
Heterocapsa	minima groep	6	6	0,17375	34.532
Heterocapsa niei		2	2	1,25000	1.600
Khakista		3	3	0,03375	88.889

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	5	2	0,03375	148.148
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,17375	11.511
Lennoxia faveolata		1	1	0,03375	29.630
Leptocylindrus minimus		7	3	0,17375	40.288
Leucocryptos marina		2	2	0,03375	59.259
Lithodesmium undulatum		2	1	11,67056	171
Mantoniella squamata		2	2	0,03375	59.259
Meuniera membranacea		5	1	1,25000	4.000
Micromonas pusilla		10	10	0,00375	2.666.667
Minutocellus scriptus		3	3	0,03375	88.889
Navicula [2]		2	2	0,17375	11.511
Oblea rotunda		1	1	0,17375	5.755
Odontella	cf. longicruris	10	5	1,25000	8.000
Odontella regia		2	2	11,67056	171
Odontella rhombus		6	3	11,67056	514
Odontella sinensis		7	5	11,67056	600
Oxytoxum		2	2	1,25000	1.600
Paralia sulcata		8	1	1,25000	6.400
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03375	29.630
Phaeocystis	(losse cel)	3	3	0,03375	88.889
Pleurosigmaeae		1	1	1,25000	800
Prorocentrum micans		1	1	1,25000	800
Prorocentrum minimum		2	2	0,17375	11.511
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03375	118.519
Pseudo-nitzschia	pungens groep	92	21	1,25000	73.600
Pseudo-nitzschia fraudulenta		26	15	1,25000	20.800
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,25000	1.600
Rhizosolenia setigera		2	2	1,25000	1.600
Thalassionema nitzschioides		3	1	1,25000	2.400
Thalassiosira		9	9	1,25000	7.200
Torodinium robustum		4	4	1,25000	3.200

Monstercode: 2013002983
Meetpuntcode: WALCRN70
Monsterdatum: 13-03-2013
Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	13,06436	77
Actinoptychus senarius		2	2	1,85514	1.078
Asterionellopsis glacialis		28	5	1,85514	15.093
Bacillaria paxillifer		88	4	13,06436	6.736
Biota		5	5	0,03919	127.574
Chaetoceros debilis		17	1	13,06436	1.301
Chaetoceros decipiens		2	1	13,06436	153
Chromista [1]		6	6	0,03919	153.088
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	0,35796	2.794
Coscinodiscus centralis		1	1	13,06436	77
Coscinodiscus radiatus		1	1	13,06436	77
Cryptomonadales		15	15	0,35796	41.904

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Dactyliosolen fragilissimus		8	8	1,85514	4.312
Dactyliosolen phuketensis		1	1	1,85514	539
Dictyocha	(naakt)	1	1	0,35796	2.794
Dictyocha speculum		3	3	1,85514	1.617
Ditylum brightwellii		42	31	0,35796	117.330
Guinardia delicatula		3	3	1,85514	1.617
Guinardia flaccida		3	3	1,85514	1.617
Gymnodiniaceae [1]		2	2	1,85514	1.078
Gyrodinium spirale		1	1	1,85514	539
Halosphaera	(phycoma)	1	1	13,06436	77
Helicotheca tamesis		4	2	13,06436	306
Khakista		2	1	0,35796	5.587
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	34	1	1,85514	18.327
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	1,85514	1.617
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	13,06436	77
Kolkwitiellaceae		1	1	13,06436	77
Leucocryptos marina		1	1	0,35796	2.794
Meringosphaera		1	1	0,35796	2.794
Meuniera membranacea		17	3	1,85514	9.164
Odontella regia		1	1	13,06436	77
Paralia sulcata		42	5	13,06436	3.215
Peridinales		1	1	1,85514	539
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,35796	2.794
Phaeocystis	(kolonie)	32	2	0,35796	89.395
Phaeocystis	(losse cel)	14	14	0,03919	357.206
Pleurosigma		8	8	1,85514	4.312
Pleurosigma simonsenii		1	1	13,06436	77
Prorocentrum micans		1	1	13,06436	77
Protoperidinium bipes		1	1	13,06436	77
Protoperidinium cerasus		3	3	1,85514	1.617
Protoperidinium conicum		1	1	1,85514	539
Protoperidinium pyriforme		1	1	13,06436	77
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,35796	2.794
Rhizosolenia imbricata		15	13	0,35796	41.904
Rhizosolenia setigera		3	3	13,06436	230
Scrippsiella		1	1	13,06436	77
Thalassionema nitzschioides		25	5	1,85514	13.476
Thalassiosira		39	20	1,85514	104.441
Torodinium robustum		1	1	13,06436	77

Monstercode: 2013004094

Meetpuntcode: WALCRN70

Monsterdatum: 15-04-2013

Productcode: OW

Asteroplanus kariana		2	1	1,54991	1.290
Biota		4	4	0,03274	122.158
Ceratium fusus		2	2	10,91485	183
Ceratium lineatum		6	6	10,91485	550

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Chaetoceros		5	1	0,29907	16.719
Chromista [1]		3	3	0,03274	91.618
Chromista [1]	Chromobiota sp. 1	1	1	0,29907	3.344
Cryptomonadales		36	36	0,29907	473.918
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	10,91485	92
Ditylum brightwellii		4	3	10,91485	366
Guinardia delicatula		3	2	10,91485	275
Guinardia flaccida		1	1	10,91485	92
Gymnodiniaceae [1]		7	7	1,54991	18.009
Gyrodinium spirale		1	1	10,91485	92
Halosphaera	(phycoma)	1	1	10,91485	92
Heterocapsa	minima groep	3	3	1,54991	1.936
Khakista		1	1	1,54991	645
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	18	1	1,54991	11.614
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,54991	1.290
Lennoxia faveolata		1	1	0,29907	3.344
Meuniera membranacea		2	1	10,91485	183
Navicula [2]		1	1	10,91485	92
Odontella sinensis		5	1	10,91485	458
Phaeocystis	(flagellaat)	11	11	0,03274	335.934
Phaeocystis	(losse cel)	216	216	0,03274	6.596.517
Pleurosigma		3	3	10,91485	275
Proocentrum micans		1	1	10,91485	92
Protoperdinium pallidum		1	1	10,91485	92
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,29907	3.344
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	3	3	1,54991	1.936
Rhizosolenia imbricata		1	1	10,91485	92
Solenicola setigera		16	1	10,91485	1.466
Thalassiosira		10	7	1,54991	19.945
Torodinium robustum		2	2	10,91485	183
Warnowiaceae		1	1	10,91485	92

Monstercode: 2013005094
Meetpuntcode: WALCRN70
Monsterdatum: 22-05-2013
Productcode: OW

Biota		3	3	0,03450	86.950
Choanoflagellata		10	10	0,03450	289.832
Chromista [1]		4	4	0,03450	115.933
Cryptomonadales		5	5	0,31512	15.867
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,31512	3.173
Gyrodinium spirale		1	1	11,50090	87
Katodinium glaucum		1	1	11,50090	87
Leucocryptos marina		3	3	0,31512	9.520
Myrionecta rubra		2	2	1,63313	1.225
Phaeocystis	(flagellaat)	15	15	0,03450	434.749
Phaeocystis	(losse cel)	166	166	0,03450	4.811.217
Pleurosigma		1	1	1,63313	612

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Proocentrum micans		4	4	11,50090	348
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,31512	3.173
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	6	6	1,63313	3.674
Skeletonema	costatum groep	4	1	11,50090	348
Thalassionema nitzschioides		4	1	11,50090	348
Torodinium robustum		4	4	11,50090	348

Monstercode: 2013006127
Meetpuntcode: WALCRN70
Monsterdatum: 05-06-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		4	1	11,75909	340
Biota		11	11	0,03528	311.815
Choanoflagellata		68	68	0,03528	1.927.587
Chromista [1]		10	10	0,03528	283.469
Cryptomonadales		3	3	0,32220	9.311
Gymnodiniaceae [1]		14	14	11,75909	27.395
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,32220	3.104
Katodinium glaucum		1	1	1,66979	599
Khakista		2	2	0,32220	6.207
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	11,75909	85
Leucocryptos marina		2	2	0,32220	6.207
Myrionecta rubra		4	4	11,75909	340
Paralia sulcata		75	4	1,66979	44.916
Phaeocystis	(flagellaat)	62	62	0,03528	1.757.505
Proocentrum minimum		1	1	1,66979	599
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,32220	6.207
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	2	1,66979	1.198

Monstercode: 2013007389
Meetpuntcode: WALCRN70
Monsterdatum: 18-07-2013
Productcode: OW

Biota		31	31	0,03631	853.757
Campylosira cymbelliformis		4	1	12,10337	330
Chaetoceros densus		2	1	12,10337	165
Chromista [1]		7	7	0,32679	168.303
Cryptomonadales		25	25	0,32679	76.502
Dactyliosolen phuketensis		3	1	12,10337	248
Dinophyceae	(cyste)	2	2	12,10337	165
Dinophysis acuminata		1	1	12,10337	83
Diploneis		1	1	1,68237	594
Eutreptiella		1	1	1,68237	594
Guinardia flaccida		1	1	12,10337	83
Gymnodiniaceae [1]		7	7	0,32679	21.420
Heterocapsa niei		1	1	0,32679	3.060

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Katodinium glaucum		8	8	1,68237	4.755
Khakista		6	5	0,32679	18.360
Khakista	Ceratoneis closterium groep	8	8	1,68237	4.755
Kolkwitiellaceae		1	1	12,10337	83
Leptocylindrus danicus		55	32	0,07262	757.365
Leucocryptos marina		3	3	0,32679	9.180
Myrionecta rubra		1	1	1,68237	594
Paralia sulcata		6	3	1,68237	3.566
Peridinales		2	2	1,68237	1.189
Pleurosigmataceae		2	2	12,10337	165
Podosira stelliger		2	1	12,10337	165
Proocentrum micans		1	1	12,10337	83
Proocentrum minimum		2	2	1,68237	1.189
Protoperidinium cerasus		2	2	12,10337	165
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	12	12	0,32679	36.721
Rhizosolenia imbricata		3	3	1,68237	1.783
Torodinium robustum		2	2	1,68237	1.189
Trachyneis aspera		1	1	12,10337	83

Monstercode: 2013008489

Meetpuntcode: WALCRN70

Monsterdatum: 15-08-2013

Productcode: OW

Biota		8	8	0,03368	237.513
Ceratium fusus		1	1	11,22748	89
Chlorophyta		4	4	0,16841	23.751
Choanoflagellata		1	1	0,03368	29.689
Chromista [1]		3	3	0,16841	17.813
Cryptomonadales		10	10	0,16841	59.378
Cymbomonas tetramitiformis [2]		3	3	11,22748	267
Dinophysis rotundata		3	3	11,22748	267
Guinardia delicatula		17	12	1,42589	11.922
Guinardia flaccida		22	22	11,22748	1.959
Guinardia striata		3	2	11,22748	267
Gymnodiniaceae [1]		12	12	11,22748	23.513
Gyrodinium		1	1	11,22748	89
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,16841	5.938
Katodinium glaucum		3	3	1,42589	2.104
Leptocylindrus danicus		15	3	1,42589	10.520
Leucocryptos marina		3	3	0,16841	17.813
Micromonas pusilla		21	21	0,03368	623.470
Oxytoxum		1	1	11,22748	89
Proocentrum micans		3	3	11,22748	267
Proocentrum minimum		2	2	1,42589	1.403
Protoperidinium cerasus		9	9	11,22748	802
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	32	32	0,16841	190.010
Pterosperma	(phycoma)	1	1	11,22748	89
Pterospermataceae	(flagellaat)	1	1	0,16841	5.938

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Rhizosolenia imbricata		72	72	11,22748	6.413
Skeletonema	costatum groep	4	1	1,42589	2.805
Torodinium robustum		15	15	11,22748	1.336

Monstercode: 2013009652
Meetpuntcode: WALCRN70
Monsterdatum: 19-09-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	2	10,75658	186
Biota		10	10	0,03227	309.888
Cerataulina pelagica		1	1	1,49516	669
Chlorophyta		2	2	0,29043	6.886
Choanoflagellata		4	4	0,03227	123.955
Chromista [1]		6	6	0,03227	185.933
Coscinodiscophyceae		1	1	0,29043	3.443
Cryptomonadales		16	16	0,29043	440.729
Delphineis minutissima		17	3	1,49516	11.370
Diploneis		1	1	10,75658	93
Guinardia striata		140	43	10,75658	13.015
Gymnodiniaceae [1]		8	8	1,49516	21.997
Gyrodinium		1	1	1,49516	669
Heterocapsa	minima groep	14	14	1,49516	9.364
Khakista		3	3	1,49516	7.555
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,29043	3.443
Lennoxia faveolata		1	1	0,29043	3.443
Leucocryptos marina		1	1	0,29043	3.443
Mamiella gilva		1	1	0,29043	3.443
Mantoniella squamata		1	1	0,29043	3.443
Micromonas pusilla		19	19	0,03227	588.787
Navicula distans		1	1	10,75658	93
Paralia sulcata		54	5	10,75658	5.020
Phaeocystis	(flagellaat)	5	5	0,29043	17.216
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	1	1	0,29043	3.443
Prorocentrum micans		12	12	10,75658	1.116
Protoperidinium cerasus		2	2	10,75658	186
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	6	6	0,03227	185.933
Pyramimonas		18	18	0,29043	61.978
Scripsiella		1	1	10,75658	93
Torodinium robustum		6	6	1,49516	4.013
Trachyneis aspera		1	1	10,75658	93

Monstercode: 2013002638
Meetpuntcode: WISSKKE
Monsterdatum: 05-03-2013
Productcode: OW

Actinoptychus senarius		5	3	1,30000	3.846
------------------------	--	---	---	---------	-------

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Asterionellopsis glacialis		32	2	1,30000	24.615
Asteroplanus kariana		7	2	0,18460	37.920
Biota		11	11	0,00390	2.820.513
Choanoflagellata		1	1	0,03562	28.074
Chromista [1]		11	11	0,00390	2.820.513
Coscinodiscus radiatus		1	1	1,30000	769
Cryptomonadales		20	20	0,03562	561.482
Khakista		11	10	0,03562	308.815
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	2	1	0,18460	10.834
Khakista	Ceratoneis closterium groep	13	13	0,18460	70.423
Lauderia annulata		4	1	1,30000	3.077
Navicula [2]		1	1	1,30000	769
Odontella aurita		2	1	1,30000	1.538
Odontella regia		5	3	11,60714	431
Paralia sulcata		5	1	1,30000	3.846
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	13	5	1,30000	10.000
Pleurosigma		4	4	1,30000	3.077
Pleurosigma angulatum		5	5	11,60714	431
Skeletonema	costatum groep	13	2	1,30000	10.000
Thalassionema nitzschioides		48	11	1,30000	36.923
Thalassiosira		23	11	1,30000	591.095

Monstercode: 2013003531

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 02-04-2013

Productcode: OW

Actinocyclus octonarius		1	1	12,29196	81
Actinoptychus senarius		4	4	0,18460	21.668
Asterionellopsis glacialis		38	3	0,18460	205.850
Asteroplanus kariana		23	9	0,18460	124.594
Biota		5	5	0,00390	1.282.051
Chaetoceros		1	1	0,18460	5.417
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	2	1	0,03562	56.148
Choanoflagellata		3	3	0,03562	84.222
Chromista [1]		5	5	0,00390	1.282.051
Coscinodiscus radiatus		2	2	12,29196	163
Cryptomonadales		10	10	0,03562	280.741
Dictyocha speculum		2	2	1,30000	1.538
Eukaryota		1	1	0,03562	28.074
Heterocapsa	minima groep	4	4	0,18460	21.668
Khakista		7	6	1,30000	141.909
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	0,18460	32.503
Navicula [2]		4	4	0,18460	21.668
Odontella aurita		6	2	1,30000	4.615
Odontella regia		12	8	12,29196	976
Odontella rhombus		1	1	12,29196	81
Paralia sulcata		75	8	1,30000	57.692
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	13	3	0,18460	70.423

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Plagiotropis		1	1	1,30000	769
Pleurosigma		6	6	1,30000	4.615
Pleurosigma angulatum		1	1	1,30000	769
Rhizosolenia imbricata		7	6	1,30000	5.385
Skeletonema	costatum groep	23	5	0,03562	645.705
Striatella unipunctata		1	1	12,29196	81
Thalassionema nitzschioides		35	4	0,18460	189.599
Thalassiosira		48	23	0,03562	9.567.659

Monstercode: 2013004024

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 16-04-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		2	1	1,30000	1.538
Asterionellopsis glacialis		47	7	0,18460	254.605
Asteroplanus kariana		14	4	0,18460	75.840
Biota		3	3	0,00390	769.231
Chaetoceros		4	2	0,03562	112.296
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	36	5	0,18460	195.016
Chaetoceros lauderi		1	1	1,30000	769
Choanoflagellata		5	5	0,03562	140.371
Chromista [1]		4	4	0,00390	1.025.641
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,15739	90
Cryptomonadales		19	19	0,18460	420.123
Dactyliosolen fragilissimus		5	4	0,18460	27.086
Ditylum brightwellii		3	3	1,30000	2.308
Gonyaulax spinifera		1	1	11,15739	90
Guinardia delicatula		6	4	1,30000	4.615
Gyrosigma fasciola		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,18460	10.834
Khakista		2	1	0,03562	56.148
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	4	1	0,18460	21.668
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	0,18460	27.086
Lennoxia faveolata		1	1	0,03562	28.074
Leucocryptos marina		1	1	0,03562	28.074
Navicula [2]		1	1	0,18460	5.417
Odontella aurita		9	4	1,30000	6.923
Paralia sulcata		6	2	1,30000	4.615
Phaeocystis	(kolonie)	72	1	1,30000	55.385
Phaeocystis	(losse cel)	13	13	0,00390	3.333.333
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	4	3	0,18460	21.668
Pleurosigma angulatum		3	3	11,15739	269
Podosira stelliger		2	1	11,15739	179
Protoperidinium achromaticum		1	1	0,18460	5.417
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03562	28.074
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	0,18460	5.417
Raphidophyceae		1	1	0,18460	5.417
Rhizosolenia imbricata		15	15	0,18460	81.257

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Rhizosolenia styliformis		1	1	11,15739	90
Skeletonema	costatum groep	22	7	0,18460	119.177
Thalassionema nitzschioides		2	1	0,18460	10.834
Thalassiosira		28	18	1,30000	758.770

Monstercode: 2013004569

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 02-05-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		9	2	0,18460	48.754
Asteroplanus kariana		13	4	0,18460	70.423
Biota		3	3	0,00390	769.231
Chaetoceros		5	1	1,30000	3.846
Chaetoceros debilis		4	1	1,30000	3.077
Choanoflagellata		10	10	0,03562	280.741
Chromista [1]		9	9	0,00390	2.307.692
Cryptomonadales		15	15	0,03562	2.704.473
Dactyliosolen fragilissimus		8	7	1,30000	6.154
Ditylum brightwellii		3	3	1,30000	2.308
Guinardia delicatula		5	3	1,30000	3.846
Guinardia flaccida		2	2	1,30000	1.538
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	22	3	0,18460	119.177
Khakista	Ceratoneis closterium groep	6	6	0,18460	32.503
Lennoxia faveolata		8	8	0,03562	224.593
Leptocylindrus danicus		3	2	1,30000	2.308
Navicula [2]		1	1	0,03562	28.074
Odontella aurita		3	3	1,30000	2.308
Odontella rhombus		1	1	11,36339	88
Phaeocystis	(flagellaat)	14	14	0,00390	3.589.744
Phaeocystis	(losse cel)	64	64	0,00390	16.410.256
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	3	2	0,18460	16.251
Pleurosigma		2	2	1,30000	1.538
Pleurosigma angulatum		1	1	1,30000	769
Protoperidinium oblongum		2	2	11,36339	176
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03562	56.148
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	6	6	0,18460	32.503
Rhizosolenia imbricata		10	8	0,18460	54.171
Skeletonema	costatum groep	2	1	0,18460	10.834
Thalassiosira		10	7	0,03562	280.741

Monstercode: 2013005009

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 14-05-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		3	2	12,19636	246
Asterionellopsis glacialis		43	10	1,30000	33.077

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biota		10	10	0,00390	2.564.103
Cerataulina pelagica		5	4	1,30000	3.846
Ceratium lineatum		1	1	12,19636	82
Chaetoceros		11	2	1,30000	8.462
Chlorophyta		1	1	0,03562	28.074
Choanoflagellata		3	3	0,03562	84.222
Chromista [1]		18	18	0,00390	4.615.385
Cryptomonadales		25	25	0,03562	701.853
Dissodinium pseudolunula		1	1	12,19636	82
Guinardia delicatula		5	4	0,18460	27.086
Guinardia flaccida		2	1	1,30000	1.538
Gyrodinium spirale		2	2	1,30000	1.538
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03562	56.148
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	26	1	0,18460	140.845
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,03562	84.222
Lennoxia faveolata		8	8	0,03562	224.593
Myrionecta rubra		3	3	1,30000	2.308
Navicula [2]		1	1	0,03562	28.074
Odontella aurita		4	2	1,30000	3.077
Paralia sulcata		25	1	1,30000	19.231
Phaeocystis	(flagellaat)	11	11	0,00390	2.820.513
Phaeocystis	(losse cel)	59	59	0,00390	15.128.205
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	1,30000	1.538
Pleurosigma		1	1	1,30000	769
Pleurosigma angulatum		1	1	1,30000	769
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	20	18	0,03562	561.482
Rhizosolenia imbricata		8	8	0,18460	43.337
Skeletonema	costatum groep	3	1	0,18460	16.251

Monstercode: 2013005503
Meetpuntcode: WISSKKE
Monsterdatum: 28-05-2013
Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		39	2	1,30000	30.000
Biota		6	6	0,00390	1.538.462
Chromista [1]		12	12	0,00390	3.076.923
Cryptomonadales		18	18	0,03562	3.017.032
Ditylum brightwellii		1	1	1,30000	769
Ebria tripartita		1	1	1,30000	769
Guinardia flaccida		18	16	12,06449	1.492
Gymnodiniaceae [1]		4	4	1,30000	84.992
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	5	1	0,18460	27.086
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	1,30000	769
Phaeocystis	(flagellaat)	27	27	0,00390	6.923.077
Phaeocystis	(kolonie)	182	10	0,03562	5.109.489
Phaeocystis	(losse cel)	35	35	0,00390	8.974.359
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	4	3	1,30000	3.077

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Podosira stelliger		1	1	12,06449	83
Protoperidinium		1	1	12,06449	83
Protoperidinium bipes		1	1	1,30000	769
Protoperidinium brevipes		4	4	1,30000	3.077
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03562	112.296
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	41	32	0,03562	1.151.039
Rhaphoneis amphiceros		2	2	1,30000	1.538
Rhizosolenia imbricata		14	13	1,30000	10.769
Scenedesmaceae [1]		4	1	1,30000	3.077
Thalassiosira		5	4	0,18460	117.714

Monstercode: 2013006016

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 11-06-2013

Productcode: OW

Actinoptychus senarius		1	1	11,79720	85
Asterionellopsis glacialis		99	11	0,03562	2.779.337
Asteroplanus kariana		7	3	0,18460	37.920
Biota		6	6	0,00390	1.538.462
Cerataulina pelagica		6	6	0,18460	32.503
Chromista [1]		2	2	0,00390	512.821
Cocconeis		3	3	0,03562	84.222
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,79720	85
Cryptomonadales		15	15	0,03562	2.704.473
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	1,30000	769
Delphineis minutissima		1	1	0,03562	28.074
Ditylum brightwellii		1	1	1,30000	769
Ebria tripartita		1	1	0,18460	5.417
Eukaryota		1	1	0,03562	28.074
Guinardia delicatula		11	4	0,18460	59.588
Guinardia flaccida		7	6	1,30000	5.385
Gymnodinium simplex		1	1	0,03562	28.074
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,18460	5.417
Khakista		3	3	0,03562	84.222
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	9	4	0,18460	48.754
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	0,18460	10.834
Navicula [2]		1	1	0,18460	5.417
Odontella aurita		6	4	0,18460	32.503
Phaeocystis	(kolonie)	9	1	0,18460	48.754
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	14	7	0,18460	75.840
Pleurosigma		4	4	1,30000	3.077
Pleurosigma angulatum		2	2	11,79720	170
Protoperidinium bipes		1	1	1,30000	769
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	17	9	0,00390	4.358.974
Pseudo-nitzschia	pungens groep	12	3	0,18460	65.005
Rhaphoneis amphiceros		1	1	0,18460	5.417
Rhizosolenia imbricata		4	4	0,18460	21.668

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Rhizosolenia setigera		3	2	11,79720	254
Skeletonema	costatum groep	34	7	0,18460	184.182
Thalassionema nitzschioides		12	2	0,18460	65.005
Thalassiosira		76	28	1,30000	6.788.102
Monstercode: 2013006394					
Meetpuntcode: WISSKKE					
Monsterdatum: 26-06-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	11,81143	85
Actinoptychus splendens		1	1	11,81143	85
Asterionellopsis glacialis		25	9	0,18460	135.428
Asteroplanus kariana		3	2	0,18460	16.251
Biota		7	7	0,00390	1.794.872
Cerataulina pelagica		5	5	1,30000	3.846
Chaetoceros		5	1	1,30000	3.846
Chaetoceros decipiens		6	1	11,81143	508
Choanoflagellata		1	1	0,03562	28.074
Chromista [1]		10	10	0,00390	2.564.103
Cryptomonadales		7	7	0,03562	196.519
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	1,30000	769
Delphineis minutissima		1	1	0,18460	5.417
Ditylum brightwellii		1	1	1,30000	769
Eunotogramma dubium		4	2	0,18460	21.668
Guinardia delicatula		3	1	1,30000	2.308
Gymnodiniaceae [1]		3	3	1,30000	6.956
Gyrodinium spirale		3	3	1,30000	2.308
Khakista		4	4	0,03562	112.296
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	13	1	0,18460	70.423
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18460	5.417
Kolkwitiellaceae		2	2	11,81143	169
Leptocylindrus danicus		5	2	1,30000	3.846
Melosira nummuloides		1	1	1,30000	769
Navicula [2]		1	1	0,18460	5.417
Odontella aurita		6	3	1,30000	4.615
Odontella regia		1	1	11,81143	85
Odontella rhombus		4	3	11,81143	339
Odontella sinensis		3	2	11,81143	254
Paralia sulcata		13	2	1,30000	10.000
Parlibellus delognei		1	1	11,81143	85
Peridinales		3	3	1,30000	6.956
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,03562	56.148
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,18460	10.834
Plagiotropis		1	1	1,30000	769
Pleurosigma		2	2	1,30000	1.538
Protoperdinium excentricum		1	1	11,81143	85
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03562	84.222
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	12	3	1,30000	9.231

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pseudo-nitzschia	pungens groep	3	1	1,30000	2.308
Rhizosolenia imbricata		2	2	1,30000	1.538
Scrippsiella		1	1	11,81143	85
Thalassionema nitzschioides		36	10	1,30000	27.692
Thalassiosira		22	19	0,03562	617.631
Thalassiosira rotula		3	1	1,30000	2.308

Monstercode: 2013006799

Meetpuntcode: WISSKKE

Monsterdatum: 09-07-2013

Productcode: OW

Biota		7	7	0,00390	1.794.872
Cerataulina pelagica		1	1	1,30000	769
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	55	22	0,03562	1.544.076
Chaetoceros debilis		22	3	0,18460	119.177
Chaetoceros teres		9	2	11,37788	791
Choanoflagellata		6	6	0,03562	168.445
Chromista [1]		14	14	0,00390	3.589.744
Chroococcales	(kolonie)	5	1	0,03562	140.371
Coscinodiscus radiatus		3	3	11,37788	264
Cryptomonadales		19	19	0,03562	2.588.433
Dactyliosolen phuketensis		2	1	1,30000	1.538
Eutreptiella		1	1	0,18460	5.417
Guinardia delicatula		7	5	1,30000	5.385
Guinardia flaccida		1	1	11,37788	88
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,18460	33.491
Katodinium glaucum		1	1	1,30000	769
Khakista		2	2	0,18460	33.491
Khakista	Tryblionella coarctata groep	2	2	0,18460	10.834
Kolkwitiellaceae		1	1	11,37788	88
Leptocylindrus danicus		23	9	0,03562	645.705
Leucocryptos marina		2	2	0,03562	56.148
Mediopyxis helysia		2	1	11,37788	176
Myrionecta rubra		1	1	1,30000	769
Odontella rhombus		2	1	11,37788	176
Odontella sinensis		2	2	11,37788	176
Paralia sulcata		53	3	11,37788	4.658
Peridinales		1	1	0,18460	5.417
Phaeocystis	(flagellaat)	5	5	0,03562	140.371
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	4	2	0,18460	21.668
Pleurosigma angulatum		5	5	11,37788	439
Protoperidinium bipes		2	2	1,30000	1.538
Rhaphoneis amphiceros		1	1	1,30000	769
Rhizosolenia imbricata		4	4	0,18460	21.668
Scrippsiella		1	1	1,30000	769
Skeletonema	costatum groep	4	1	1,30000	3.077
Thalassionema nitzschioides		8	2	1,30000	6.154
Thalassiosira		5	3	0,18460	49.743

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassiosira rotula		4	3	1,30000	3.077
Warnowiaceae		1	1	0,18460	5.417
Monstercode: 2013007591					
Meetpuntcode: WISSKKE					
Monsterdatum: 23-07-2013					
Productcode: OW					
Asterionellopsis glacialis		2	1	1,30000	1.538
Bacillaria paxillifer		9	1	11,06102	814
Biota		5	5	0,00390	1.282.051
Chaetoceros		5	1	1,30000	3.846
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	5	1	0,18460	27.086
Choanoflagellate		1	1	0,03562	28.074
Chromista [1]		10	10	0,00390	2.564.103
Coscinodiscus radiatus		1	1	11,06102	90
Cryptomonadales		12	12	0,03562	793.562
Ditylum brightwellii		2	2	11,06102	181
Eutreptiella		2	2	1,30000	1.538
Guinardia delicatula		1	1	1,30000	769
Guinardia flaccida		68	33	11,06102	6.148
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,18460	38.908
Katodinium glaucum		1	1	1,30000	769
Khakista		1	1	0,03562	28.074
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	14	1	1,30000	10.769
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	1,30000	769
Leptocylindrus danicus		8	4	0,18460	43.337
Leucocryptos marina		1	1	0,03562	28.074
Myrionecta rubra		1	1	1,30000	769
Oblea rotunda		1	1	1,30000	769
Odontella rhombus		1	1	11,06102	90
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,03562	28.074
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	0,18460	10.834
Pleurosigma angulatum		15	15	11,06102	1.356
Prorocentrum triestinum		1	1	1,30000	769
Protoperidinium cerasus		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03562	112.296
Raphidophyceae		1	1	0,18460	5.417
Rhizosolenia imbricata		9	9	1,30000	6.923
Rhizosolenia setigera		2	2	1,30000	1.538
Roperia tessellata		1	1	11,06102	90
Skeletonema	costatum groep	4	1	1,30000	3.077
Thalassiosira		4	3	1,30000	30.382
Warnowia		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013008049**Meetpuntcode: WISSKKE**

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 06-08-2013					
Productcode: OW					
Actinocyclus octonarius		1	1	11,21810	89
Actinoptychus senarius		1	1	1,30000	769
Asterionellopsis glacialis		19	5	0,18460	102.925
Biddulphia alternans		4	2	11,21810	357
Biota		18	18	0,00390	4.615.385
Cerataulina pelagica		5	5	1,30000	3.846
Ceratium fusus		1	1	11,21810	89
Chaetoceros		4	1	0,03562	112.296
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	93	23	0,03562	2.610.893
Chaetoceros debilis		83	9	0,18460	449.621
Chromista [1]		13	13	0,00390	3.333.333
Cryptomonadales		30	30	0,03562	842.223
Dactyliosolen fragilissimus		1	1	1,30000	769
Ditylum brightwellii		4	4	1,30000	3.077
Eutreptiella		1	1	1,30000	769
Guinardia delicatula		1	1	1,30000	769
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,18460	61.565
Gyrodinium spirale		1	1	11,21810	89
Katodinium glaucum		2	2	0,18460	10.834
Khakista		2	2	0,03562	56.148
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	23	2	0,18460	124.594
Khakista	Ceratoneis closterium groep	5	5	0,18460	27.086
Kolkwitiellaceae		1	1	1,30000	769
Leptocylindrus minimus		3	1	0,03562	84.222
Leucocryptos marina		1	1	0,03562	28.074
Micromonas pusilla		10	10	0,00390	2.564.103
Noctiluca scintillans		1	1	1,30000	769
Odontella aurita		8	6	0,18460	43.337
Odontella sinensis		4	4	11,21810	357
Paralia sulcata		34	1	11,21810	3.031
Peridinales		1	1	0,18460	5.417
Pleurosigma angulatum		1	1	1,30000	769
Proocentrum micans		1	1	11,21810	89
Proocentrum triestinum		2	2	1,30000	1.538
Protoperidinium cerasus		1	1	1,30000	769
Pyramimonas		4	4	0,03562	112.296
Rhizosolenia imbricata		5	5	1,30000	3.846
Rhizosolenia setigera		5	5	11,21810	446
Roperia tessellata		2	2	1,30000	1.538
Scrippsiella		1	1	0,18460	5.417
Skeletonema	costatum groep	11	2	1,30000	8.462
Thalassiosira		17	11	0,18460	431.946
Thalassiosira rotula		1	1	1,30000	769

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013008843					
Meetpuntcode: WISSKKE					
Monsterdatum: 20-08-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	1,30000	769
Biota		15	15	0,00390	3.846.154
Cerataulina pelagica		6	6	0,18460	32.503
Ceratium fusus		1	1	11,97182	84
Chaetoceros		1	1	0,03562	28.074
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	4	1	0,03562	112.296
Chaetoceros curvisetus		12	1	1,30000	9.231
Chaetoceros debilis		8	1	0,18460	43.337
Chromista [1]		6	6	0,00390	1.538.462
Cryptomonadales		15	15	0,03562	2.476.137
Dactyliosolen phuketensis		2	1	1,30000	1.538
Ditylum brightwellii		2	2	1,30000	1.538
Eutreptiella		1	1	1,30000	769
Guinardia delicatula		6	2	1,30000	4.615
Guinardia flaccida		1	1	1,30000	769
Gymnodiniaceae [1]		1	1	1,30000	769
Katodinium glaucum		2	2	0,18460	10.834
Khakista		4	4	0,03562	112.296
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	11	2	0,18460	59.588
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,18460	5.417
Leptocylindrus minimus		6	1	1,30000	4.615
Leucocryptos marina		1	1	0,03562	28.074
Micromonas pusilla		4	4	0,03562	112.296
Navicula [2]		1	1	1,30000	769
Noctiluca scintillans		2	2	11,97182	167
Odontella aurita		1	1	0,18460	5.417
Odontella sinensis		2	1	11,97182	167
Phaeocystis	(kolonie)	17	1	1,30000	13.077
Phaeocystis	(losse cel)	2	2	0,03562	56.148
Pleurosigma		1	1	1,30000	769
Podosira stelliger		1	1	11,97182	84
Prorocentrum minimum		1	1	1,30000	769
Prorocentrum triestinum		4	4	1,30000	3.077
Protoperdinium minutum		1	1	11,97182	84
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03562	112.296
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	1,30000	1.538
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	1	1	1,30000	769
Rhizosolenia imbricata		3	3	1,30000	2.308

Monstercode: 2013009250**Meetpuntcode: WISSKKE****Monsterdatum: 02-09-2013****Productcode: OW**

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Actinoptychus senarius		1	1	10,93333	91
Biota		6	6	0,00390	1.538.462
Ceratium fusus		3	3	10,93333	274
Chaetoceros		3	3	0,03562	84.222
Chaetoceros curvisetus		8	1	1,30000	6.154
Chaetoceros debilis		15	1	1,30000	11.538
Chromista [1]		9	9	0,00390	2.307.692
Coscinodiscus radiatus		3	3	10,93333	274
Cryptomonadales		26	26	0,03562	4.611.641
Dactyliosolen phuketensis		5	2	10,93333	457
Detonula pumila		2	1	1,30000	1.538
Eucampia zodiacus		11	5	10,93333	1.006
Eutreptiella		2	2	1,30000	1.538
Guinardia delicatula		6	5	0,18460	32.503
Gymnodiniaceae [1]		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,18460	16.251
Heterocapsa triquetra		2	2	1,30000	1.538
Khakista		10	8	0,03562	280.741
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	8	1	1,30000	6.154
Khakista	Ceratoneis closterium groep	4	4	0,18460	21.668
Khakista	Tryblionella coarctata groep	1	1	1,30000	769
Kolkwitziellaceae		1	1	1,30000	769
Lauderia annulata		20	10	10,93333	1.829
Lennoxia faveolata		10	10	0,03562	280.741
Leptocylindrus minimus		48	18	0,18460	260.022
Leucocryptos marina		2	2	0,03562	56.148
Minutocellus scriptus		1	1	0,03562	28.074
Navicula [2]		1	1	0,18460	5.417
Odontella aurita		1	1	1,30000	769
Odontella sinensis		3	3	10,93333	274
Oxytoxum		1	1	1,30000	769
Paralia sulcata		62	3	10,93333	5.671
Peridinales		1	1	1,30000	769
Podosira stelliger		2	1	10,93333	183
Proocentrum micans		2	2	1,30000	1.538
Proocentrum minimum		1	1	1,30000	769
Proocentrum triestinum		3	3	1,30000	2.308
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,30000	769
Protoperidinium steinii		1	1	1,30000	769
Pseudo-nitzschia	americana groep	2	1	0,18460	10.834
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	2	1	1,30000	1.538
Pseudo-nitzschia	pungens groep	13	4	1,30000	10.000
Raphidophyceae		1	1	1,30000	769
Rhizosolenia setigera		1	1	10,93333	91
Scrippsiella		1	1	1,30000	769
Suirella		1	1	10,93333	91
Thalassiosira		9	9	1,30000	198.057
Torodinium robustum		2	2	10,93333	183

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013009571					
Meetpuntcode: WISSKKE					
Monsterdatum: 17-09-2013					
Productcode: OW					
Actinoptychus senarius		1	1	1,30000	769
Biddulphia alternans		2	1	1,30000	1.538
Biota		4	4	0,00390	1.025.641
Cerataulina pelagica		2	2	1,30000	1.538
Chaetoceros		1	1	0,18460	5.417
Chaetoceros debilis		58	3	1,30000	44.615
Choanoflagellata		1	1	0,03562	28.074
Chromista [1]		10	10	0,00390	2.564.103
Coscinodiscus centralis		2	2	12,53056	160
Cryptomonadales		26	26	0,03562	4.383.305
Delphineis minutissima		1	1	0,18460	5.417
Ditylum brightwellii		1	1	1,30000	769
Gymnodinium simplex		1	1	0,03562	28.074
Gyrosigma		1	1	12,53056	80
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,18460	5.417
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	7	1	0,18460	37.920
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	1,30000	769
Lauderia annulata		5	1	12,53056	399
Leptocylindrus minimus		16	7	1,30000	12.308
Lithodesmium undulatum		2	1	12,53056	160
Micromonas pusilla		11	11	0,00390	2.820.513
Myrionecta rubra		1	1	0,18460	5.417
Odontella aurita		1	1	1,30000	769
Odontella regia		1	1	1,30000	769
Paralia sulcata		4	1	1,30000	3.077
Peridinales		1	1	1,30000	769
Plagiogrammopsis	vanheurckii groep	2	1	1,30000	1.538
Proocentrum micans		1	1	1,30000	769
Proocentrum triestinum		5	5	1,30000	3.846
Protoperidinium bipes		1	1	1,30000	769
Protoperidinium minutum		1	1	1,30000	769
Pseudo-nitzschia fraudulenta		3	2	1,30000	2.308
Pyramimonas		1	1	0,03562	28.074
Pyramimonas longicauda		2	2	0,18460	10.834
Scrippsiella		1	1	1,30000	769
Thalassiosira		5	5	0,03562	140.371
Torodinium robustum		4	4	1,30000	3.077
Monstercode: 2013002637					
Meetpuntcode: ZIJPE					
Monsterdatum: 05-03-2013					
Productcode: OW					
Asteroplanus kariana		2	1	1,30000	1.538

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Biota		8	8	0,00429	1.864.802
Choanoflagellata		2	2	0,03861	51.800
Chromista [1]		10	10	0,03861	259.000
Cryptomonadales		36	36	0,19201	622.021
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,19201	10.416
Khakista		6	6	0,19201	51.940
Khakista	Ceratoneis closterium groep	2	2	1,30000	1.538
Melosira nummuloides		4	1	1,30000	3.077
Micromonas pusilla		16	16	0,00429	3.729.604
Odontella aurita		2	1	1,30000	1.538
Odontella regia		1	1	28,83415	35
Plagiotropis		1	1	1,30000	769
Skeletonema	costatum groep	3	1	0,19201	15.624
Thalassiosira		10	8	1,30000	32.823

Monstercode: 2013003530

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 02-04-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		24	3	1,30000	18.462
Asteroplanus kariana		20	6	1,30000	15.385
Bacillaria paxillifer		21	1	23,75876	884
Biota		4	4	0,00429	932.401
Chaetoceros		28	12	0,03861	725.201
Chlorophyta		2	2	0,03861	51.800
Choanoflagellata		10	10	0,03861	259.000
Chromista [1]		10	10	0,00429	2.331.002
Coscinodiscus radiatus		2	2	23,75876	84
Cryptomonadales		35	35	0,03861	906.501
Ditylum brightwellii		1	1	23,75876	42
Guinardia delicatula		5	3	1,30000	3.846
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,19201	15.624
Gyrodinium spirale		2	2	23,75876	84
Heterocapsa	minima groep	9	9	0,19201	46.873
Khakista		11	6	0,19201	98.673
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,19201	5.208
Mediopyxis helysia		4	1	23,75876	168
Melosira nummuloides		1	1	1,30000	769
Micromonas pusilla		13	13	0,00429	3.030.303
Odontella aurita		15	5	1,30000	11.538
Paralia sulcata		9	1	1,30000	6.923
Peridinales		1	1	23,75876	42
Plagiotropis		1	1	1,30000	769
Pseudopedinella		2	2	0,19201	10.416
Pyramimonas		1	1	0,03861	25.900
Skeletonema	costatum groep	129	32	0,19201	671.840
Thalassiosira		44	31	1,30000	307.416
Thecadinium		1	1	1,30000	769

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013004023					
Meetpuntcode: ZIJPE					
Monsterdatum: 16-04-2013					
Productcode: OW					
Apedinella spinifera		1	1	0,03861	25.900
Asterionellopsis glacialis		58	8	1,30000	44.615
Asteroplanus kariana		21	3	1,30000	16.154
Biota		7	7	0,00429	1.631.702
Chaetoceros		23	8	0,03861	595.701
Chlorophyta		4	1	0,03861	103.600
Choanoflagellata		52	52	0,03861	1.346.801
Chromista [1]		9	9	0,00429	2.097.902
Cryptomonadales		62	62	0,03861	1.605.802
Dictyocha speculum		2	2	1,30000	1.538
Ditylum brightwellii		3	3	25,66591	117
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,19201	36.316
Gyrodinium spirale		3	3	1,30000	2.308
Heterocapsa	minima groep	22	22	0,19201	114.577
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	3	1	0,03861	77.700
Khakista	Ceratoneis closterium groep	3	3	0,19201	15.624
Mediopyxis helysia		4	2	25,66591	156
Micromonas pusilla		12	12	0,00429	2.797.203
Odontella rhombus		1	1	25,66591	39
Paralia sulcata		2	1	1,30000	1.538
Phaeocystis	(flagellaat)	4	4	0,03861	103.600
Pleurosigma		1	1	25,66591	39
Protoperidinium achromaticum		1	1	1,30000	769
Protoperidinium bipes		1	1	1,30000	769
Protoperidinium pellucidum		2	2	1,30000	1.538
Protoperidinium subinerme		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03861	103.600
Pyramimonas		1	1	0,03861	25.900
Skeletonema	costatum groep	24	9	0,00429	5.594.406
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,30000	3.077
Thalassiosira		95	51	1,30000	1.252.925

Monstercode: 2013004568**Meetpuntcode: ZIJPE****Monsterdatum: 02-05-2013****Productcode: OW**

Biota		6	6	0,00429	1.398.601
Chaetoceros		8	8	0,03861	207.200
Chlorophyta		1	1	0,03861	25.900
Choanoflagellata		13	13	0,03861	336.700
Chromista [1]		8	8	0,00429	1.864.802

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Cryptomonadales		30	30	0,19201	3.802.517
Ebria tripartita		2	2	1,30000	1.538
Guinardia delicatula		3	3	1,30000	2.308
Gymnodiniaceae [1]		3	3	1,30000	27.438
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	10	10	0,19201	52.081
Khakista		1	1	0,03861	25.900
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,19201	5.208
Mediopyxis helysia		2	2	22,95446	87
Micromonas pusilla		47	47	0,00429	10.955.711
Odontella aurita		1	1	1,30000	769
Odontella obtusa		5	1	1,30000	3.846
Phaeocystis	(losse cel)	45	45	0,03861	1.165.501
Protoperdinium subinerme		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	3	3	0,03861	77.700
Rhizosolenia setigera		1	1	22,95446	44
Skeletonema	costatum groep	6	4	0,03861	155.400
Thalassiosira		1	1	0,03861	25.900

Monstercode: 2013005008

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 14-05-2013

Productcode: OW

Biota		18	18	0,00429	4.195.804
Cerataulina pelagica		2	1	23,32200	86
Chlorophyta		2	2	0,03861	51.800
Choanoflagellata		3	3	0,03861	77.700
Chromista [1]		12	12	0,00429	2.797.203
Cryptomonadales		41	41	0,03861	5.827.506
Ebria tripartita		3	3	1,30000	2.308
Guinardia delicatula		8	6	1,30000	6.154
Guinardia flaccida		4	3	23,32200	172
Gymnodiniaceae [1]		6	6	0,19201	51.940
Gyrodinium spirale		1	1	23,32200	43
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,03861	129.500
Khakista		2	2	0,19201	31.108
Khakista	Brockmanniella brockmannii groep	2	1	0,03861	51.800
Lennoxia faveolata		1	1	0,03861	25.900
Micromonas pusilla		120	120	0,00429	27.972.028
Paralia sulcata		6	1	1,30000	4.615
Phaeocystis	(flagellaat)	16	16	0,00429	3.729.604
Phaeocystis	(losse cel)	27	27	0,00429	6.293.706
Plagiotropis		1	1	1,30000	769
Pleurosigma		1	1	1,30000	769
Prorocentrum micans		1	1	23,32200	43
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	10	10	0,03861	259.000
Pseudopedinella		3	3	0,03861	77.700
Pyramimonas		1	1	0,03861	25.900

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Thalassiosira		1	1	0,03861	25.900
Thecadinium		1	1	1,30000	769

Monstercode: 2013005502

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 28-05-2013

Productcode: OW

Apedinella spinifera		2	2	0,19201	10.416
Biota		4	4	0,00429	932.401
Chlorophyta		7	7	0,03861	181.300
Choanoflagellata		19	19	0,03861	492.100
Chromista [1]		20	20	0,00429	4.662.005
Cocconeis		1	1	0,03861	25.900
Cryptomonadales		44	44	0,03861	4.662.005
Dinobryon		2	2	0,03861	51.800
Eutreptiella		12	12	1,30000	9.231
Guinardia flaccida		2	2	25,30000	79
Gymnodiniaceae [1]		26	26	0,19201	466.481
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	12	12	0,03861	310.800
Katodinium glaucum		2	2	1,30000	1.538
Leptocylindrus danicus		2	1	0,19201	10.416
Licmophora		2	2	25,30000	79
Micromonas pusilla		27	27	0,00429	6.293.706
Peridinales		1	1	0,19201	5.208
Phaeocystis	(flagellaat)	163	163	0,00429	37.995.338
Phaeocystis	(losse cel)	8	8	0,00429	1.864.802
Pleurosigma		3	3	25,30000	119
Protoperdinium bipes		10	10	1,30000	7.692
Protoperdinium minutum		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03861	129.500
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	6	4	0,03861	155.400
Pyramimonas		7	7	0,03861	181.300
Skeletonema	costatum groep	4	2	0,03861	103.600
Warnowiaceae		1	1	0,19201	5.208

Monstercode: 2013006015

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 11-06-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		29	5	1,30000	22.308
Biota		15	15	0,00429	3.496.503
Cerataulina pelagica		2	1	1,30000	1.538
Chaetoceros		5	5	0,03861	129.500
Chromista [1]		14	14	0,00429	3.263.403
Cryptomonadales		14	14	0,19201	217.757

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Ditylum brightwellii		1	1	1,30000	769
Ebria tripartita		1	1	0,19201	5.208
Eutreptiella		8	8	1,30000	6.154
Guinardia delicatula		26	15	1,30000	20.000
Guinardia flaccida		4	4	24,10208	166
Gymnodiniaceae [1]		1	1	1,30000	769
Gyrodinium spirale		1	1	24,10208	41
Khakista		15	14	0,03861	388.500
Mediopyxis helysia		7	4	24,10208	290
Micracanthodinium		1	1	1,30000	769
Micromonas pusilla		187	187	0,00858	21.794.872
Odontella regia		2	1	1,30000	1.538
Peridinium quadridentatum		1	1	1,30000	769
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03861	25.900
Plagiotropis		3	3	1,30000	2.308
Pleurosigma		2	2	1,30000	1.538
Protoperdinium bipes		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	1	1	0,03861	25.900
Pseudo-nitzschia	delicatissima groep	19	12	0,03861	492.100
Pseudo-nitzschia	pungens groep	10	3	1,30000	7.692
Pseudopedinella		1	1	0,03861	25.900
Pyramimonas		1	1	0,03861	25.900
Rhizosolenia imbricata		4	3	1,30000	3.077
Rhizosolenia setigera		2	2	24,10208	83
Scrippsiella		3	3	1,30000	2.308
Skeletonema	costatum groep	65	22	0,00858	7.575.758
Thalassionema nitzschioides		4	1	1,30000	3.077
Thalassiosira		32	27	0,19201	332.194

Monstercode: 2013006393

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 26-06-2013

Productcode: OW

Apedinella spinifera		3	3	0,19201	15.624
Biota		4	4	0,00429	932.401
Cerataulina pelagica		8	8	1,30000	6.154
Chaetoceros		6	6	0,03861	155.400
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	69	21	0,03861	1.787.102
Chaetoceros debilis		21	3	0,19201	109.369
Choanoflagellata		3	3	0,03861	77.700
Chromista [1]		10	10	0,00429	2.331.002
Cryptomonadales		18	18	0,19201	2.144.775
Dinobryon faculiferum		6	2	0,03861	155.400
Ditylum brightwellii		5	4	1,30000	3.846
Ebria tripartita		1	1	1,30000	769
Eutreptiella		2	2	0,19201	10.416
Guinardia delicatula		28	16	1,30000	21.538
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,19201	10.416

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Gyrodinium spirale		11	11	24,74396	445
Heterocapsa	minima groep	16	16	0,19201	83.329
Heterosigma akashiwo		1	1	1,30000	769
Khakista		5	5	0,19201	88.116
Micromonas pusilla		96	96	0,00429	22.377.622
Phaeocystis	(flagellaat)	9	9	0,03861	233.100
Phaeocystis	(losse cel)	1	1	0,03861	25.900
Plagiotropis		1	1	1,30000	769
Protoperdinium pyriforme		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	6	6	0,03861	155.400
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	1,30000	3.077
Pyramimonas		5	5	0,03861	129.500
Rhizosolenia setigera		2	2	1,30000	1.538
Skeletonema	costatum groep	9	6	0,03861	233.100
Thalassiosira		10	4	1,30000	7.692

Monstercode: 2013006798

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 09-07-2013

Productcode: OW

Apedinella spinifera		2	2	0,03861	51.800
Asterionellopsis glacialis		166	37	1,30000	127.692
Biota		16	16	0,00429	3.729.604
Cerataulina pelagica		2	1	1,30000	1.538
Chaetoceros		32	10	0,00429	7.459.207
Chaetoceros	Chaetoceros socialis groep	54	20	0,00429	12.587.413
Chaetoceros didymus		26	8	0,19201	135.410
Choanoflagellata		8	8	0,03861	207.200
Chromista [1]		17	17	0,00429	3.962.704
Cryptomonadales		51	51	0,03861	1.320.901
Dictyocha speculum		5	5	0,19201	26.040
Ditylum brightwellii		3	3	1,30000	2.308
Entomoneis		1	1	1,30000	769
Eutreptiella		2	2	0,19201	10.416
Gymnodiniaceae [1]		2	2	0,19201	31.108
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	3	3	0,03861	77.700
Katodinium glaucum		1	1	1,30000	769
Khakista		9	9	0,03861	233.100
Leptocylindrus danicus		1	1	0,19201	5.208
Micromonas pusilla		38	38	0,00429	8.857.809
Peridinium quadridentatum		2	2	1,30000	1.538
Phaeocystis	(flagellaat)	2	2	0,03861	51.800
Prorocentrum minimum		2	2	0,19201	10.416
Protoperdinium		2	2	1,30000	1.538
Protoperdinium	oblongum groep	5	5	25,47692	196
Protoperdinium bipes		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	5	5	0,03861	129.500

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Pseudo-nitzschia	pungens groep	2	1	1,30000	1.538
Pyramimonas		3	3	0,03861	77.700
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769
Scrippsiella		3	3	1,30000	2.308
Skeletonema	costatum groep	71	17	0,03861	1.838.902
Striatella unipunctata		3	2	25,47692	118
Thalassiosira		43	39	1,30000	58.208

Monstercode: 2013007590

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 23-07-2013

Productcode: OW

Apedinella spinifera		1	1	0,03861	25.900
Asterionellopsis glacialis		40	12	0,00858	4.662.005
Biota		10	10	0,00429	2.331.002
Chaetoceros		62	23	0,00858	7.226.107
Chlorophyta		5	5	0,03861	129.500
Choanoflagellata		1	1	0,03861	25.900
Chromista [1]		9	9	0,00429	2.097.902
Cryptomonadales		20	20	0,03861	2.382.802
Dactyliosolen phuketensis		3	1	23,23958	129
Ditylum brightwellii		3	3	1,30000	2.308
Eutreptiella		7	7	0,19201	36.456
Gymnodiniaceae [1]		7	7	0,19201	119.224
Heterocapsa	minima groep	7	7	0,03861	181.300
Heterosigma akashiwo		1	1	1,30000	769
Katodinium glaucum		1	1	1,30000	769
Khakista		12	12	1,30000	285.670
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,19201	5.208
Leptocylindrus danicus		3	2	0,19201	15.624
Micromonas pusilla		42	42	0,00429	9.790.210
Peridinales		2	2	0,19201	31.108
Peridinium quadridentatum		1	1	1,30000	769
Phaeocystis	(flagellaat)	4	4	0,03861	103.600
Plagiotropis		1	1	1,30000	769
Proocentrum micans		3	3	1,30000	2.308
Proocentrum minimum		3	3	0,19201	15.624
Proocentrum triestinum		2	2	1,30000	1.538
Protoperidinium achromaticum		2	2	1,30000	1.538
Protoperidinium bipes		2	2	1,30000	1.538
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	2	2	0,03861	51.800
Pyramimonas		18	18	0,03861	466.200
Rhizosolenia imbricata		1	1	1,30000	769
Rhizosolenia setigera		3	3	1,30000	2.308
Scrippsiella		12	12	1,30000	9.231
Skeletonema	costatum groep	1	1	0,03861	25.900
Thalassiosira		11	10	1,30000	184.377

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013008048					
Meetpuntcode: ZIJPE					
Monsterdatum: 06-08-2013					
Productcode: OW					
Apedinella spinifera		1	1	0,03861	25.900
Asterionellopsis glacialis		26	6	1,30000	20.000
Biota		11	11	0,00429	2.564.103
Cerataulina pelagica		2	2	0,19201	10.416
Chaetoceros		63	29	0,00429	14.685.315
Chaetoceros didymus		4	1	0,19201	20.832
Chlorophyta		2	2	0,03861	51.800
Choanoflagellata		2	2	0,03861	51.800
Chromista [1]		8	8	0,00429	1.864.802
Cryptomonadales		32	32	0,19201	725.341
Dinobryon faculiferum		1	1	0,03861	25.900
Ditylum brightwellii		4	4	1,30000	3.077
Eutreptiella		1	1	0,19201	5.208
Guinardia delicatula		8	3	1,30000	6.154
Gymnodiniaceae [1]		5	5	0,19201	88.116
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03861	25.900
Heterosigma akashiwo		6	6	0,19201	31.248
Khakista		7	7	0,19201	160.608
Leptocylindrus danicus		9	4	0,19201	46.873
Micromonas pusilla		15	15	0,00429	3.496.503
Odontella sinensis		2	1	21,87300	91
Peridinales		2	2	0,19201	10.416
Phaeocystis	(flagellaat)	1	1	0,03861	25.900
Prorocentrum micans		10	10	1,30000	7.692
Prorocentrum minimum		2	2	0,19201	10.416
Prorocentrum triestinum		20	20	0,19201	104.161
Protoperdinium bipes		1	1	1,30000	769
Protoperdinium pellucidum		3	3	1,30000	2.308
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	10	10	0,03861	259.000
Pyramimonas		12	12	0,03861	310.800
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769
Scrippsiella		5	5	1,30000	3.846
Skeletonema	costatum groep	10	1	0,03861	259.000
Thalassiosira		12	11	1,30000	43.239

Monstercode: 2013008842**Meetpuntcode: ZIJPE****Monsterdatum: 20-08-2013****Productcode: OW**

Biota		16	16	0,00429	3.729.604
Cerataulina pelagica		11	11	0,03861	284.900
Chaetoceros		70	30	0,00429	16.317.016

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Choanoflagellata		4	4	0,03861	103.600
Chromista [1]		17	17	0,00429	3.962.704
Cryptomonadales		48	48	0,19201	974.206
Dinobryon faculiferum		3	1	0,03861	77.700
Ditylum brightwellii		5	4	1,30000	3.846
Eutreptiella		1	1	0,19201	5.208
Guinardia delicatula		9	4	1,30000	6.923
Gymnodiniaceae [1]		5	5	0,19201	88.116
Heterocapsa	minima groep	2	2	0,03861	51.800
Khakista		3	3	0,03861	77.700
Leptocylindrus danicus		34	13	0,19201	177.074
Micromonas pusilla		11	11	0,00429	2.564.103
Odontella sinensis		1	1	22,27245	45
Peridinales		2	2	1,30000	26.669
Phaeocystis	(flagellaat)	6	6	0,03861	155.400
Prorocentrum micans		1	1	1,30000	769
Prorocentrum minimum		1	1	1,30000	769
Prorocentrum triestinum		3	3	1,30000	2.308
Protoperdinium pellucidum		3	3	1,30000	2.308
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	11	11	0,03861	284.900
Pseudo-nitzschia	pungens groep	3	1	1,30000	2.308
Pyramimonas		4	4	0,03861	103.600
Rhizosolenia setigera		1	1	1,30000	769
Thalassiosira		3	3	1,30000	2.308

Monstercode: 2013009249

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 02-09-2013

Productcode: OW

Asterionellopsis glacialis		37	7	1,30000	28.462
Biota		12	12	0,00429	2.797.203
Cerataulina pelagica		6	6	0,19201	31.248
Chaetoceros		83	37	0,00429	19.347.319
Chlorophyta		5	2	0,03861	129.500
Choanoflagellata		2	2	0,03861	51.800
Chromista [1]		6	6	0,03861	155.400
Cryptomonadales		37	37	0,03861	958.301
Ditylum brightwellii		12	12	1,30000	9.231
Eutreptiella		1	1	0,19201	5.208
Guinardia delicatula		5	4	1,30000	3.846
Gymnodiniaceae [1]		1	1	0,19201	5.208
Heterocapsa	minima groep	5	5	0,03861	129.500
Heterosigma akashiwo		1	1	0,19201	5.208
Katodinium glaucum		1	1	1,30000	769
Khakista		19	19	0,19201	471.409
Khakista	Ceratoneis closterium groep	1	1	0,19201	5.208
Kolkwitiellaceae		1	1	1,30000	769
Leptocylindrus danicus		10	7	0,19201	52.081

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Micromonas pusilla		22	22	0,00429	5.128.205
Odontella sinensis		1	1	22,86200	44
Prorocentrum micans		7	7	1,30000	5.385
Prorocentrum triestinum		3	3	1,30000	2.308
Protopteridinium	oblongum groep	1	1	22,86200	44
Protopteridinium pellucidum		3	3	1,30000	2.308
Pseudo-nitzschia	pungens groep	27	4	1,30000	20.769
Pyramimonas		1	1	0,03861	25.900
Thalassiosira		23	19	1,30000	31.009

Monstercode: 2013009570

Meetpuntcode: ZIJPE

Monsterdatum: 17-09-2013

Productcode: OW

Apedinella spinifera		2	2	0,03861	51.800
Biddulphia alternans		2	1	1,30000	1.538
Biota		11	11	0,00429	2.564.103
Chaetoceros		45	22	0,03861	1.165.501
Chaetoceros debilis		25	3	0,19201	130.202
Choanoflagellata		6	6	0,03861	155.400
Chromista [1]		21	21	0,03861	543.901
Cryptomonadales		20	20	0,19201	2.155.191
Cyanophyceae		9	2	0,03861	233.100
Ditylum brightwellii		3	2	1,30000	2.308
Eutreptiella		1	1	0,19201	5.208
Gymnodiniaceae [1]		3	3	0,19201	15.624
Gyrodinium spirale		1	1	1,30000	769
Heterocapsa	minima groep	1	1	0,03861	25.900
Khakista		1	1	0,03861	25.900
Lithodesmium undulatum		2	1	21,68879	92
Micromonas pusilla		36	36	0,00429	8.391.608
Odontella sinensis		1	1	21,68879	46
Prorocentrum micans		2	2	1,30000	1.538
Protopteridinium achromaticum		1	1	1,30000	769
Prymnesiaceae	Chrysochromulina [2]	4	4	0,03861	103.600
Pseudo-nitzschia	pungens groep	4	1	1,30000	3.077
Pyramimonas longicauda		1	1	0,19201	5.208
Skeletonema	costatum groep	26	1	0,03861	673.401
Thalassiosira		11	5	1,30000	64.664

Bijlage V Analyseresultaten coccolithoforen per locatie en datum

Toelichting

Taxonnaam	taxonnaam volgens TWN-lijst (d.d. 1 juni 2014)
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: 2013002994					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 12-03-2013					
Productcode: OW					
Emiliana huxleyi		4	4	0,53592	7.464
Monstercode: 2013004105					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 17-04-2013					
Productcode: OW					
Emiliana huxleyi		1	1	0,99468	1.005
Monstercode: 2013005105					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 23-05-2013					
Productcode: OW					
Emiliana huxleyi		2	2	1,05169	1.902
Monstercode: 2013005108					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 23-05-2013					
Productcode: LN.3					
Emiliana huxleyi		0	0	0,94168	0
Monstercode: 2013005109					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 23-05-2013					
Productcode: LN.2					
Emiliana huxleyi		2	2	18,22018	110
Monstercode: 2013006138					
Meetpuntcode: TERSLG135					

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monsterdatum: 13-06-2013					
Productcode: OW					
Coccolithaceae		1	1	0,53592	1.866
Emiliana huxleyi		85	85	0,53592	158.604
Monstercode: 2013006141					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 13-06-2013					
Productcode: LN.3					
Emiliana huxleyi		9	9	0,97104	9.268
Monstercode: 2013006142					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 13-06-2013					
Productcode: LN.2					
Emiliana huxleyi		63	63	0,51223	122.992
Monstercode: 2013007400					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 16-07-2013					
Productcode: OW					
Coccolithus pelagicus		1	1	17,87273	56
Emiliana huxleyi		61	61	0,48256	126.408
Monstercode: 2013007403					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 16-07-2013					
Productcode: LN.3					
Emiliana huxleyi		0	0	1,06412	0
Monstercode: 2013008500					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 14-08-2013					
Productcode: OW					
Braarudosphaera bigelowii		1	1	19,39216	52
Emiliana huxleyi		8	8	1,04718	7.640
Monstercode: 2013008503					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 14-08-2013					
Productcode: LN.3					
Braarudosphaera bigelowii		1	1	19,18868	52
Emiliana huxleyi		6	6	1,03619	5.790

Taxonnaam	Kenmerk	cel	obs	ml	cel/l
Monstercode: 2013008504					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 14-08-2013					
Productcode: LN.2					
Braarudosphaera bigelowii		2	2	18,71028	107
Coccolithaceae		1	1	1,01036	990
Emiliana huxleyi		3	3	1,01036	2.969
Monstercode: 2013009663					
Meetpuntcode: TERSLG135					
Monsterdatum: 24-09-2013					
Productcode: OW					
Emiliana huxleyi		38	38	0,46800	81.197
