



Statlig program for
forurensningsovervåkning

Rapport 485/92

Oppdragsgiver

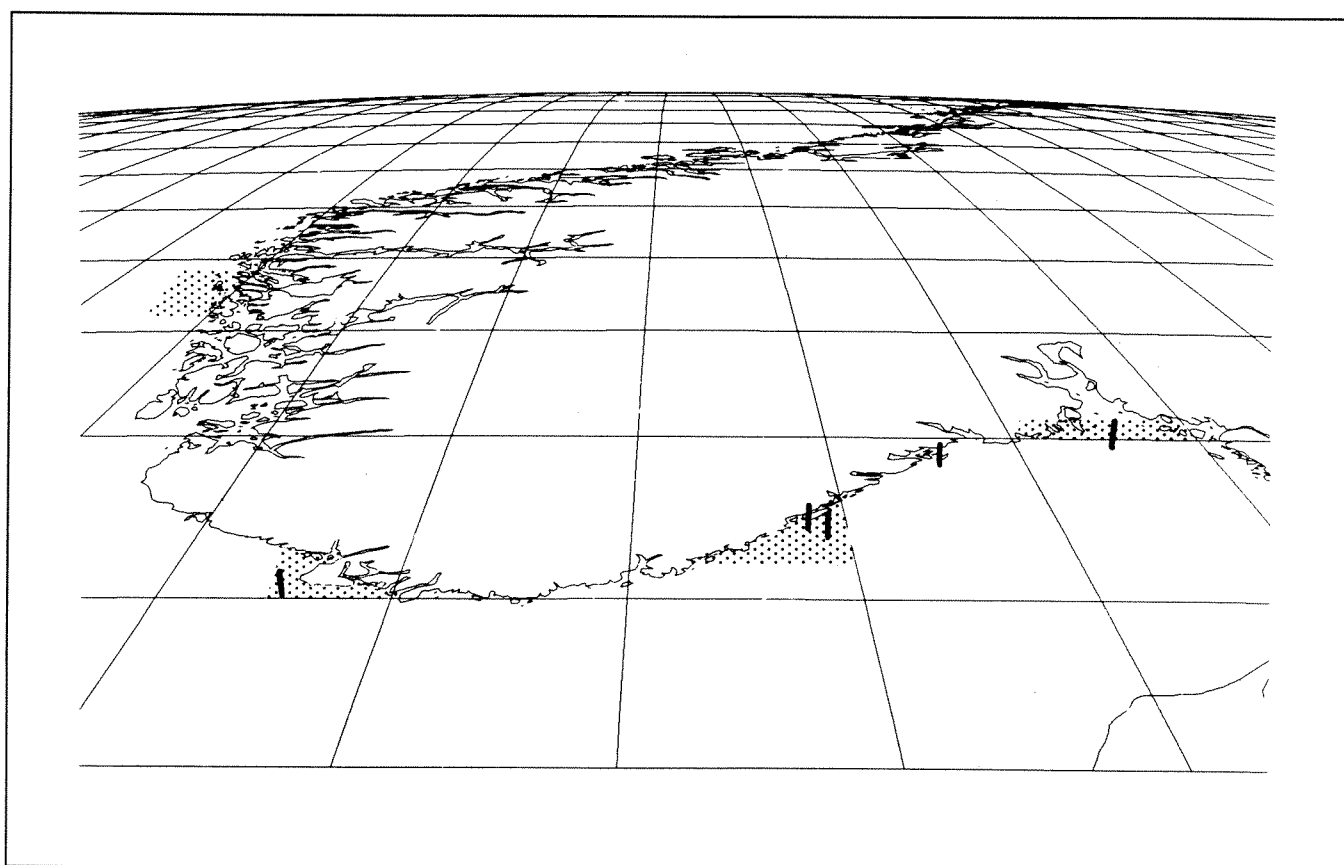
Statens forurensningstilsyn

Utførende institusjoner

HI, HFF, NIVA

Langtidsovervåking av trofiutviklingen i kystvannet langs Sør-Norge

Hydrografi/hydrokjemi
DATARAPPORT 1991



HAVFORSKNINGSINSTITUTTET
MILJØ – RESSURSER – HAVBRUK
SENTER FOR MARINT MILJØ
FORSKNINGSTASJONEN FLØDEVIKEN

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

NIVA - RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

Prosjektnr.:	Undernr.:
O-900633	
Løpenr.:	Begr. distrib.:
2723	Fri

Hovedkontor	Sørlandsavdelingen	Østlandsavdelingen	Vestlandsavdelingen	Akvaplan-NIVA A/S
Postboks 69, Korsvoll 0808 Oslo 8	Televeien 1 4890 Grimstad	Rute 866 2312 Ottestad	Breiviken 5 5035 Bergen - Sandviken	Søndre Tollbugate 3 9000 Tromsø
Telefon (47 2) 23 52 80	Telefon (47 41) 43 033	Telefon (47 65) 76 752	Telefon (47 5) 95 17 00	Telefon (47 83) 85 280
Telefax (47 2) 95 21 89	Telefax (47 41) 44 513	Telefax (47 65) 78 402	Telefax (47 5) 25 78 90	Telefax (47 83) 80 509

Rapportens tittel:	Dato: 15.4.1992 Trykket: NIVA 1992
Langtidsovervåking av trofiutviklingen i kystvannet langs Sør-Norge. Hydrografi/hydrokjemi. Datarapport 1991. (Overvåkningsrapport nr. 485/92) TA-nr. 834/1992	Faggruppe: Marinøkologisk
Forfatter(e): Jan Aure, HI Einar Dahl, HFF Håvard Hovind, NIVA Jan Magnusson, NIVA	Geografisk område: Sør-Norge
	Antall sider: 87 Opplag: 80

Oppdragsgiver:	Oppdragsg. ref. (evt. NTNF-nr.):
Statens forurensningstilsyn (SFT) (Statlig program for forurensningsovervåking)	Turid Winther-Larsen

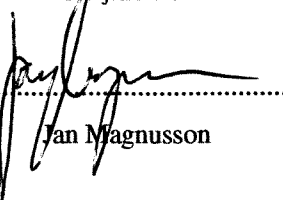
Ekstrakt:
Rapporten gjengir hydrografiske/hydrokjemiske observasjoner fra 5 stasjoner i kystvannet mellom svenskegrensen og Lista i 1991. Det er gjennomført ca. 20 tokt fordelt over året. Resultat fra parallelleanalyser av næringssalter mellom de to deltakende laboratorier viser at for de fleste variable var det i hovedsak et systematiske avvik. Det går således å korrigere for avvikene ved en sammenligning av ulike stasjoner. Datane rapporteres her ukorrigerte.

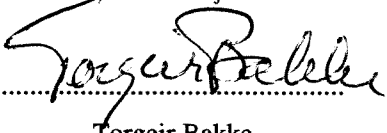
4 emneord, norske

1. Langtidsovervåking
2. Eutrofiering
3. Norskekysten
4. Hydrografi/hydrokjemi

4 emneord, engelske

1. Monitoring
2. Eutrophication
3. Norwegian Coast
4. Hydrography/hydrochemistry

Prosjektleder

Jan Magnusson

For administrasjonen

Torgeir Bakke

ISBN 82-577-2089-5

STATLIG PROGRAM FOR FORURENSNINGSOVERVÅKING

O-900633

LANGTIDSOVERVÅKING AV TROFIUTVIKLINGEN I KYSTVANNET LANGS

SØR-NORGE

HYDROGRAFI\HYDROKJEMI

DATARAPPORT 1991

Utarbeidet av:

Jan Aure, HI
Einar Dahl, HFF
Jan Magnusson, NIVA

Medarbeidere:

Håvard Hovind, NIVA
Terje Jåvold, HFF
Evy deJong, HFF
Sissel Rosseland, HFF
Kai Sørensen, NIVA
Frank Kjellberg, NIVA
Unni Efraimsen, NIVA
Johan Ahlfors, NIVA
Gunnar Larsen, Moss

Forord.

Statens forurensningstilsyn (SFT) ba i 1989 Norsk institutt for vannforskning (NIVA) om å utarbeide et program for langtidsovervåking av tendensen i trofiutviklingen langs kysten av Sør-Norge (Kystovervåkingsprogrammet). Ferdige programforslag forelå våren 1990, og felterarbeitet startet samme år med hydrokjemiske og biologiske undersøkelser (hard- og bløtbunn). Den hydrokjemiske overvåkingen utføres i samarbeide med Havforskningsinstituttet i Bergen (HI) og Havforskningsinstituttets forskningstasjon Flødevigen (HFF).

NIVA har hovedansvaret for gjennomføring av prosjektet og utarbeidelse av rapporter.

Undersøkelsene skal gjentas årlig i en periode av 10 år eller lengre, og har som formål å søke og fange opp langtidsutviklinger langs den norske sørkysten. Forlengelsen utover 10 år vil bli vurdert underveis, og programmet skal vurderes jevnlig av en eksternt opprettet faggruppe. I tillegg koordineres undersøkelsene med andre norske programmer innenfor blant annet North Sea Task Force (NSTF) og Joint Monitoring Group (JMG).

De årlige undersøkelsene rapporteres på våren det etterfølgende år. Hvert femte år utgis samlerapporter med grundigere vurderinger av resultatene fra den forutgående perioden, for delprosjektene enkeltvis og samlet. Den første samlerapporten vil utkomme i begynnelsen av 1995.

Egne datarapporter fra hydrografi/hydrokjemundersøkelsene utgis årlig, derimot ikke for bløt- og hardbunnsundersøkelsene. Data fra de sistnevnte kan framskaffes på anmoding ved henvendelse til NIVA.

Det hydrografiske/hydrokjemiske programmet for 1991 er noe forandret i forhold til 1990, men i hovedsak følges opplegget fra 1990.

For innsamling av vannprøver fra Færder og Jomfruland har Redningsselskapets båter "Adeler" og "N. Bergesen" blitt brukt, i enkelte tilfeller også Kysttoppsynets fartøy "Hugin". Ved Arendal har forskningsfartøyet "G.M.Dannevig" blitt brukt, bortsett fra i mars-april da leiefartøy måtte nyttes, og ved Lista "Brekne". Vi vil takke mannskapet ombord på fartøyene for en fin innsats.

Felterbeitet er blitt utført av J. Ahlfors, U.Efraimsson og F.Kjellberg ved NIVA og Evy deJong og Terje Jåvold ved Flødevigen. Hans Heimvoll (Lista) har gjennomført felterbeitet ved Lista.

Planteplanktonanalysene i denne rapport er gjennomført av G.Larsen, Moss. Håvard Hovind har hatt hovedansvaret for tolking av resultatene fra parallelanalysene (kapitel 2).

Foreliggende rapport er en datarapport med presentasjon av de hydrografiske data i tabellform, og en gjennomgang av parallelanalyser mellom HFF og NIVA.

Oslo den 15.4.1992

Jan Magnussen

Innholdsfortegnelse:

1. Formål	4
2. Gjennomføring	4
3. Resultater fra parallelanalyser av prøver fra Skagerrak, 1991.....	8
3.1. Innledning	8
3.2. Prøvetaking og analysemetoder.	8
3.2.1 Prøvetaking	8
3.2.2 Totalfosfor	8
3.2.2 Partikulært bundet fosfor.....	8
3.2.3 Totalnitrogen.....	9
3.2.4. Partikulært bundet nitrogen og karbon.....	9
3.3. Resultater.	9
3.3.1 Fosfat.....	10
3.3.2 Totalfosfor	10
3.3.3 Partikulært bundet fosfor.....	13
3.3.4 Silisium.....	13
3.3.5 Nitrat+nitritt.....	13
3.3.5 Ammonium	13
3.3.6 Totalnitrogen.....	17
3.3.7. Partikulært bundet nitrogen.....	17
3.3.8. Partikulært bundet karbon.	17
3.3.9 Klorofyll-a	17
3.4. Konklusjon.....	23
4. Referanser.	26
5. Hydrografiske/hydrokjemiske tabeller 1991.....	27
5.1. Færder 1991.	27
5.2. Jomfruland 1991.....	37
5.3. Arendal st.2 1991.	48
5.4. Arendal st. 3 1991.	57
5.5. Lista 1991.	63
5.6 Svenner og Jomfrulandsrenna 1991.	72
5.7. Planktonalgetellinger Jomfruland 1991.....	84

1. Formål.

Kystovervåkingsprogrammet skal gi en oversikt over trofertilstanden og kartlegge utviklingstendenser i området fra svenskegrensen til Vestlandet.

I 1991 er det gjennomført hydrografiske/hydrokjemiske tokt til 5 stasjoner i kystvannet mellom svenskegrensen og Lista. Målet er å påvise kvalitative såvel som kvantitative endringer over tid. Dette krever strengt sammenlignbare observasjoner fra år til år. Det er av største betydning at det blir brukt analysemetoder som holder samme høye kvalitet på de deltagende laboratorier og at resultatene også kan sammenlignes direkte med andre observasjoner i Skagerrak og Nordsjøen. Derfor blir det foretatt årlige parallellanalyser ved de to deltagende laboratorier.

Formålet med denne datarapport er å presentere observasjonene fra 1991, samt resultatet av parallellanalysene.

2. Gjennomføring.

Stasjoner og observasjonsfrekvens fremgår av tabell 1.

Tabell 1. Stasjoner og observasjonsfrekvens i 1991.

Stasjon	Posisjon	Dyp	Observasjonsfrekvens
Færder	N: 58° 59.3' E: 10°32.0'	ca. 150 m	Ca. hver 14 dag.
Jomfruland	N: 58° 51' E: 09°40.0'	ca. 100 m	Ca. hver 14 dag.
Arendal st 2.	N: 58° 23' E: 08° 50'	ca. 75 m	Ca. hver 14 dag.
Arendal st.3.	N: 58° 20.0' E: 08°53.0'	ca. 260 m	Ca. 1 gang pr. måned
Lista	N: 58° 01' E: 06° 32.0'	ca. 350 m	Ca. hver 14 dag.

I tillegg er det tatt overflateobservasjoner ved Svenner (N: 58°57' E: 10° 10') og i Jomfrulandsrennen (N: 58° 53.5' E: 09° 37.0').

Programmet ble startet i mai 1990. I 1991 ble observasjonsfrekvensen lavere enn beregnet, dels som følge av lavere bevilninger, men dels også som følge av praktiske vanskeligheter i gjennomføringen av toktprogrammet (dårlig vær, motorhaverier m.m.). Tabell 2 viser en oversikt over gjennomførte tokter i 1991.

Tabell 2. Gjennomførte tokter i 1991.
 (Parentes rundt toktnummer betyr en delvis gjennomføring av toktet)

Dato	Færder	Jomfru-land	Aren - dal St 2	Aren-dal St 3	Lista
7.1			1		
9.1					1
21.1					2
28.1			2	1	
29.1	1	1			
11.2					3
15.2			3		
20.2	2	2			
26.2					4
7.3	3	3	4	2	
16.3					5
20.3			5		
21.3	4	4			
26.3					6
3.4	(5)	(5)			
6.4					7
8.4			6	3	
11.4	5	5			
24.4	6	6			
1.5			7		
7.5	7	7			
10.5			8	4	
23.5			9		
27.5		8			
29.5					8
9.6			10	5	
10.6					9
11.6		9			
19.6			11		10
20.6		10			
27.6					11
8.7			12		
10.7	8	11			
18.7					12
20.7			13		
29.7					13
31.7	9	12			
5.8			14		
14.8			15	6	
21.8					14
22.8	10	13			
28.8			16		
2.9					15
4.9	11	14			
12.9			17	7	16
18.9	12	15			
30.9					17

Tabell 2 (forts). Gjennomførte tokter i 1991.

Dato	Færder	Jomfruland	Aren-dal St 2	Aren-dal St 3	Lista
7.10	13	16	18	8	
10.10					18
16.10	14				
21.10		17	19		
28.10					19
30.10			20	9	
5.11	15	18			
15.11					20
18.11			21		
27.11					21
28.11		19			
29.11	16				
2.12			22	10	
12.12		20			
16.12			23		22
18.12	17				

Følgende parametre inngår i programmet og ble målt på Jomfruland, Færder, Arendal st2., og Arendal st. 3. Ved Lista ble parametre markert med * observert. I løpet av 1991 ble oksygen innført og det mangler derfor oksygenresultater på enkelte tokter og stasjoner.

Parametre:

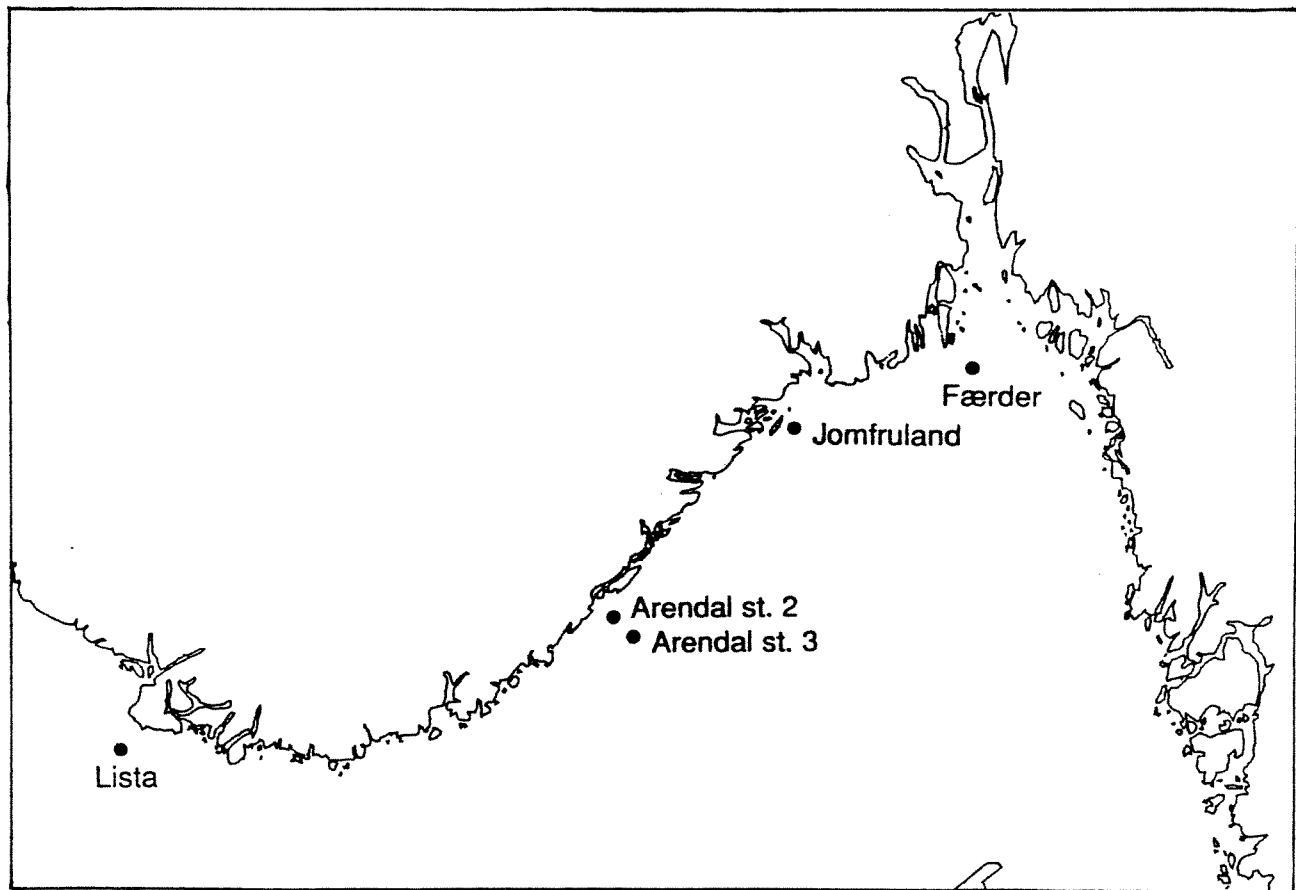
temperatur (temp.)*
 saltholdighet (PSU)*
 oksygen
 totalfosfor (Tot-P)*
 ortofosfat (PO4-P)*
 totalnitrogen (Tot-N)*
 nitrat (NO3-N)*
 nitritt (NO2-N)*
 ammonium (NH4-N)*
 silikat (SiO3-Si)*
 partikulært karbon (POC)
 partikulært nitrogen (PN)
 partikulært fosfor (PP)
 totalt suspendert materiale (TSM)
 klorofyll-a (Chl-a)
 plantoplankton (kvantitative og kvalitative)
 siktedyb (Secchidepth)

Som regel ble det tatt observasjoner på 0,5,10,20,30,50,75,100, 125, 150, 200,250 meters dyp. Enkelte parametre ble kun analysert på et begrenset antall dyp.

I felt ble vannet filtrert gjennom en zooplanktonduk på 180 µm.

Samtlige analyser av TSM er gjennomført ved NIVA. Øvrige analyser er gjennomført ved HFF (Arendal st 2 og 3 samt Lista) og NIVA (Færder og Jomfruland), unntatt partikulært karbon og nitrogen ved Arendal st. 2 og 3 som ble analysert av M.I. Abdullah ved Biologisk institutt, Universitetet i Oslo.

Parallelanalyser ble gjennomført den 7.10.1991 for å kunne sammenligne analyser gjennomført ved HFF og NIVA. Resultatene presenteres i kapitel 3 og vedlegg 1. Dataene i kapitel 3. er ikke korrigert ut fra resultatene fra parallelanalysene.



Figur 1. Hydrografiske/hydrokjemiske stasjoner i kystovervåningsprogrammet 1991.

3. Resultater fra parallelanalyser av prøver fra Skagerrak, 1991.

3.1. Innledning.

På toktet med "G.M.Dannevig" i Skagerrak den 7. oktober 1991, ble det tatt ut parallelle prøver til analyse ved Havforskningsinstituttets Forskningsstasjonen Flødevigen (HFF) og Norsk institutt for vannforskning (NIVA). Prøvene skulle analyseres med hensyn på fosfat, totalfosfor, silisium, nitrat + nitritt, ammonium, totalnitrogen, klorofyll og partikulært bundet fosfor, nitrogen og karbon.

3.2. Prøvetaking og analysemетодer.

For fosfat, nitrat, ammonium, silisium og klorofyll, er analysemетодene beskrevet i detalj i en tidligere rapport (Aure m.fl. 1991).

3.2.1 Prøvetaking

Prøver til parallelanalyser ved HFF og NIVA ble samlet inn på stasjonene 2 og 3 utenfor Arendal den 7. oktober 1991. Vannprøvene ble tatt med Niskin vannhentere, fylt over på store plastflasker samtidig som de ble filtrert gjennom en duk med maskevidde 180 µm. Deretter ble prøvene viderefordelt på de enkelte prøveflasker som ble sendt til de to laboratoriene.

Prøver til bestemmelse av klorofyll ble filtrert på henholdsvis membranfilter (0.45 µm) og glassfiberfilter (GF/C) før frysing av filtrene. Prøvene ble oppbevart i dypfrossen tilstand inntil analyse. Prøver til bestemmelse av partikulært fosfor, nitrogen og karbon ble filtrert på glassfiberfiltre (GF/F) som på forhånd var vasket, tørket og glødet. Prøvene ble lagret frosset frem til analyse.

3.2.2 Totalfosfor

HFF bestemte prøvenes innhold av totalfosfor etter oppslutning med peroksodisulfat i alkalisk miljø i autoklav ved 120 °C (Valderrama, 1981 og Koroleff, 1983), mens NIVA fulgte Norsk Standard NS 4725, som foreskriver oppslutning i surt miljø (Norsk standard). Selve sluttbestemmelsen ble utført med molybdenblått-metoden, på samme måte som beskrevet for fosfat (Aure m.fl., 1991).

3.2.2 Partikulært bundet fosfor

Prøvene ble filtrert i felt på glassfiberfilter, Whatman GF/F med diameter 2.4 cm, og filteret med det partikulære materiale ble lagt i prøveglass og sendt til laboratoriene for analyse. Filtrene som ble brukt til dette var vasket, tørket og glødet (se vaske-prosedyre

gitt nedenfor). Laboratoriene oppsluttet hele filteret med peroksodisulfat i autoklav slik som beskrevet ovenfor, etter at det var tilsatt 10 ml avionisert vann (NIVA) eller 30 ml NaCl-løsning med konsentrasjon tilsvarende sjøvann (HFF). Resultatene beregnes i forhold til filtrert prøvevolum.

Filtrene rengjøres etter følgende prosedyre (det brukes utelukkende destillert vann (NIVA) eller avionisert alpha q kvalitet (HFF) til skylling og fortynning av syrer):

- filtrene legges et døgn i 0.1 mol/l HCl
- filtrene skylles
- ytterligere et døgn i 0.1 mol/l HCl
- filtrene skylles tre ganger

Filtrene drypptørkes og legges på og tildekkes med aluminiumfolie, deretter glødes de ved 450 °C i to døgn.

3.2.3 Totalnitrogen

Ved denne bestemmelsen oppsluttet NIVA prøven med peroksodisulfat i autoklav ved 120 °C, i henhold til Norsk Standard, NS 4743, mens HFF benyttet samme oppslutning som for totalfosfor (Valderrama, 1981 og Koroleff, 1983). Den endelige løsningen ble analysert med hensyn på summen av nitrat og nitritt (Aure m.fl., 1991).

3.2.4. Partikulært bundet nitrogen og karbon.

Prøvene ble filtrert med glassfiberfilter slik beskrevet under punkt 3.2.2., hvor også rengjøringsprosedyren for filteret er gjengitt. Når den overflødige delen av filteret hvor det ikke ligger partikulært materiale var klippet bort, ble filteret pakket i en tinnfolie og analysert med hensyn på nitrogen og karbon ved forbrenningsmetoden i en Carlo Erba elementanalysator. Resultatene ble omregnet til μM i den opprinnelige vannprøven.

3.3. Resultater.

Analyseresultatene er gjengitt i tabell 2. I figurene 2 - 11 er det også foretatt en parvis sammenligning mellom resultatene fra HFF og NIVA for de enkelte analysevariable, for å illustrere i hvilken grad det er overensstemmelse mellom analyseresultatene fra de to laboratoriene. Den heltrukne linjen i figurene representerer det ideelle tilfelle der resultatene fra begge laboratorier er sammenfallende, mens den prikkede linjen i noen av figurene representerer korrelasjonslinjen for de aktuelle resultater. Korrelasjonslinjens hellning kan ikke fastlegges med sikkerhet, medmindre man har relativt god spredning i resultatene med hensyn til konsentrasjonen i de enkelte prøvene. Ved disse parallellanalysene er konsentrasjonsnivået svært likt i de fleste av prøvene. Analyseresultatene er gitt i enheten μM , unntatt for klorofyll hvor $\mu\text{g/l}$ er brukt.

I figurene 2b - 11b er det fremstilt dybdeprofiler for de to prøvetakingsstasjonene. Ved å sammenligne dybdeprofilene for begge laboratorier kan avvikende enkeltresultater

plukkes ut. Slike resultater er satt i parentes i tabell 2, og inngår ikke i korrelasjonsplottene i figurene 2a - 11a.

3.3.1 Fosfat

Som det fremgår av figur 2 er det god korrelasjon mellom resultatene fra HFF og NIVA, NIVAs resultater er gjennomgående lavere enn ved HFF. Avviket mellom resultatene er gjennomsnittlig $0.04 \mu\text{M}$, mens den tilsvarende forskjell i 1990 var $0.13 \mu\text{M}$. Det ser ut til at det relative avviket er størst ved de lave konsentrasjonene, mens det ved høyere nivåer er god overensstemmelse mellom laboratoriene.

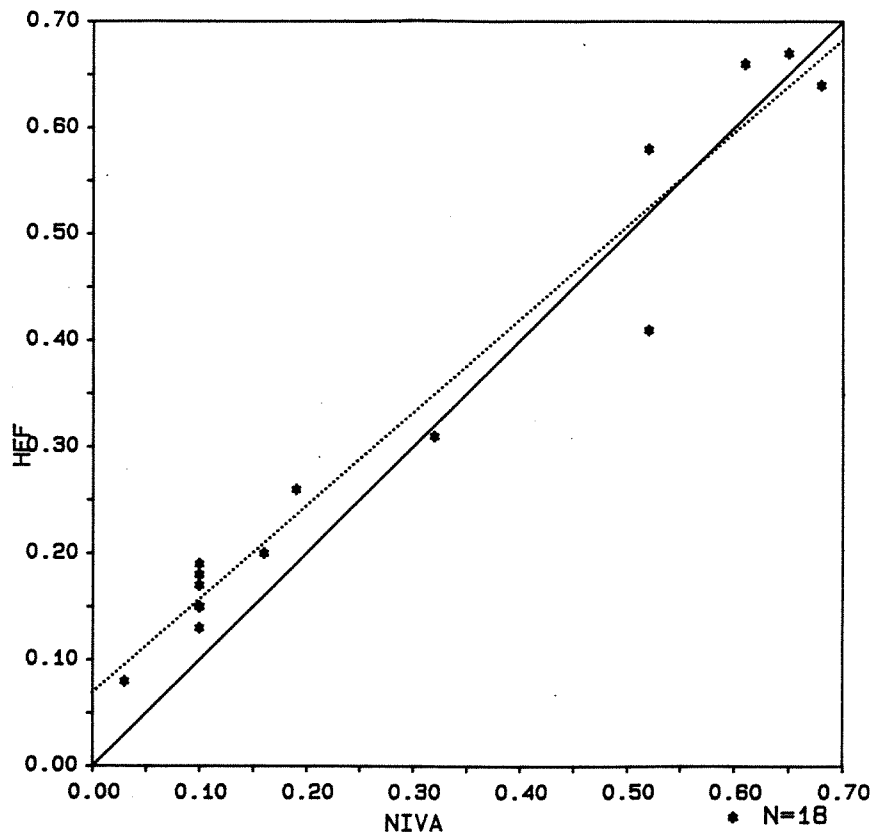
Denne type avvik kan skyldes at laboratoriene har brukt ulik fremgangsmåte ved korreksjonen for blindverdien. Hvis blindprøven har en annen sammensetning enn prøvene, kan resultatene bli påvirket av en konstant systematisk feil: for lav blindverdi gir for høye resultater, mens for høy blindverdi fører til for lave resultater. Et eksempel på sistnevnte tilfelle oppstår når blindprøven (det betyr i praksis vaskevannet når man benytter autoanalysator) inneholder spor av fosfat.

Det er to vesentlige forskjeller mellom metodene som er benyttet ved de to laboratoriene: fargreaksjonene er forskjellige, og måling av absorbans foregår ved ulike bølgelengder. NIVA benyttet 880 nm som er foreskrevet i Norsk Standard, mens HFF benyttet 810 nm. Ved denne bølgelengden har fargeutviklingen mellom molybdat og silisium et absorpsjonsmaksimum, slik at eventuell silisiuminterferens kan føre til for høye resultater. Dessuten anvendte HFF en løsning av natriumklorid i vann - tilsvarende sjøvann - til vaskevann og kalibreringsløsninger, mens NIVA brukte avionisert vann til dette.

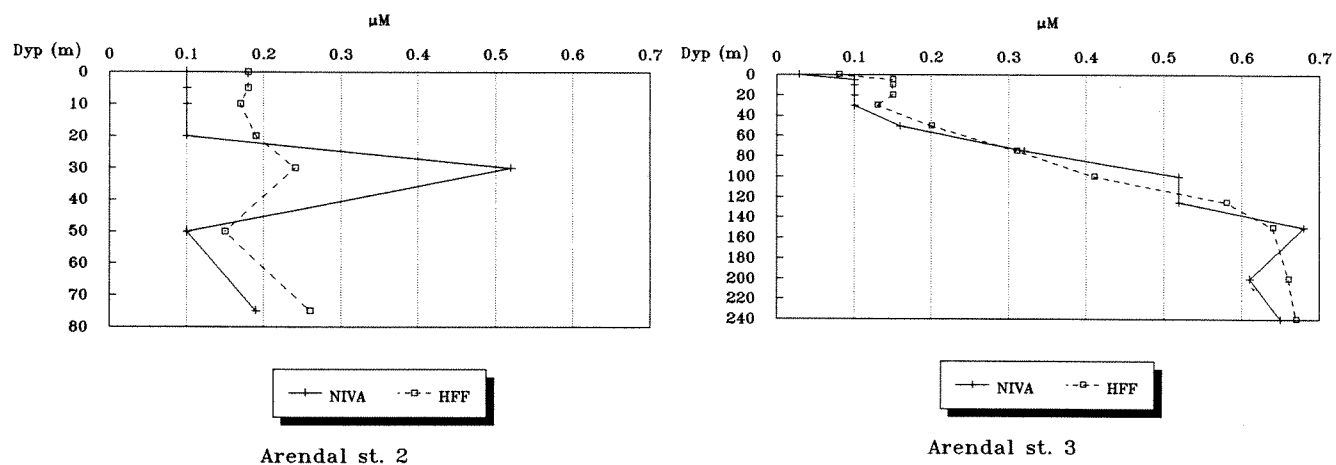
3.3.2 Totalfosfor

Figur 3 viser at det er god korrelasjon mellom laboratoriernes resultater, men det er en systematisk forskjell på gjennomsnittlig $0.08 \mu\text{M}$. Det er stort sett de samme faktorene som påvirker resultatene for denne parameteren og fosfat. Unntatt er oppslutnings-trinnet som kommer i tillegg ved bestemmelse av totalfosfor. Dette er sannsynligvis årsaken til at disse resultatene er mer preget av påvirkning av tilfeldige feil enn hva tilfellet er for fosfat.

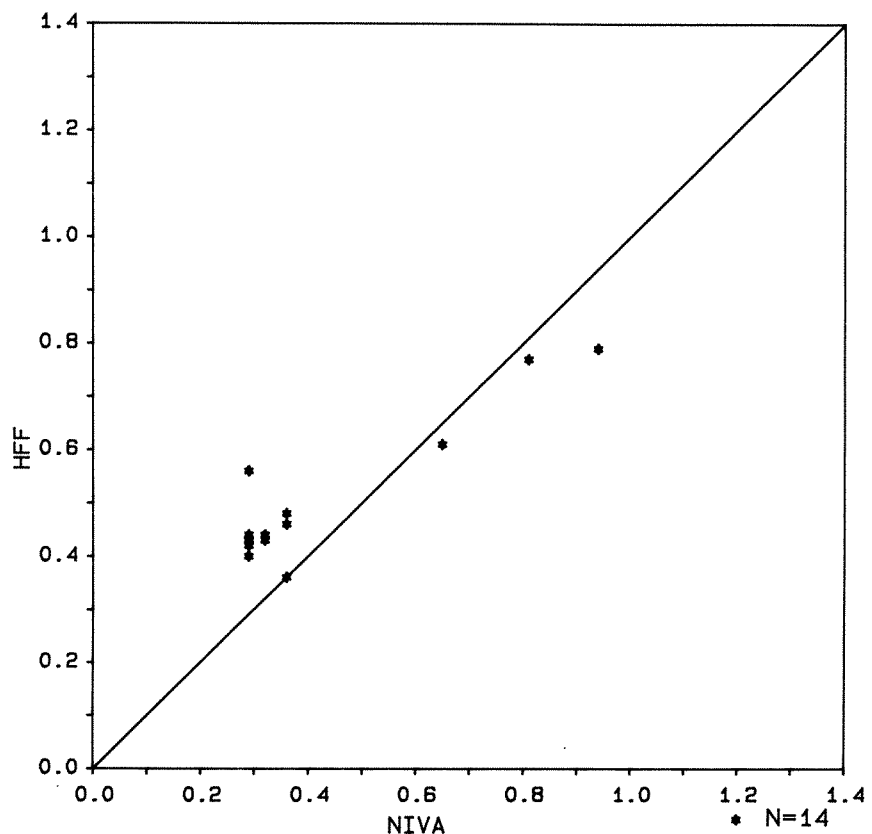
En av prøvene viser omrent samme positive avvik for både fosfat og totalfosfor ved NIVA, noe som indikerer at selve prøven kan være kontaminert. En annen mulighet er at selv om prøvene ble filtrert gjennom $180 \mu\text{m}$ duk, kan det ha kommet med store partikler, egg, fiskelarver eller zooplankton i enkelte av prøvene. Ved reanalyse av totalfosfor i tre av prøvene ved NIVA, ble det funnet de samme konsentrasjoner som ved første analyse. Dette viser at enkelte av disse prøvene ikke er direkte sammenlignbare ved de to laboratoriene.



Figur 2a. Parallelanalyser av fosfat (μM). Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.

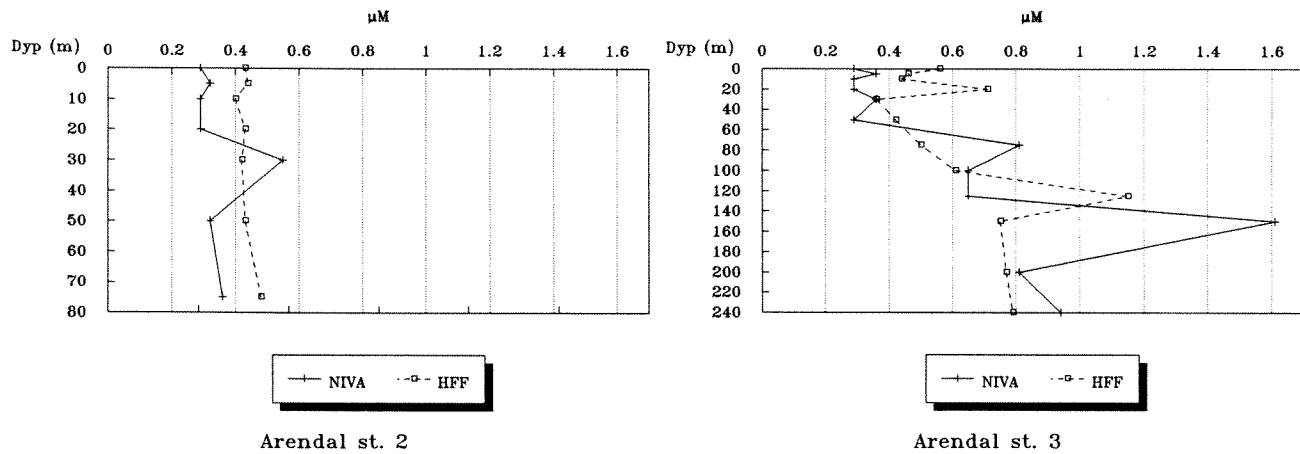


Figur 2b. Parallelanalyser av fosfat (μM). Stasjonsvertikaler. Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.



$$Y = 0.57X + 0.26 \quad R=0.93 \quad P \leq 0.001 \quad SD=0.29$$

Figur 3a. Parallelanalyser av totalfosfor (μM). Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.



Figur 3b. Parallelanalyser av totalfosfor (μM). Stasjonsvertikaler. Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.

3.3.3 Partikulært bundet fosfor

Resultatene for partikulært bundet fosfor er gjengitt i tabell 2 i tillegget og i figur 4. Det er akseptabel overensstemmelse mellom laboratorienees analyseresultater, med en midlere forskjell på $0.018 \mu\text{M}$.

3.3.4 Silisium

Som det fremgår av figur 5 er det en viss systematisk forskjell mellom resultatene for silisium ved HFF og NIVA, med en gjennomsnittlig forskjell på $0.63 \mu\text{M}$. Ulik lagring, samt noe forskjellig instrumentering ved selve bestemmelsen er nok årsak til de systematiske avvik. Bølgelengden målingen ble foretatt ved, er også forskjellig, da NIVA benyttet 695 nm, mens HFF målte ved 810 nm. Ved 810 nm absorberer også fosfor molybdenkomplekset. Ettersom prøvene til NIVA dypfryses kan silisium polymerisere slik at noe av dette ikke blir medbestemt, og dette kan være en mulig årsak til at NIVAs resultater blir systematisk lavere enn ved HFF. Ved NIVA vurderes det nå å utelate dypfrysning.

3.3.5 Nitrat+nitritt

Figur 6 viser at det er gjennomgående god overensstemmelse mellom laboratorienees resultater for denne parameteren. Korrelasjonen er god, selv om det er små systematiske forskjeller mellom laboratorienees tallverdier. Således har HFF gjennomsnittlig $0.46 \mu\text{M}$ høyere resultater enn NIVA, som er det samme som i 1990.

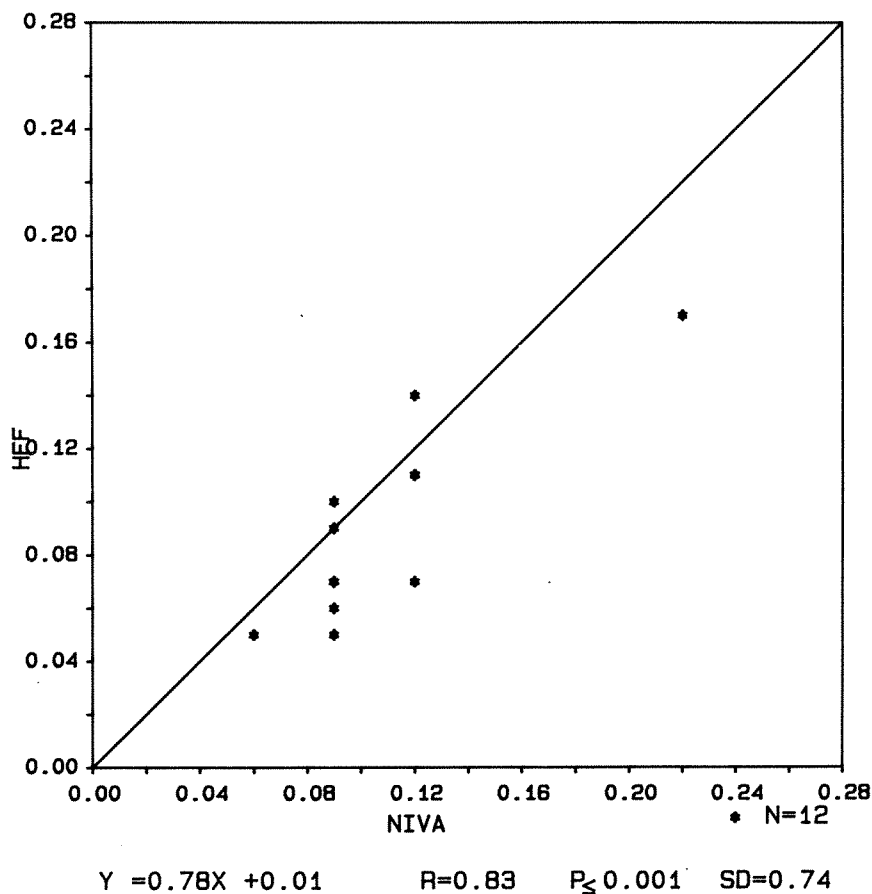
Begge laboratorier har i prinsippet benyttet samme metode ved bestemmelsen, men målingen er blitt foretatt ved litt forskjellig bølgelengde ved de to laboratoriene. Den største forskjellen mellom laboratorienees håndtering av prøvene var at HFF analyserte prøvene umiddelbart, mens NIVAs prøver ble konservert med 1 ml 4 mol/l svovelsyre pr. 100 ml prøve. Gjennom en tidligere utprøvning av metoden er det påvist at resultater for syrekonserverte prøver samsvarer med ukonserverte prøver. For prøver som inneholder nitritt, kan nitritt forsvinne fra syrekonserverte prøver ved at nitritt gjennomgår en van Slykes reaksjon og omdannes til nitrogengass og forsvinner. HFFs resultater representerer summen av nitrat og nitritt, mens NIVAs resultater kan bli litt lavere hvis noe nitritt omdannes til nitrogengass.

3.3.5 Ammonium

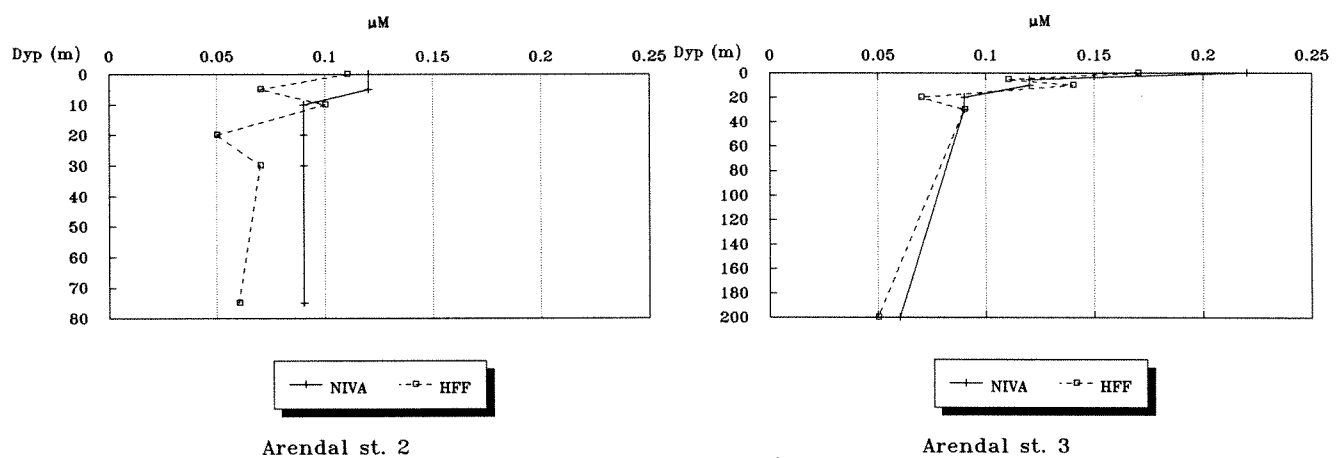
Figur 7 viser at det er en viss systematisk forskjell mellom laboratorienees resultater for ammonium, der HFFs resultater er gjennomsnittlig $0.28 \mu\text{M}$ lavere enn NIVAs. De store tilfeldige avvik som ble registrert for 1990-prøvene, er nå borte (mindre endring i analyseoppblegget).

Når avviket mellom to laboratoriers resultater viser et mønster slik som i figur 3, tyder dette på at den mest sannsynlige årsaken til avvikene er knyttet til behandlingen av prøvene før selve analysen. I dette tilfelle er da også forbehandlingen av prøvene til HFF og NIVA helt

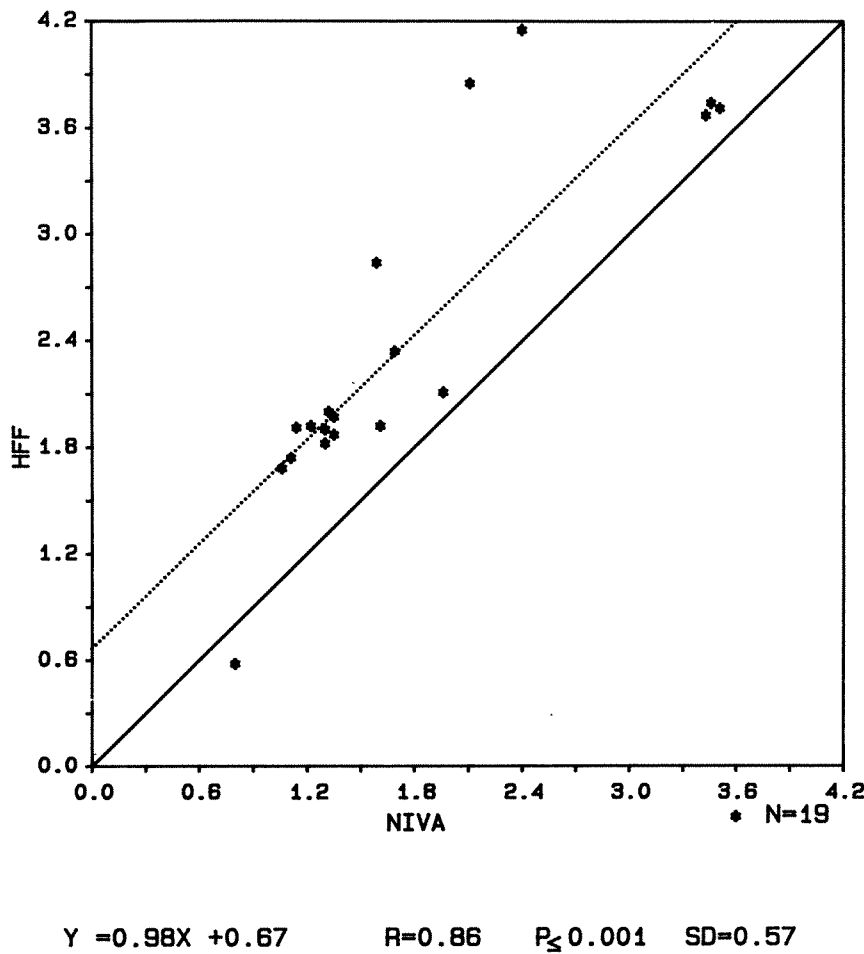
forskjellige. Prøver til bestemmelse av ammonium ved HFF ble fylt på brune medisinflasker av glass og tilsatt reagensene så raskt som mulig etter prøvetaking. Prøvenes absorbans



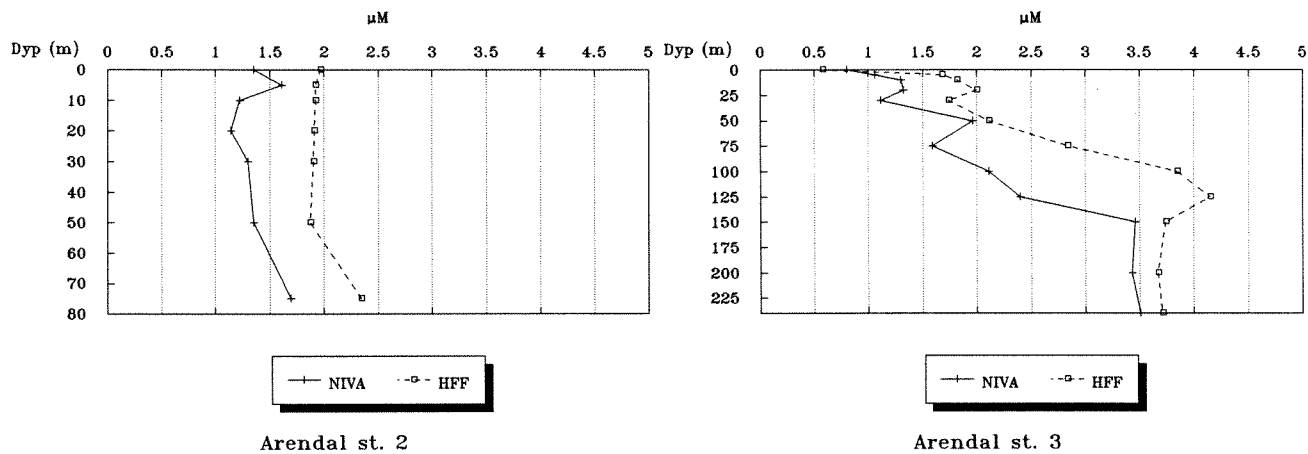
Figur 4a. Parallelanalyser av partikulært bundet fosfor(μM). Analysert ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.



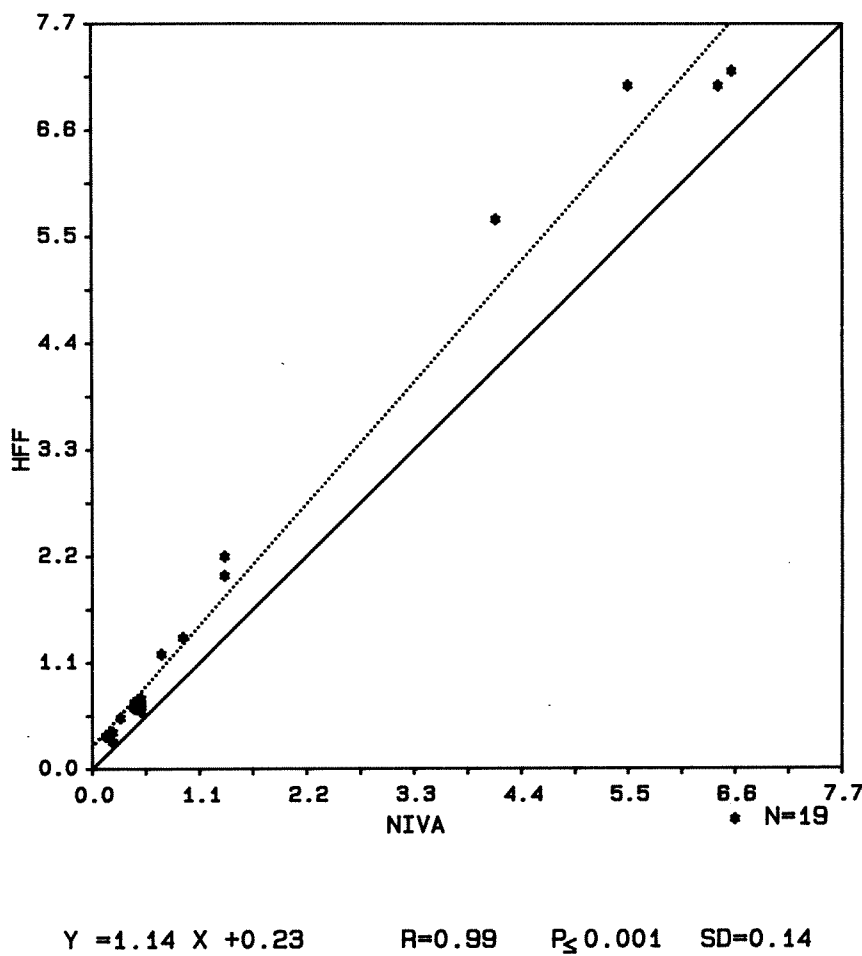
Figur 4b. Parallelanalyser partikulært bundet fosfor(μM). Stasjonsvertikaler. Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.



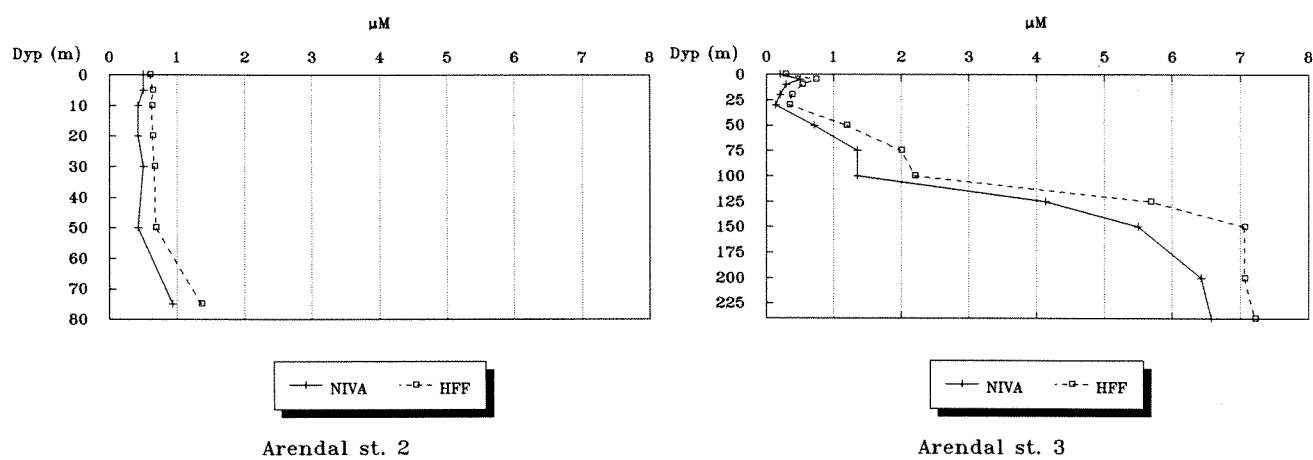
Figur 5a. Parallelanalyser av silisium (μM). Analysert ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.



Figur 5b. Parallelanalyser av silisium (μM). Stasjonsvertikaler. Analysert ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.



Figur 6a. Parallelanalyser av nitrat+nitritt (μM). Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.



Figur 6b. Parallelanalyser av nitrat+nitritt (μM). Stasjonsvertikaler. Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.

ble deretter målt med spektrofotometer, i motsetning til NIVA som syrekonservoerer prøvene før lagring frem til analysen kan utføres. Bestemmelsen ved NIVA ble utført med autoanalytator. Gjennom tidligere forsøk er det vist at syrekonservoering stabiliserer prøvenes innhold av ammonium over en periode på flere måneder (Hovind 1984).

3.3.6 Totalnitrogen

Av figur 8 fremgår at det er meget god korrelasjon mellom laboratorienees resultater, selv om det er en liten systematisk forskjell mellom dem. HFFs resultater er i gjennomsnitt $1.34 \mu\text{M}$ høyere enn ved NIVA. Ettersom alle prøvene inneholder omrent samme konsentrasiøn av totalnitrogen, er det ikke mulig å avgjøre om avviket er konstant eller proporsjonalt med konsentrasiønen.

3.3.7. Partikulært bundet nitrogen.

Resultatene for partikulært bundet nitrogen er gjengitt i tabell 2, og illustrert grafisk i figur 9. Det er meget god overensstemmelse mellom laboratorienees resultater.

3.3.8. Partikulært bundet karbon.

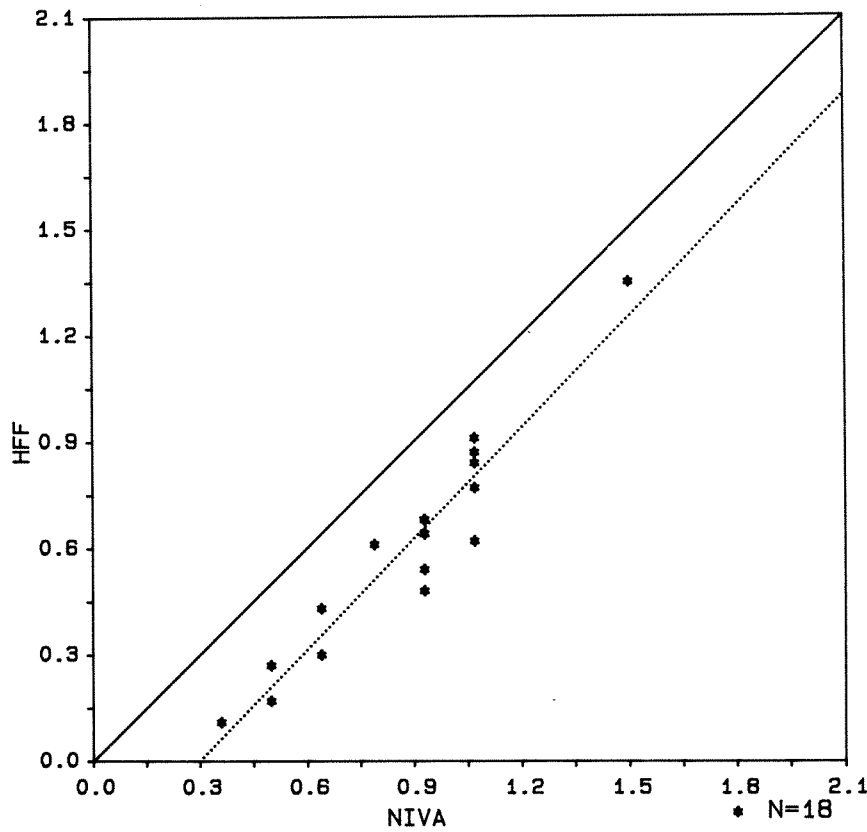
Resultatene for partikulært bundet karbon er gjengitt i tabell 2, samt i figur 10. Av disse fremgår at det er akseptabel overensstemmelse mellom laboratorienees resultater.

3.3.9 Klorofyll-a.

Resultatene for klorofyll er gjengitt i tabell 2 og figur 11. Ved denne parallellanalysen er det ved HFF benyttet en kortere ekstraksjonstid enn vanlig, to timer mot vanligvis ca. 18 timer. For å korrigere for den kortere ekstraksjonstiden ble den målte konsentrasiøn økt med 10 %, en faktor som tidligere undersøkelser har vist gir akseptabel overensstemmelse.

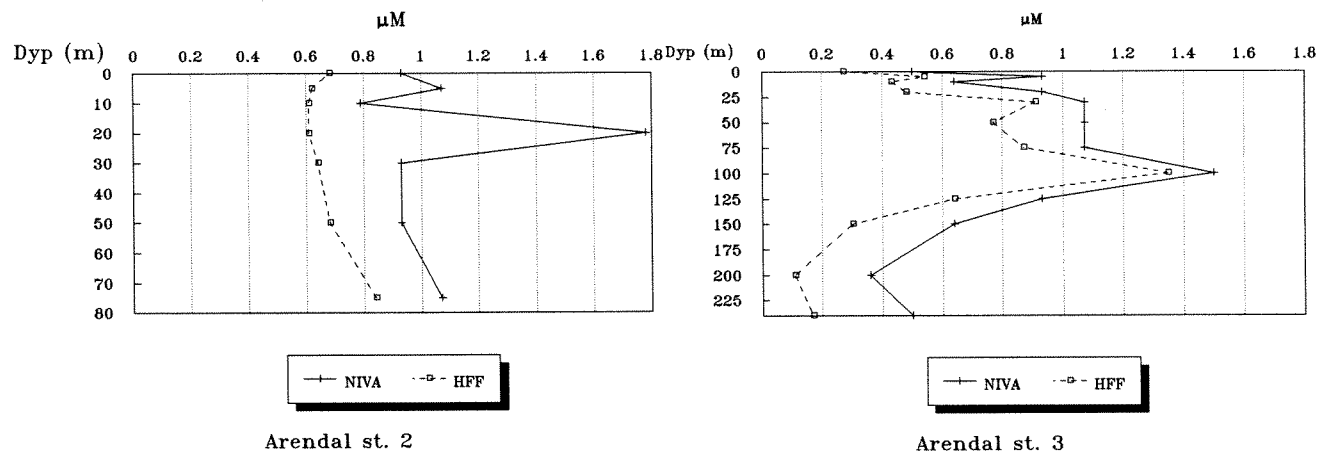
Det var god korrelasjon mellom HFFs og NIVAs resultater, men HFFs målinger ligger ca 40% over NIVAs. Dette avviket er større enn i 1990, men har sannsynligvis sammenheng med at to vidt forskjellige metoder er benyttet ved de to laboratoriene: spektrofotometri ved NIVA og fluorimetri ved HFF. I tillegg til dette er det benyttet ulike filtre ved filtreringen. Membranfiltre kan således holde tilbake noe finere partikler enn glassfiberfilteret, og en fluorimetrisk måling kan inkludere bidrag fra flere pigmenter.

Mulige årsaker til disse forskjellene vil bli studert nærmere ved HFF i 1992, ved en sammenligning av de spektrofotometriske og fluorimetriske metodene.

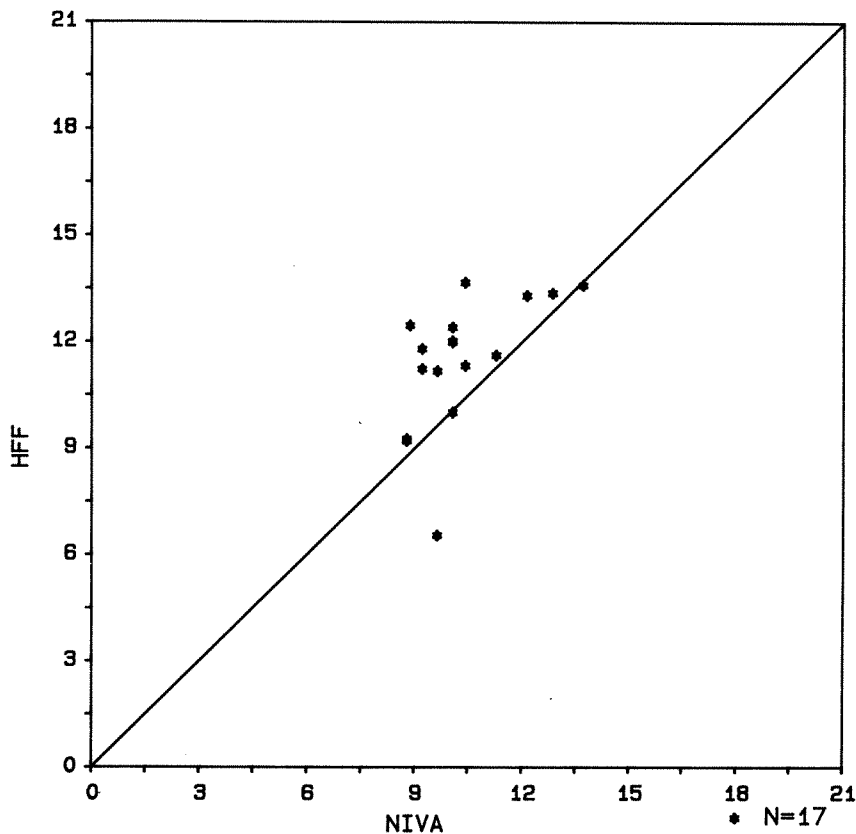


$$Y = 1.04 \times + 0.31 \quad R=0.95 \quad P \leq 0.001 \quad SD=0.33$$

Figur 7a. Parallelanalyser av ammonium (μM). Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.

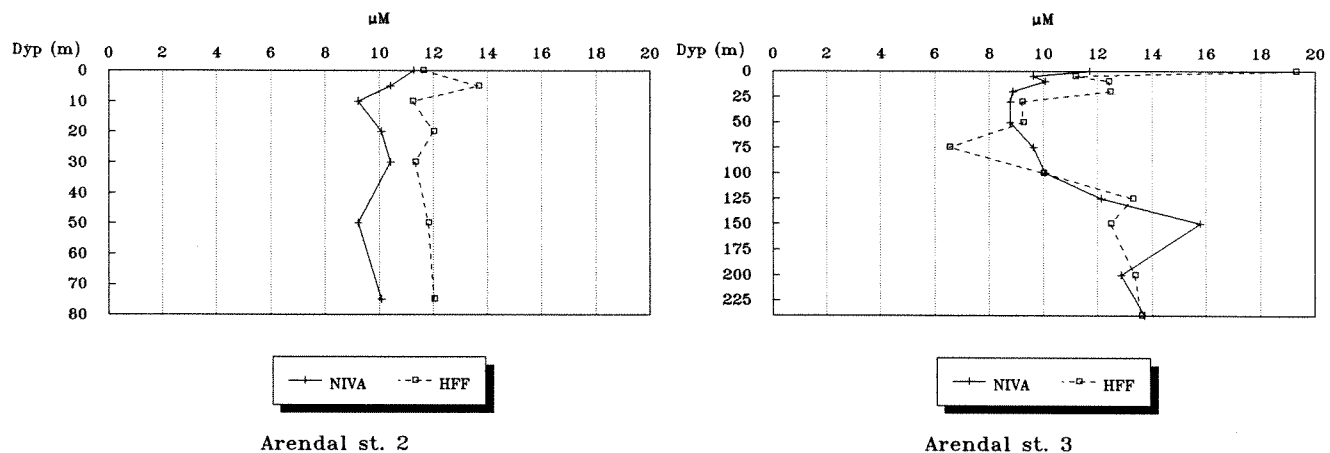


Figur 7b. Parallelanalyser av ammonium (μM). Stasjonsvertikaler. Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.

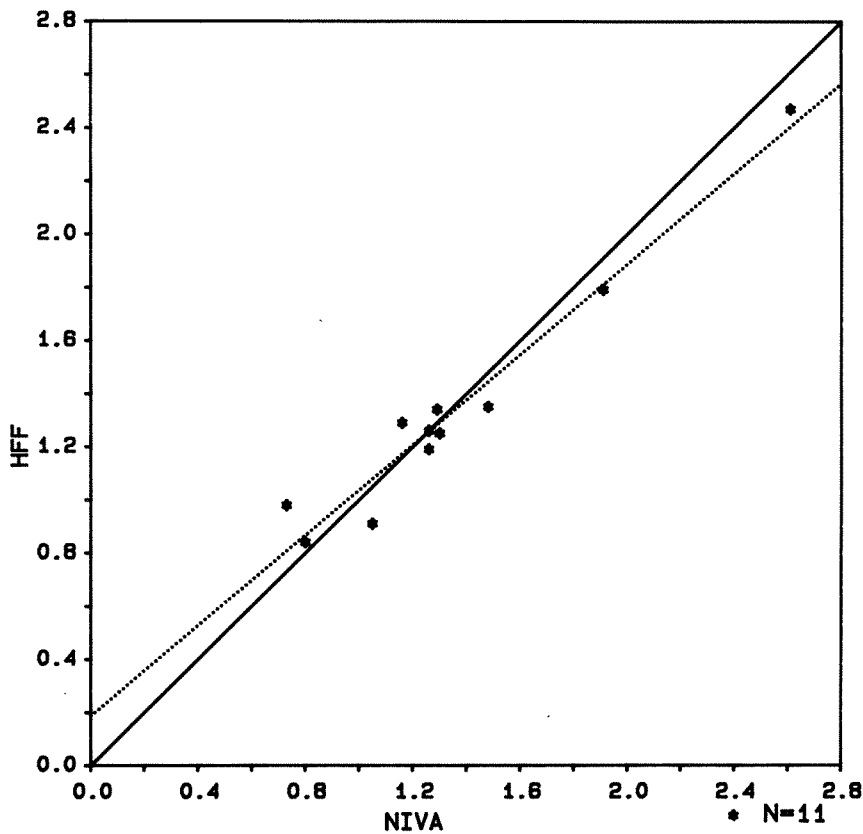


$$Y = 0.75X + 3.75 \quad R=0.57 \quad P \leq 0.050 \quad SD=0.59$$

Figur 8a. Parallelanalyser av totalnitrogen(μM). Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.

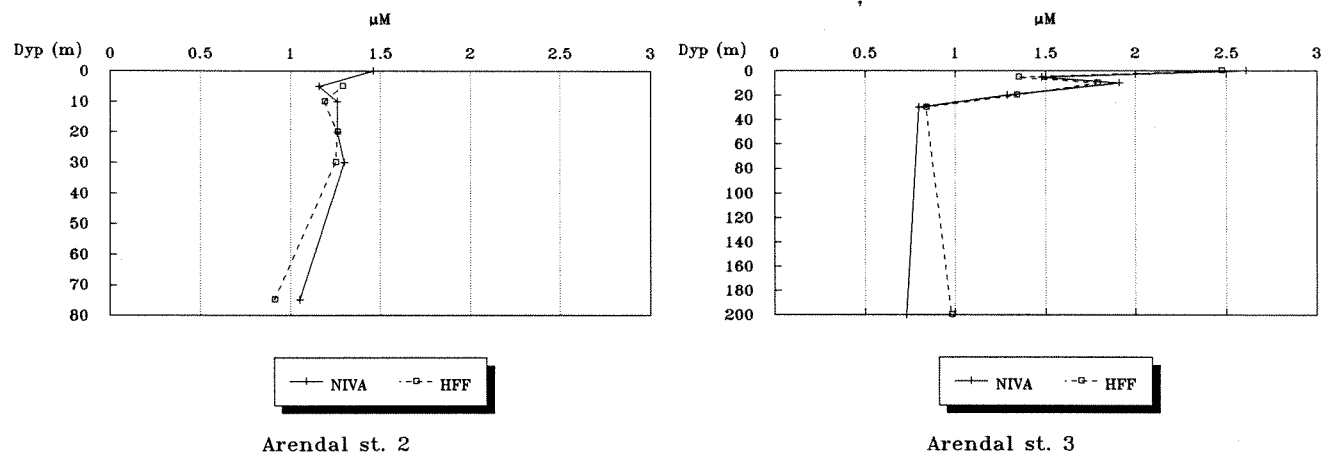


Figur 8b. Parallelanalyser av totalnitrogen(μM). Stasjonsvertikaler. Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.

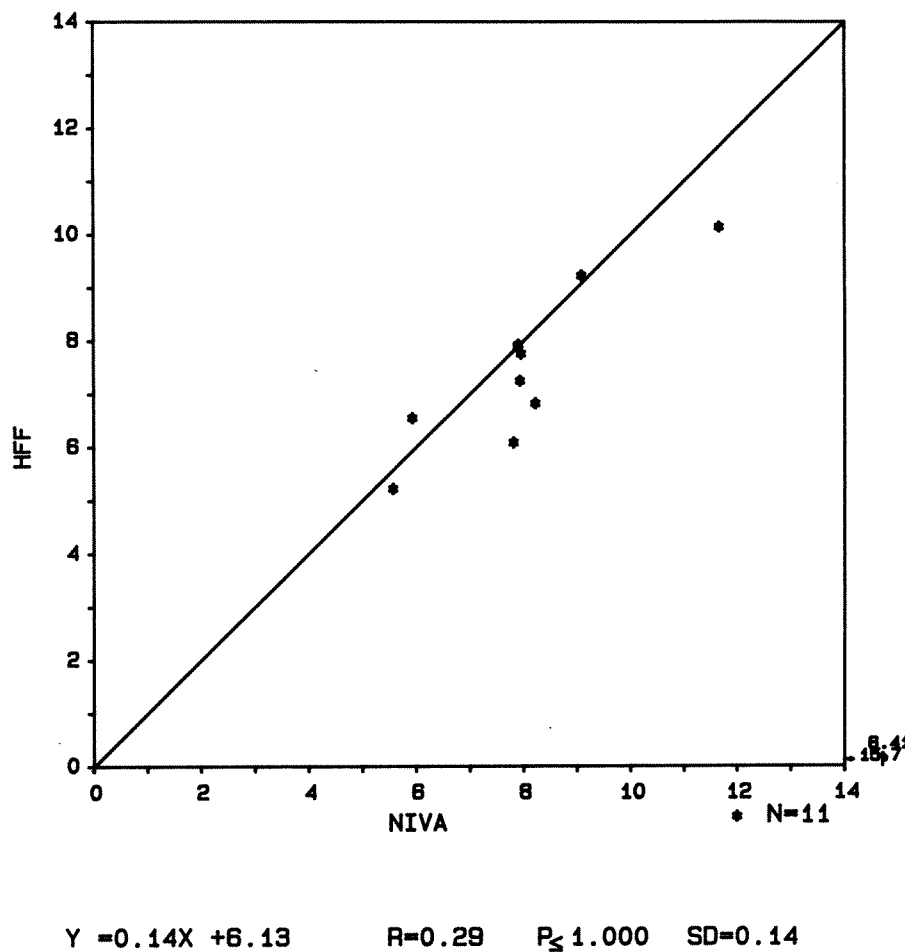


$$Y = 0.85X + 0.19 \quad R=0.98 \quad P \leq 0.001 \quad SD=0.30$$

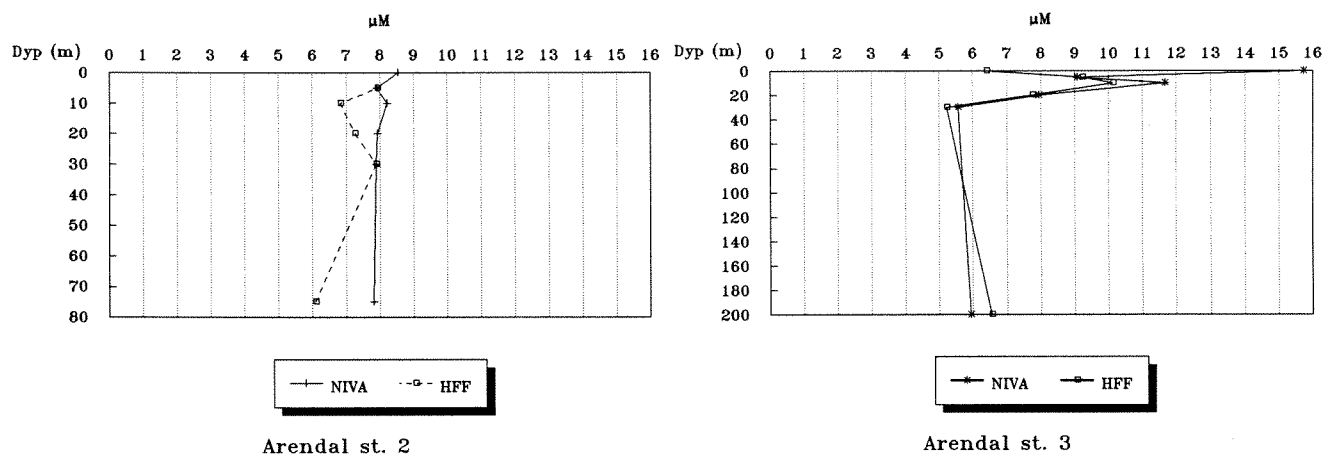
Figur 9a. Parallelanalyser av partikulært bundet nitrogen(μM). Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.



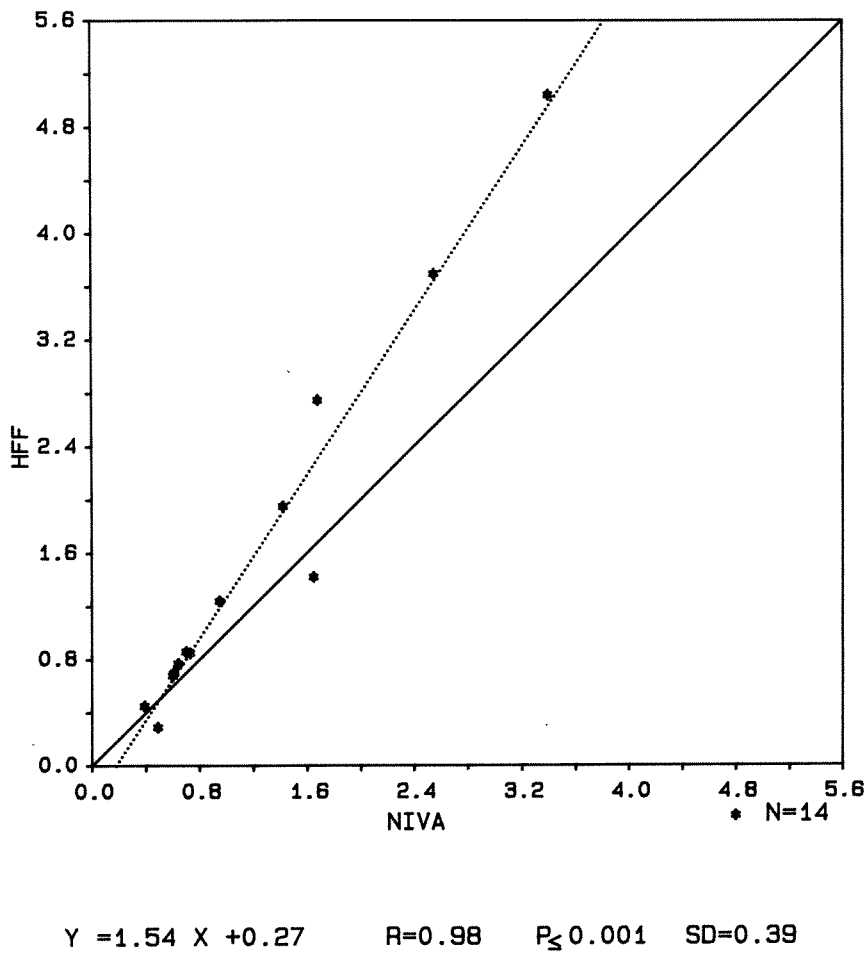
Figur 9b. Parallelanalyser av partikulært bundet nitrogen (μM). Stasjonsvertikaler. Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.



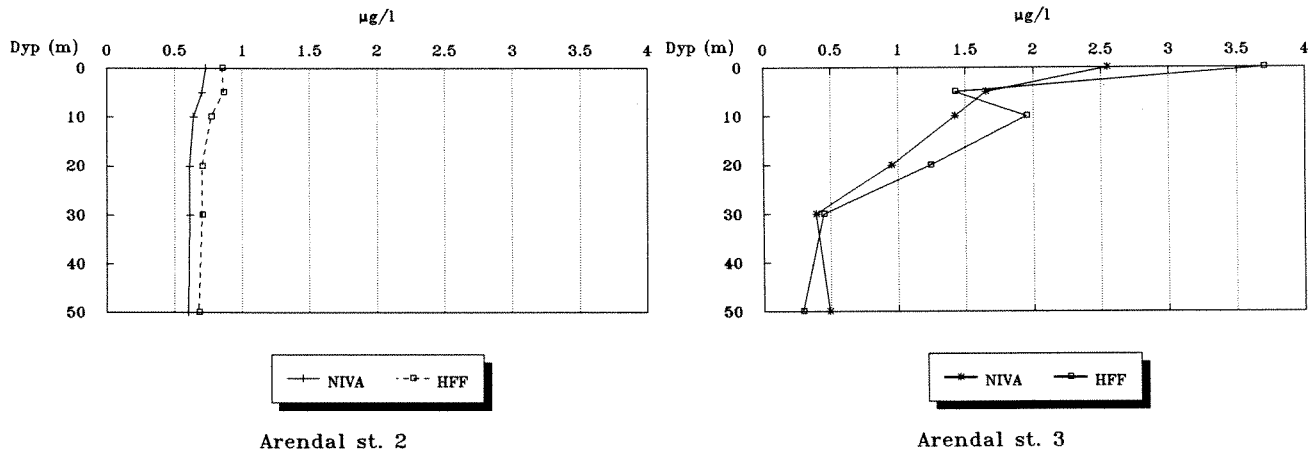
Figur 10a. Parallelleanalyser av partikulært bundet karbon(µM). Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.



Figur10b. Parallelleanalyser av partikulært bundet karbon (µM). Stasjonsvertikaler. Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.



Figur 11a. Parallelanalyser av klorofyll-a ($\mu\text{g/l}$). Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.



Figur 11b. Parallelanalyser av klorofyll-a ($\mu\text{g/l}$). Stasjonsvertikaler. Analyser ved Havforskningsinstituttets forskningsstasjon i Flødevigen (HFF) og NIVA.

3.4. Konklusjon.

Det er god korrelasjon mellom verdiene fra HFF og NIVA for alle analysevariable. For nitrat og silisium er det også godt samsvar mellom tallverdiene til laboratoriene analyseresultater. Det dårligste samsvar mellom tallverdiene viser klorofyllmålingene.

Ettersom forskjellen mellom laboratoriene resultater er av systematisk art, kan man om det er ønskelig, bruke disse parallellanalyseresultatene til å normere resultatene i forhold til hverandre. Det må benyttes andre kontrollmetoder, f.eks. ringtester, for å finne ut hvilke resultatsett som skal benyttes som grunnlag for en eventuell korreksjon. Begge laboratorier deltar regelmessig i interkalibreringer arrangert av det internasjonale havforskningsråd (ICES). Resultatene av disse vil kunne brukes i fremtiden for en endelig korrigering av observasjonene.

Tabell 2. Resultater av parallelanalyser ved HFF og NIVA, oktober 1991.

	Fosfat (μM)		Totalfosfor (μM)		Silisium (μM)	
Dyp (m)	NIVA	HFF	NIVA	HFF	NIVA	HFF
0	0.10	0.18	0.29	0.43	1.35	1.97
5	0.10	0.18	0.32	0.44	1.61	1.92
10	0.10	0.17	0.29	0.40	1.22	1.92
20	0.10	0.19	0.29	0.43	1.14	1.91
30	(0.52)	0.24	(0.55)	0.42	1.30	1.90
50	0.10	0.15	0.32	0.43	1.35	1.87
75	0.19	0.26	0.36	0.48	1.69	2.34
0	0.03	0.08	0.29	0.56	0.80	0.58
5	0.10	0.15	0.36	0.46	1.06	1.68
10	0.10	0.15	0.29	0.44	1.30	1.82
20	0.10	0.15	0.29	(0.71)	1.32	2.00
30	0.10	0.13	0.36	0.36	1.11	1.74
50	0.16	0.20	0.29	0.42	1.96	2.11
75	0.32	0.31	(0.81)	0.50	1.59	2.84
100	0.52	0.41	0.65	0.61	2.11	3.85
125	0.52	0.58	0.65	(1.15)	2.40	4.15
150	0.68	0.64	(1.61)	0.75	3.46	3.74
200	0.61	0.66	0.81	0.77	3.43	3.67
240	0.65	0.67	0.94	0.79	3.51	3.71

	Partikulært fosfor (μM)		Partikulært nitrogen (μM)		Partikulært karbon (μM)	
Dyp (m)	NIVA	HFF	NIVA	HFF	NIVA	HFF
0	0.12	0.11	1.46		8.55	
5	0.12	0.07	1.16	1.29	7.90	7.93
10	0.09	0.10	1.26	1.19	8.22	6.83
20	0.09	0.05	1.26	1.26	7.93	7.25
30	0.09	0.07	1.30	1.25	7.89	7.89
75	0.09	0.06	1.05	0.91	7.81	6.09
0	0.22	0.17	2.61	2.47	15.74	6.41
5	0.12	0.11	1.48	1.35	9.08	9.23
10	0.12	0.14	1.91	1.79	11.66	10.14
20	0.09	0.07	1.29	1.34	7.95	7.76
30	0.09	0.09	0.80	0.84	5.57	5.22
200	0.06	0.05	0.73	0.98	5.93	6.55

Tabell 2 (forts). Resultater av parallelanalyser ved HFF og NIVA, oktober 1991.

Dyp (m)	Nitrat+nitritt (µM)		Ammonium (µM)		Totalnitrogen (µM)	
	NIVA	HFF	NIVA	HFF	NIVA	HFF
0	0.50	0.60	0.93	0.68	11.28	11.62
5	0.50	0.64	1.07	0.62	10.42	13.67
10	0.43	0.63	0.79	0.61	9.21	11.24
20	0.43	0.64	(1.78)	0.61	10.07	11.99
30	0.50	0.67	0.93	0.64	10.42	11.33
50	0.43	0.69	0.93	0.68	9.21	11.80
75	0.93	1.36	1.07	0.84	10.07	12.02
0	0.21	0.28	0.50	0.27	11.71	(19.28)
5	0.50	0.73	0.93	0.54	9.64	11.18
10	0.29	0.53	0.64	0.43	10.07	12.41
20	0.21	0.38	0.93	0.48	8.87	12.46
30	0.14	0.34	1.07	0.91	8.78	9.21
50	0.71	1.19	1.07	0.77	8.78	9.26
75	1.36	2.00	1.07	0.87	9.64	6.54
100	1.36	2.20	1.50	1.35	10.07	10.01
125	4.14	5.68	0.93	0.64	12.14	13.30
150	5.50	7.06	0.64	0.30	(15.78)	12.48
200	6.43	7.06	0.36	0.11	12.85	13.37
240	6.57	7.21	0.50	0.17	13.71	13.59

Dyp (m)	Klorofyll-a (µg/l)	
	NIVA	HFF
0	0.73	0.85
5	0.70	0.86
10	0.64	0.77
20	0.61	0.70
30	0.61	0.70
50	0.60	0.68
0	2.55	3.70
5	1.65	1.42
10	1.42	1.95
20	0.95	1.24
30	0.39	0.45
50	0.49	0.29

4. Referanser.

Aure,J., Dahl,E., Hovind.,H. og Magnusson,J.(1991): Langtidsovervåking av trofutviklingen i kystvannet langs Sør-Norge. Hydrografi/hydrokjemi. Årsrapport 1990.SFT-rapport nr.

Hovind,H.,(1984): Ammonium i sjøvann: Nødvendig å stabilisere prøvene. Ref.bla. Nr. 2, 1984. Norsk institutt for vannforskning.

J.Valderrama (1981): The Simultaneous Analysis of Total Nitrogen and Total Phosphorous in Natural Waters. Marine Chemistry 1981, 10, 109 - 122.

F. Koroleff, (1983): Determination of Total Phosphorous by Alkaline Persulfate Oxidation, in K. Grasshoff "Methods of Seawater Analysis, 136 - 8.

Norsk Standard, NS 4725: Vannundersøkelse. Bestemmelse av total fosfor. Oppslutning med peroksidisulfat. 2. utg., 1984.

Norsk Standard, NS 4743: Vannundersøkelse. Bestemmelse av nitrogeninnhold etter oksidasjon med peroksidisulfat. 1. utg., 1975.

5. Hydrografiske/hydrokjemiske tabeller 1991.

5.1. Færder 1991.

station : FERDER
 Ship : Adler
 seccidepth : 8.5 m
 secchicolour : Light-green

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	PO4-P μM	Tot-N μM	NO3-N μM	NH4-N μM	SiO3-Si μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	1.81	26.270	.81	.55	21.6	10.00	.7	8.4	16.8	2.2	.16	1.55	1.43	
5	1.47	27.450	.84	.65	25.8	11.57	1.1	8.3	13.1	1.7	.10	.88	.91	
10	4.67	31.100	.97	.77	28.0	12.21	1.7	7.9	12.6	1.6	.06	.95	.55	
20	5.79	32.210	.90	.74	24.1	10.85	1.0	6.7	7.7	1.0	.06	.71	.27	
30	5.24	32.830	.97	.81	27.1	11.57	2.1	7.8	9.5	1.2	.06	.92	.40	
50	5.00	33.520	.74	.68	23.3	10.71	1.4	5.1						
75	6.70	34.480	.68	.61	16.0	5.57	.5	4.9						
100	7.05	34.650	.71	.65	14.3	5.21	.5	3.9						
125	7.12	34.660	1.07	1.23	14.3	5.07	.5	3.9						
150	7.16	34.700	.81	.68	13.9	5.07	.5	3.9						

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	PO4-P μM	Tot-N μM	NO3-N μM	NH4-N μM	SiO3-Si μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	2.70	30.370	.81	.45	18.0	6.14	.4	1.9	26.3	4.0	.32	1.21	7.56	
5	3.29	31.930	.81	.48	17.7	6.64	.4	2.5	21.4	2.8	.26	.56	6.47	
10	4.69	32.760	.87	.61	18.0	7.78	.4	4.6	16.2	2.3	.16	.83	3.58	
20	5.49	33.780	.77	.61	16.8	7.78	.4	4.7	11.7	1.8	.10	.51	2.29	
30	6.85	34.430	.77	.65	15.6	7.00	.4	4.5	6.1	.8	.06	.39	.68	
50	7.18	34.810	.84	.74	15.1	8.92	.3	5.4						
75	7.34	34.950	.87	.81	17.3	9.64	.4	6.0						
100	7.48	35.080	.94	.84	18.4	10.71	.4	6.6						
125	7.49	35.120	.97	.87	16.8	10.92	.3	6.9	6.7	.7	.06	1.02		
145	7.50	35.130	.97	.87	16.0	10.99	.3	7.0						

Station : FERDER
 Ship : Adeler
 Seccidepth : 11.5 m
 secchicolour : Green

Position : N 58°59.3' E 10°32.0' Date : 91-03-07 Time(UT) : 1205 Echodepth : 152 m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments :

Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/l	µg/l
0	1.31	24.620	.42	.06	16.0	.50	.8	.4	23.7	3.7	.23	.67	1.41	
5	1.34	25.840	.36	.03	14.3	.50	.6	.3	22.0	3.3	.19	.70	1.51	
10	1.86	27.110	.48	.19	16.7	2.50	.8	.3	24.7	3.7	.16	.74	2.40	
20	4.18	31.550	.71	.48	17.1	6.14	.6	1.5	16.6	2.4	.13	.43	2.01	
30	6.15	33.940	.84	.65	16.7	7.85	.4	3.6	12.7	1.7	.13	.76	1.02	
50	6.67	34.590	.84	.68	16.7	8.21	.4	5.1						
75	6.55	34.680	.81	.68	16.7	8.28	.5	5.2						
100	5.05	34.650	.81	.68	17.6	8.92	.5	5.4						
125	5.76	34.890	.87	.74	15.6	9.42	.3	5.2						
145	5.65	34.886	.94	.74	16.0	9.35	.4	5.3						

Position : N 58°59.3' E 10°32.0' Date : 91-03-21 Time(UT) : 1230 Echodepth : 154 m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments :

Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/l	µg/l
0	2.44	22.730	.45	.13	17.1	1.14	1.4	.6	17.2	2.1	.16	.98	.56	
5	2.52	22.950	.42	.13	16.6	1.29	1.2	.7	14.3	1.9	.13	.44	.47	
10	2.53	23.470	.45	.16	17.1	1.71	1.5	.7	12.7	1.9	.16	.45	.53	
20	1.90	25.340	.36	.16	14.1	1.07	1.5	.5	7.9	.8	.06	.36	.21	
30	3.73	32.260	.52	.32	14.9	3.78	1.4	.8	6.7	.7	.06	.42	.20	
50	5.68	34.330	.84	.68	16.6	8.85	< .4	4.4						
75	5.50	34.630	.81	.71	16.6	9.28	< .4	4.7						
100	5.73	34.790	.84	.74	16.2	9.85	< .4	5.6						
125	5.87	34.805	.84	.74	17.5	9.64	.4	5.1	9.9	1.0	.06	1.42		
150	5.97	34.885	1.16	.90	17.9	9.92	.4	6.0						

station : FERDER ship : Adeler Seccidepth : 7.0 m Secchicolour : Green				Position : N 58°59.3' E 10°32.0' Date : 91-04-11 Time(UT) : 1100 Echodepth : 157 m Institute : NIVA Dom. ph.pl : Comments :				Phytoplankton: c/1 (0-30 m)							
Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a	
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/1	µg/1	
0	5.96	24.620	.48	.03	17.3	.29	.9	34.7	5.0	.29	1.09	.29	3.97		
5	5.61	26.790	.45	.03	16.5	.36	.7	33.6	4.9	.32	1.10	.32	3.99		
10	5.49	27.860	.52	.06	14.8	.43	.6	35.0	5.5	.36	.23	.23	4.57		
20	4.92	30.540	.58	.23	19.6	8.14	1.2	1.8	8.9	1.5	.10	.64	1.03		
30	4.47	32.350	.77	.55	24.8	12.7	1.7	4.6	10.1	1.5	.10	.80	.96		
50	4.43	33.540	.81	.61	22.6	12.64	1.3	5.0							
75	4.90	34.280	.87	.71	20.5	11.42	.9	6.0							
100	5.94	34.530	.87	.71	19.1	10.14	.7	6.0							
125	4.51	34.516	.81	.65	19.1	9.28	.9	4.8	8.5	1.1	.10	.10	.93		
150	4.54	34.598	.81	.68	17.8	9.14	.9	5.4							

station : FERDER ship : Adeler Seccidepth : 8.0 m Secchicolour : Green				Position : N 58°59.3' E 10°32.0' Date : 91-04-24 Time(UT) : 1145 Echodepth : 160 m Institute : NIVA Dom. ph.pl : Comments :				Phytoplankton: c/1 (0-30 m)							
Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a	
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/1	µg/1	
0	6.89	27.100	.68	.10	19.5	2.64	.8	1.4	37.7	5.9	.48	1.16	4.22		
5	6.38	29.700	.52	.19	19.9	6.57	1.3	2.3	19.1	3.2	.23	.59	1.75		
10	5.61	31.800	.48	.19	17.3	5.14	1.2	1.4	15.9	2.6	.16	.46	1.36		
20	5.21	32.420	.55	.29	19.1	7.00	1.5	1.4	11.3	1.7	.13	.47	1.46		
30	5.27	33.530	.58	.42	19.1	8.28	1.8	1.6	7.6	1.1	.06	.61	.69		
50	5.64	34.580	.68	.52	16.9	6.57	1.8	1.9							
75	5.45	34.700	.77	.65	16.1	7.85	1.2	3.7							
100	5.57	34.780	.77	.61	15.2	7.28	1.3	3.4							
125	5.38	34.791	.81	.65	14.8	7.71	1.0	3.7							
150	5.43	34.866	.77	.65	16.1	7.71	1.0	3.9							

				Position : N 58°59.3' E 10°32.0' Date : 91-05-07 Time(UT) : 1300 Echodepth : 152 m				Position : N 58°59.3' E 10°32.0' Date : 91-07-10 Time(UT) : 1100 Echodepth : 150 m							
				Institute : NIVA Dom. ph.pl : Comments : Secchicolour : Green				Institute : NIVA Dom. ph.pl : Comments : Secchicolour : Green				Phytoplankton: c/1 (0-30 m)			
Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a	
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/1	µg/1	
0	8.90	26.370	7.21	.26	<	.03	13.9	.14	.8	.1	17.9	2.5	.13	.54	.79
5	7.71	27.130	7.30	.29	<	.03	12.6	.29	.5	.3	17.9	2.6	.16	.47	.99
10	5.91	31.640	6.77	.61	.32	17.6	6.35	1.4	1.4	19.9	2.9	.19	.72	1.42	
20	5.31	33.960	6.61	.74	.58	19.7	9.07	1.8	2.6	8.5	1.2	.06	.31	.44	
30	5.43	34.340	6.46	.77	.65	16.7	8.42	1.3	3.0	7.4	1.0	.06	.37	.21	
50	5.66	34.740	6.09	.87	.74	16.4	9.57	.7	4.3						
75	5.93	34.920	6.38	.84	.71	15.1	7.78	.9	3.9						
100	5.82	34.950	6.29	.90	.77	15.6	8.42	.7	4.2						
125	5.88	34.986	6.28	.87	.77	15.6	8.64	.5	5.0						
140	5.88	34.995	6.21	.94	.77	16.0	9.00	.4	4.9						
<hr/>															
0	15.07	27.790	.23	.03	11.4	.21	.4	.7	13.5	1.6	.10	.42	.49		
5	14.87	27.850	.19	.03	11.4	.07	.4	.5	11.9	1.5	.10	.36	.58		
10	12.96	30.460	.26	.03	8.8	.07	.3	.5	11.7	1.6	.13	.30	.83		
20	13.41	32.550	.29	.06	8.4	.07	.3	.9	12.1	1.6	.10	.26	.72		
30	11.23	33.040	.36	.19	9.6	.64	1.1	1.3	10.2	1.2	.06	.23	.52		
50	10.33	33.850	.39	.19	8.8	.64	1.0	1.6							
75	8.85	34.390	.65	.36	10.5	1.43	1.5	2.7							
100	7.35	34.840	.81	.61	13.9	5.07	1.6	3.3							
125	7.20	35.087	1.03	.81	16.4	9.57	.9	5.4							
145	7.21	35.135	1.00	.87	17.3	9.71	.9	5.3							

Station : FERDER
 Ship : Adeler
 Seccidepth : 12.5 m
 Secchicolour : Light-green

Depth m	Temp. °C	Salinity	Oxygen µM	Tot-P µM	PO4-P µM	Tot-N µM	NO3-N µM	NH4-N µM	SiO3-Si µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/1	Chl-a µg/1	Comments :	
															Comments :	Comments :
0	19.11	26.340	.23	<.03	12.4	.29	.3	.6	16.8	1.9	.13	.58	.81			
5	18.09	28.580	.26	<.03	10.0	.21	.4	.4	17.7	2.8	.10	.51	.84			
10	17.25	30.100	.23	<.03	8.7	.21	.3	.4	14.3	1.8	.10	.73	1.13			
20	15.42	31.510	.26	.06	8.3	.43	.6	1.4	9.6	1.5	.06	.41	.96			
30	13.95	32.910	.32	.16	8.7	.64	.9	1.2	7.7	.7	.06	.38	.62			
50	10.94	33.190	.42	.29	11.1	2.78	.3	2.0								
75	8.51	34.310	.48	.36	9.6	1.78	1.0	2.5								
100	7.34	34.880	.81	.74	13.3	6.71	1.1	4.9								
125	7.15	35.000	.84	.81	13.6	6.78	1.8	4.7								
150	7.09	35.093	.94	.90	18.2	9.50	.7	5.6								

Station : FERDER
 Ship : Hugin
 Seccidepth : 12.0 m
 Secchicolour : Blue-green

Depth m	Temp. °C	Salinity	Oxygen µM	Tot-P µM	PO4-P µM	Tot-N µM	NO3-N µM	NH4-N µM	SiO3-Si µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/1	Chl-a µg/1	Comments :	
															Comments :	Comments :
0	18.28	24.310	.26	<.03	18.0	.29	.3	.7	24.9	4.0	.13	.78	.51			
5	18.11	24.530	.23	<.03	14.6	.21	.3	.9	18.7	2.6	.13	.72	.58			
10	17.50	27.980	.23	<.03	15.0	.14	.3	.8	13.2	1.7	.13	.44	.74			
20	16.19	32.250	.36	.19	10.6	.86	.4	1.6	9.4	1.3	.13	.33	.75			
30	15.46	33.470	.45	.29	12.4	.86	1.3	2.6	9.5	1.1	.06	.56	.26			
50	12.48	33.770	.45	.32	12.4	2.57	.5	2.6								
75	8.87	34.340	.52	.42	11.5	3.28	.4	3.4								
100	7.79	34.650	.68	.58	13.7	5.85	.3	4.9								
125	7.38	34.757	.87	.71	19.7	8.78	.3	6.1	19.9	3.1	.06	.06	.93			
140	7.46	34.911	.77	.74	15.8	8.42	<.2	5.4								

Position : FERDER		Position : N 58°59.3' E 10°32.0'		Date : 91-09-04		Time(UT) : 1530		Echodepth : 152 m	
Ship	: Adeler	Institute	: NIVA	Dom.	ph.p1	Comments	: Bad zoopl. filtering	Phytoplankton:	
Secchidepth	: 10.5 m	secchicolour	: Light-green					c/1 (0-30 m)	
Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM
0	18.47	28.530	.23	<.03	14.1	.21	.5	1.0	18.6
5	18.40	28.560	.23	<.03	12.8	.21	.5	1.1	15.4
10	18.14	28.910	.26	<.03	14.1	.21	.4	1.1	15.8
20	17.32	32.120	.32	<.03	12.8	.21	.4	1.5	19.9
30	16.00	33.200	.32	.06	12.4	.21	.3	1.5	16.7
50	13.84	34.050	.36	.19	15.3	1.93	.4	2.9	
75	8.79	34.750	.61	.52	14.9	5.50	<.2	5.0	
100	8.11	35.090	.65	.58	17.5	4.00	1.1	4.4	
125	7.72	35.022	.81	.74	16.2	7.21	.3	6.0	
145	7.60	35.124	.87	.81	27.0	8.71	.5	6.0	

Position : FERDER		Position : N 58°59.3' E 10°32.0'		Date : 91-09-18		Time(UT) : 1100		Echodepth : 160 m	
Ship	: Adeler	Institute	: NIVA	Dom.	ph.p1	Comments	: Green	Phytoplankton:	
Secchidepth	: 9.5 m	secchicolour	: Green					c/1 (0-30 m)	
Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM
0	14.75	31.660	5.61	.39	.06	11.9	.14	.4	1.8
5	14.76	31.680	5.67	.36	.06	14.1	.14	.7	1.9
10	14.77	31.720	5.69	.36	.06	11.5	.07	.4	1.7
20	14.50	31.790	5.66	.36	.06	16.9	.14	.6	1.8
30	13.87	32.460	5.53	.29	<.03	10.6	.07	.6	1.5
50	13.53	33.130	5.09	.36	.16	14.1	.43	.9	3.1
75	9.93	34.760	4.77	.42	.23	10.2	.50	.7	4.1
100	8.54	34.810	5.02	.68	.55	12.8	.521	.6	5.4
125	8.26	35.047	5.12	.68	.52	13.2	4.35	.7	5.7
145	8.35	35.051	5.26	.68	.48	13.6	3.86	1.2	4.5

Station : FERDER
 Ship : Adeler
 Secchidepth : 9.0 m
 Secchicolour : Green

Position : N 58°59.3' E 10°32.0' Date : 91-10-07 Time(UT) : 1350 Echodepth : 162 m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments :

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P µM	PO4-P µM	Tot-N µM	NO3-N µM	NH4-N µM	SiO3-Si µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/l	Chl-a µg/l
0	12.60	29.300	5.86	.42	.16	11.7	.29	.9	1.3	15.4	2.2	.13	.54	.91
5	12.60	29.300	5.86	.45	.16	10.9	.29	.7	1.3	14.7	2.0	.13	.34	1.00
10	12.70	29.300	5.76	.42	.16	10.9	.29	1.1	1.2	12.3	1.9	.13	.15	1.00
20	12.80	29.800	5.73	.42	.16	11.7	.29	.9	1.0	10.9	1.6	.10	.13	.71
30	12.80	30.000	.42	.23	10.1	1.07	.9	2.5	10.3	1.4	.10	.43	.59	
50	13.40	31.900	5.36	.29	.10	8.1	.14	.9	1.4					
75	12.80	32.950	5.27	.29	.10	8.1	.21	.9	1.3					
100	13.00	33.300	4.74	.68	.48	11.7	4.85	.4	5.5					
125	12.60	34.537	4.82	.68	.52	12.1	4.71	.7	5.5	9.7	1.4	.06	.99	
150	9.03	34.801	4.95	.81	.61	14.5	5.71	1.5	5.8					

Position : N 58°59.3' E 10°32.0' Date : 91-10-16 Time(UT) : 900 Echodepth : 168 m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments : Uncertain PSU 137 m

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P µM	PO4-P µM	Tot-N µM	NO3-N µM	NH4-N µM	SiO3-Si µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/l	Chl-a µg/l
0	11.93	28.240	5.98	.36	.03	12.6	.36	.7	.1	19.4	2.9	.23	.52	2.71
5	11.92	28.230	5.91	.32	.03	12.6	.36	.7	.2	20.4	2.9	.19	.40	2.74
10	11.92	28.390	5.85	.29	.06	12.1	.29	.7	.1	14.8	2.0	.16	.34	1.90
20	13.74	31.430	4.94	.42	.26	10.4	1.86	.6	.6	6.4	.7	.06	.16	.48
30	13.62	33.390	5.08	.29	.16	9.1	1.00	.4	.4	2.2	5.8	.6	.06	.27
50	12.90	34.320	4.87	.36	.23	9.1	1.57	.6	.6	2.3				
75	9.07	34.840	4.74	.65	.52	11.3	3.93	.4	.4					
100	8.29	35.030	5.02	.77	.68	12.6	6.43	.3	4.2					
125	8.02	35.140	5.10	.87	.74	14.3	7.71	.3	4.4	5.4	.5	.06	.67	
137	7.97	34.336	4.84	.39	.26	9.6	1.71	.6	2.7					

Station : FERDER
 Ship : Adeler
 Secccidepth : 13.0 m
 Secchicolour : Green

Position : N 58°59.3' E 10°32.0' Date : 91-11-05 Time(UT) : 1330 Echodepth : 156 m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.p1 :
 Comments :

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	PO4-P μM	Tot-N μM	NO3-N μM	NH4-N μM	SiO3-Si μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	9.26	25.610	6.43	.55	.26	12.9	.50	1.0	1.6	14.6	1.3	.13	1.07	
5	9.31	25.780	6.33	.58	.26	12.9	.57	.9	1.8	15.0	1.5	.13	.97	
10	9.54	26.340	5.94	.48	.26	12.0	.64	.9	1.8	10.7	1.1	.10	.34	.79
20	10.32	28.590	5.88	.42	.26	12.0	1.93	1.0	1.7	8.3	.9	.06	.36	.58
30	11.33	31.330	5.71	.55	.36	11.3	1.57	.9	2.6	8.2	1.0	.06	.42	.52
50	11.75	32.960	5.58	.55	.36	10.0	1.86	.9	2.8					
75	11.83	34.000	5.68	.52	.32	10.0	1.86	.6	2.8					
100	12.00	34.230	5.69	.55	.32	10.0	1.86	1.1	2.5					
125	11.78	34.452	5.31	.58	.39	10.0	3.07	.4	3.5	8.5	.9	.06	.65	
148	11.54	34.671	5.07	.55	.39	10.9	3.57	.3	3.9					

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	PO4-P μM	Tot-N μM	NO3-N μM	NH4-N μM	SiO3-Si μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	7.92	31.050	6.34	.65	.42	14.5	3.28	.7	1	9.4	.8	.06	.39	.78
5	7.93	31.160	6.34	.65	.42	14.1	3.36	.7	2.2	8.7	.8	.10	.78	
10	8.03	31.560	6.31	.65	.39	14.1	3.43	.7	2.4	9.2	1.0	.06	.06	.59
20	8.15	31.690	6.30	.65	.39	14.1	3.43	.7	2.0	7.6	.7	.06	.30	.51
30	8.25	31.740	6.26	.65	.42	13.7	4.00	.6	2.4	7.6	.7	.06	.14	.39
50	8.97	32.450	5.88	.71	.45	14.1	4.64	.3	3.3					
75	10.69	33.750	5.28	.71	.48	14.1	4.93	.3	4.1					
100	9.92	34.810	5.49	.74	.55	11.7	5.14	.3	4.4					
125	9.41	34.881	5.47	.77	.58	12.9	5.78	.3	4.6	7.8	.6	.06	.81	
147	9.01	34.960	5.37	.84	.65	7.3	6.85	.3	4.1					

Station : FERDER		Position : N 58°59.3' E 10°32.0'		Date : 91-12-18	Time(UT) : 1300	Echodepth : m								
Ship	Adeler	Institute	NIVA											
Seccideth	: 10.0 m	Dom. ph.pl												
Secchicolour	: Green	Comments	Mixed sample 0-30 m											
Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/1	µg/1
0	6.22	28.350	6.82	.77	.42	15.8	3.71	.6	1.3	16.5	1.9	.16	.66	2.45
5	6.18	28.440	6.84	.71	.42	15.3	3.71	.6	1.5	16.0	2.0	.13	.66	2.68
10	6.16	28.620	6.80	.71	.42	15.3	4.07	.8	1.8	14.3	1.9	.13	.82	2.32
20	7.22	30.980	6.45	.77	.52	15.8	5.43	.5	2.9	13.3	1.4	.10	.70	1.17
30	8.97	32.310	5.80	.77	.55	15.8	6.14	.4	4.3	13.8	1.3	.06	.74	.34
50	8.99	33.740	5.81	.71	.55	14.1	6.35	.4	4.5					
75	9.35	34.350	5.58	.71	.58	13.3	5.93	.4	5.2					
100	9.18	34.670	5.95	.65	.52	13.3	4.85	.4	4.5					
125	9.19	34.682	5.73	.71	.58	12.9	5.43	.4	5.7					
145	9.19	34.749	5.69	.77	.58	12.9	5.43	.5	5.1					

5.2. Jomfruland 1991

Station : JOMFRULAND
 Ship : Adeler
 Seccidepth : 10.0 m
 Secchicolour : Light-green

Position : N 58°47.8' E 9°33.0' Date : 91-01-29 Time(UT) : 930 Echodepth : m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl : Different flagellates species
 Comments :

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	PO4-P μM	Tot-N μM	NO3-N μM	NH4-N μM	SiO3-Si μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	2.11	28.280	7.55	.87	.68	23.3	11.42	1.1	9.3	6.2	.6	.06	.50	.27
5	3.20	29.200	7.29	.90	.71	24.6	11.35	1.3	8.5	12.7	1.7	.06	.74	.42
10	4.68	30.540	6.93	.94	.74	25.8	10.78	1.1	7.1	14.2	2.0	.10	.99	.47
20	4.61	31.940	6.84	1.00	.81	28.8	12.64	1.9	8.8	13.0	1.5	.10	.90	.38
30	4.74	32.580	6.88	1.00	.84	26.3	12.21	2.4	8.2	7.1	.9	.06	.74	.51
50	6.30	34.020	6.45	.77	.65	16.8	7.64	.7	4.4	4.4	11.1	1.9	.06	.99
75	6.84	34.430	6.34	.77	.65	15.1	5.78	.4	4.4	4.4	11.1	1.9	.06	.99
100	6.98	34.640	6.34	.77	.61	13.9	5.35	.5	4.3					

Station : JOMFRULAND
 Ship : Adeler
 Seccidepth : 8.5 m
 Secchicolour : Green

Position : N 58°47.8' E 9°33.0' Date : 91-02-20 Time(UT) : 820 Echodepth : 130 m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl : Skeletonema costatum
 Comments :

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	PO4-P μM	Tot-N μM	NO3-N μM	NH4-N μM	SiO3-Si μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	2.36	29.830	6.68	.81	.45	18.8	6.50	.6	2.0	22.7	3.4	.26	1.13	6.57
5	2.50	30.020	7.02	.84	.45	18.1	6.50	.5	2.1	21.6	3.3	.29	1.08	6.88
10	4.32	32.260	7.66	.81	.61	16.8	7.92	.4	4.2	10.7	1.4	.10	.66	1.95
20	5.82	33.880	7.67	.74	.61	14.3	6.78	.3	4.0	6.4	.7	.06	.37	.51
30	7.20	34.580	6.32	.71	.58	13.1	6.93	.4	3.7	5.6	.7	.03	.31	.31
50	7.58	34.810	6.15	.74	.61	13.5	6.57	.4	3.5					
75	7.56	34.870	6.10	.74	.61	13.1	7.07	.3	4.7	5.1	.6	.03	.57	
100	7.59	34.950	6.02	.77	.68	13.9	7.92	.1	4.0					

Station : JOMFRULAND Ship : Adeler Seccideth : 8.0 m Secchicolour : Green				Position : N 58°47.8' E 9°33.0' Date : 91-03-07 Time(UT) : 915 Echodepth : 130 m Institute : NIVA Dom. ph.pl : Skeletonema costatum Comments :										
Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/l	µg/l
0	1.19	26.520	8.17	.45	.10	15.1	1.36	1.1	.4	16.1	2.0	.19	.47	2.29
5	1.13	26.570	8.24	.42	.10	13.9	1.21	.9	.3	15.2	2.3	.16	.48	1.95
10	1.26	26.670	8.24	.39	.06	13.4	1.14	.9	.3	12.7	1.7	.13	.36	1.51
20	3.18	29.380	7.21	.61	.39	16.4	4.85	.9	1.5	14.2	1.9	.13	.63	1.64
30	6.36	34.070	6.21	.81	.65	15.1	7.85	.5	4.0	7.2	.9	.06	.39	1.08
50	6.66	34.610	6.20	.81	.68	15.1	8.21	.4	4.7					
75	6.82	34.740	6.12	.84	.68	16.4	8.42	.4	4.8	8.7	.9	.06	.60	
100	6.71	34.922	6.17	.87	.74	18.0	9.42	.6	5.4					

Station : JOMFRULAND Ship : Adeler Seccideth : 12.0 m Secchicolour : Green				Position : N 58°47.8' E 9°33.0' Date : 91-03-21 Time(UT) : 900 Echodepth : 216000 c/1 (0-30 m) Institute : NIVA Dom. ph.pl : Apedinella spinifera Comments :										
Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/l	µg/l
0	2.38	23.360	8.09	.42	.13	15.8	1.29	1.4	.7	12.5	1.6	.13	.39	.39
5	2.59	23.670	8.07	.42	.13	15.8	1.36	1.4	.8	10.1	1.3	.13	.31	.38
10	2.28	25.580	8.05	.36	.16	14.9	1.36	1.5	.5	9.1	.9	.06	.38	.34
20	2.25	27.150	8.01	.36	.16	14.1	1.71	1.5	.6	7.5	.9	.06	.48	.18
30	4.09	32.100	6.97	.61	.45	15.8	5.28	1.2	1.5	7.7	.9	.03	.49	.26
50	5.86	34.100	6.42	.81	.68	16.6	8.64	.4	3.7					
75	5.78	34.467	6.44	.81	.71	15.8	8.85	< .4	4.7	8.2	1.0	.06	.93	
100	5.77	34.541	6.47	.81	.71	17.1	8.92	.4	4.5					

Station : JOMFRULAND				Position : N 58°47.8' E 9°33.0'	Date : 91-04-03	Time(UT) : 900	Echodepth : 100 m
Ship : Adler	Institute : NIVA	Dom. ph.pl : Chaetoceros debilis	Comments :	Phytoplankton: c/1 (0-30 m)			
Secchidepth : 7.5 m	Secchicolour : Green						
Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P µM	PO4-P µM	Tot-N µM	NO3-N µM
0	4.46	27.530	.61	.32	21.3	6.64	.7
5	4.37	28.700					
10	4.27	29.530					
20	4.15	34.150					
30	4.80	34.330					
50	5.21	34.450					
75	5.23	34.450					
100	5.25	34.460					

Station : JOMFRULAND				Position : N 58°47.8' E 9°33.0'	Date : 91-04-11	Time(UT) : 740	Echodepth : 150 m
Ship : Adler	Institute : NIVA	Dom. ph.pl : Thalassiosira nordenskioeldii	Comments :	Phytoplankton: 583000 c/1 (0-30 m)			
Secchidepth : 8.5 m	Secchicolour : Green						
Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P µM	PO4-P µM	Tot-N µM	NO3-N µM
0	5.57	23.240	7.89	.45	.06	22.2	2.57
5	5.13	24.380	7.60	.52	.13	19.6	2.00
10	4.92	26.100	7.39	.52	.19	17.8	3.07
20	5.06	28.810	7.41	.45	.23	16.1	3.71
30	4.49	32.900	6.65	.81	.68	24.1	13.06
50	4.88	34.260	6.50	.87	.74	26.9	10.71
75	4.94	34.525	6.51	.87	.71	21.2	10.35
100	4.86	34.630	6.62	.81	.68	19.1	9.00

Station : JOMFRULAND
 Ship : Adeler
 Secccidepth : 7.5 m
 Secchicolour : Light-green
 Position : N 58°47.8' E 9°33.0'
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl : Chaetoceros spp.
 Comments :

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	PO4-P μM	Tot-N μM	NO3-N μM	NH4-N μM	SiO3-Si μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	5.05	19.440	7.85	.29	<	.03	23.1	10.42	2.6	16.8	2.4	.19	.53	1.70
5	5.69	29.010	7.88	.32	<	.03	15.6	1.36	.7	.26.0	3.6	.23	.67	3.08
10	5.26	31.910	7.17	.52	.26	18.2	5.43	1.6	1.0	16.2	2.4	.16	.96	2.79
20	5.15	33.780	6.82	.65	.52	19.5	9.14	1.8	2.1	7.2	.9	.06	.62	.63
30	5.28	34.340	6.61	.71	.61	17.8	8.85	1.2	3.5	5.8	.7	.06	.37	.41
50	5.34	34.550	6.47	.74	.65	17.3	8.78	1.1	3.6	6.9	.7	.06	.50	
75	5.37	34.582	6.47	.77	.65	16.9	8.78	1.3	3.9	6.9	.7	.06		
100	5.45	34.638	6.44	.81	.68	16.9	8.71	1.5	4.0					

Station : JOMFRULAND
 Ship : Adeler
 Secccidepth : 10.5 m
 Secchicolour : Green-yellow
 Position : N 58°47.8' E 9°33.0'
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl : Diatoma elongata
 Comments :

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	PO4-P μM	Tot-N μM	NO3-N μM	NH4-N μM	SiO3-Si μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	7.91	25.130	7.29	.29	<	.03	14.3	1.14	.9	.7	20.6	3.2	.19	.67
5	7.61	26.750	7.33	.32	<	.03	13.4	.29	.2	.21.7	3.2	.19	.60	1.26
10	7.64	27.280	7.17	.29	<	.03	12.6	.07	.5	.23.4	3.3	.23	.62	1.67
20	5.40	34.070	6.38	.77	.65	18.4	9.50	1.3	2.7	7.5	1.0	.23	.16	.64
30	5.49	34.600	6.33	.77	.68	16.7	8.57	1.3	3.2	6.5	.9	.06	.36	.24
50	5.77	34.840	6.33	.94	.74	29.8	8.00	2.4	4.4					
75	6.00	34.940	6.19	.87	.74	16.0	9.00	.7	5.1	5.3	.7	.06	.42	
100	5.98	34.960	6.16	.87	.77	18.8	9.28	2.1	5.3					

Station : JOMFRULAND Position : N 58°47.8' E 9°33.0' Date : 91-05-27 Time(UT) : 1115 Echodepth : m
 Ship : Adeler Institute : NIVA
 Seccidepth : 6.5 m Dom. ph.pl : Rhizosolenia fragilissima
 Secchicolour : Green Comments :

Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/l	µg/l
0	11.37	28.270	6.96	.19	<	.03	12.4	.14	.4	21.1	2.9	.13	.70	1.79
5	10.37	28.360	7.17	.29	<	.03	13.3	.14	.4	29.6	3.8	.23	.62	2.12
10	9.58	28.840	7.32	.29	<	.03	12.9	.07	.4	28.2	3.4	.23	.74	2.55
20	7.47	32.280	7.54	.36	<	.03	11.6	.36	.6	31.0	4.6	.29	.97	4.08
30	6.53	34.430	6.73	.61	.45	15.4	3.50	1.9	1.5	14.5	2.3	.13	.23	1.93
50	6.37	34.720	6.45	.77	.61	20.9	5.35	2.4	3.0					
75	6.14	34.716	6.45	1.13	.61	13.7	5.85	1.8	3.3	11.6	.9	.06	.52	
100	6.13	34.732	6.27	1.13	.61	15.0	5.93	1.9	3.5					

Station : JOMFRULAND Position : N 58°47.8' E 9°33.0' Date : 91-06-11 Time(UT) : 800 Echodepth : 130 m
 Ship : Adeler Institute : NIVA
 Seccidepth : 11.0 m Dom. ph.pl : Emiliania huxleyi
 Secchicolour : Green-Yellow Comments :

Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/l	µg/l
0	11.83	29.100	6.31	.23	<	.03	11.3	.14	.5	17.4	2.0	.13	1.03	.62
5	11.81	29.140	6.25	.23	<	.03	12.1	.07	.4	20.6	2.7	.10	.99	.66
10	11.73	29.200	6.26	.23	<	.03	11.3	.07	.5	17.4	2.2	.13	.74	.60
20	8.63	32.490	6.14	.36	.13	11.6	.71	.8	.3	15.7	2.4	.13	.84	.91
30	7.22	33.580	6.35	.52	.36	13.3	2.93	1.6	1.4	10.2	1.4	.10	.50	.46
50	6.25	34.540	5.97	.77	.68	18.4	7.35	1.6	4.5					
75	6.35	34.732	5.94	.81	.74	15.8	8.28	.9	4.7	9.7	1.3	.06	1.01	
100	6.45	34.865	5.95	.90	.77	17.6	8.21	1.1	4.7					

Station : JOMFRULAND
 Ship : Adeler
 Secccidepth : 8.5 m
 Secchicolour : Green

Position : N 58°47.8' E 9°33.0'
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl : Emiliana huxleyi
 Comments :

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	PO4-P μM	Tot-N μM	NO3-N μM	NH4-N μM	SiO3-Si μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	12.08	28.640	6.20	.32	<	.03	11.9	.36	.4	16.9	2.5	.13	.47	.94
5	11.56	29.280	6.18	.29	<	.03	12.8	.29	.6	22.7	3.3	.16	.55	1.28
10	11.35	29.710	6.15	.32		.06	11.5	.29	.6	15.4	2.2	.13	.49	.99
20	9.84	32.770	6.09	.39		.16	11.5	.57	1.2	1.4	11.9	1.3	.38	.63
30	9.58	33.660	6.05	.39		.19	10.7	.79	1.2	1.2	11.5	1.8	.06	.39
50	8.49	34.470	6.22	.48		.26	10.3	.71	1.5	1.2				.45
75	7.73	34.560	6.04	.68		.48	13.2	2.57	2.3	3.3	11.2	1.8	.06	.35
100	7.18	34.740	5.87	.74		.61	17.3	3.93	2.4	3.3				

Station : JOMFRULAND
 Ship : Adeler
 Secccidepth : 9.0 m
 Secchicolour : Green

Position : N 58°47.8' E 9°33.0'
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl : Emiliana huxleyi
 Comments :

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	PO4-P μM	Tot-N μM	NO3-N μM	NH4-N μM	SiO3-Si μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	14.78	29.410	6.00	.26	.03	10.9	.14	.7	.4	15.7	1.9	.13	.44	.58
5	14.43	31.380	6.01	.26	.16	11.4	.07	.4	.5	16.2	2.3	.13	.51	.72
10	13.05	32.180	5.94	.29	.03	11.4	.07	.6	.4	16.2	2.2	.13	.47	.52
20	12.43	32.600	5.85	.42	.13	9.6	.07	.6	2.6	16.5	2.3	.16	.72	1.36
30	11.43	33.450	5.38	.23	.29	13.4	.79	1.8	3.2	17.7	2.6	.10	.74	.49
50	9.95	33.870	5.72	.52	.32	13.4	1.07	1.6	2.6					
75	7.87	34.556	5.76	.74	.52	18.4	4.07	1.6	3.1	13.9	1.7	.06	.54	
100	7.31	34.982	5.64	.90	.81	20.1	9.00	1.0	5.0					

Station : JOMFRULAND Position : N 58°47.8' E 9°33.0' Date : 91-07-31 Time(UT) : 1130 Echodepth : 132 m
 Ship : Adeler Institute : NIVA
 Seccideth : 10.5 m Dom. ph.pl : Emiliana huxleyi
 Secchicolour : Light-green Comments :

Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a	
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/l	µg/l	
0	19.63	26.580	5.43	.19	<	.03	14.1	.14	.7	.3	15.2	2.1	.10	.70	.58
5	17.62	27.840	5.45	.10	<	.03	10.4	.14	.3	.5	14.8	2.1	.13	.44	.97
10	16.35	29.350	5.49	.23	<	.03	10.4	.14	.4	.7	14.7	2.1	.13	.53	1.13
20	15.22	32.150	5.31	.26	<	.06	9.6	.21	.6	.9	11.7	1.4	.10	.36	1.12
30	13.15	32.610	5.06	.29	<	.10	10.0	.50	.7	1.1	12.0	1.6	.10	.10	1.03
50	12.37	33.680	5.06	.36	<	.23	12.0	.21	1.1	1.7					
75	8.54	34.630	5.43	.52	<	.42	10.0	.24	1.1	2.7	7.2	.6	.06	1.06	
100	7.41	34.872	5.22	.81	<	.71	19.8	.14	1.1	4.1					

Station : JOMFRULAND Position : N 58°47.8' E 9°33.0' Date : 91-08-22 Time(UT) : 800 Echodepth : 132 m
 Ship : Hugin Institute : NIVA
 Seccideth : 10.0 m Dom. ph.pl : Emiliana huxleyi
 Secchicolour : Blue-green Comments :

Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a	
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/l	µg/l	
0	17.60	28.650	5.48	.23	<	.03	12.8	.29	.5	.7	16.9	2.3	.13	.56	.69
5	17.40	29.170	5.45	.19	<	.03	11.9	.21	.3	.6	16.1	2.2	.13	.27	.71
10	17.22	32.000	5.06	.19	<	.10	15.8	.36	.8	1.0	21.8	3.2	.13	.75	1.18
13	17.15	32.250													2.11
20	16.47	33.060	4.75	.39	<	.23	15.0	.64	1.5	2.5	17.2	2.5	.10	1.02	.45
30	15.58	33.410	4.72	.42	<	.29	15.0	.00	1.4	3.0	22.8	3.6	.10	1.00	.23
50	13.60	33.910	4.89	.39	<	.26	12.4	.29	1.1	2.5					
75	10.43	34.467	5.02	.45	<	.32	13.3	.36	1.1	3.2	12.8	1.6	.06	.56	
100	8.15	34.825	5.13	.68	<	.58	21.4	.71	1.6	4.1					

Station : JOMFRULAND				Position : N 58°47.8' E 9°33.0' Date : 91-09-04 Time(UT) : 730 Echodepth : 136 m													
Ship	Adeler	Institute	NIVA	Dom. ph.pl	Gyrodinium aureolum	Comments	Bad zoopl. filtering	Phytoplankton: 810000 c/l (0-30 m)									
Secccidepth	12.0 m	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a			
m	PSU	ml/1	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/1	µg/1			
0	17.79	28.930	5.79	.23	< .03	12.8	.21	< .2	1.1	19.1	2.6	.16	.21	.86			
5	17.69	31.030	5.81	.29	< .03	14.1	.29	.5	1.4	20.1	3.0	.16	.45	.69			
10	17.35	31.920	7.22	.48	< .03	14.9	.21	.4	1.4	30.5	4.7	.32	.60	4.60			
20	16.95	32.670	4.86	.32	< .03	11.9	.14	< .2	1.8	16.8	2.4	.16	.29	2.70			
30	16.16	33.220	5.02	.45	< .03	13.6	.14	< .2	1.7	39.8	5.6	.32	.60	8.08			
50	13.07	34.000	4.52	.39	.13	14.1	2.50	< .2	4.3								
75	9.89	34.778	4.92	.42	.29	10.6	.71	1.0	4.0	8.9	.9	.06	.35				
100	8.12	34.942	5.15	.65	.48	15.8	5.78	.3	4.9								

Station : JOMFRULAND				Position : N 58°47.8' E 9°33.0' Date : 91-09-18 Time(UT) : 730 Echodepth : 140 m													
Ship	Adeler	Institute	NIVA	Dom. ph.pl	Gyrodinium aureolum	Comments	Green	Phytoplankton: 682500 c/l (0-30 m)									
Secccidepth	9.0 m	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a			
m	PSU	ml/1	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/1	µg/1			
0	15.33	30.220	5.70	.42	.06	12.8	.14	.4	2.0	29.1	4.0	.29	.92	4.75			
5	15.45	30.220	5.74	.42	.06	12.8	.14	.4	1.9	28.3	4.2	.29	.78	5.42			
10	15.53	30.350	5.61	.45	.06	13.2	.14	.6	2.0	28.6	4.3	.29	.75	5.38			
20	15.32	31.240	5.51	.32	.06	11.9	.14	.6	2.2	16.7	2.2	.16	.48	1.84			
30	13.93	32.860	4.66	.36	.13	10.2	.43	.6	2.6	13.0	1.8	.13	.55	1.21			
50	12.16	33.960	4.60	.48	.32	13.2	3.07	.7	5.5								
75	9.26	34.872	4.94	.58	.42	14.1	4.00	.4	4.5	11.1	.9	.06	1.00				
100	8.42	34.967	5.15	.65	.48	14.1	4.78	.6	4.5								

Station : JOMFRULAND
 Ship : Adeler
 Secccidepth : 6.0 m
 Secchicolour : Green

Position : N 58°47.8' E 9°33.0' Date : 91-10-07 Time(UT) : 1030 Echodepth : 142 m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl : Emiliana huxleyi
 Comments :

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	PO4-P μM	Tot-N μM	NO3-N μM	NH4-N μM	SiO3-Si μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l	
0	12.50	30.400	6.13	.36	<	.03	15.8	3.86	1.1	1.8	23.6	3.6	.26	.74	2.95
5	12.80	31.400	5.74	.36	.13	10.1	.71	.6	1.6	14.8	2.3	.13	.30	1.40	
10	13.00	32.400	5.61	.36	.10	8.8	.64	.6	1.3	14.1	2.2	.10	.30	1.21	
20	13.00	32.700	5.66	.36	.10	8.4	.29	.7	1.5	12.7	1.9	.10	.35	1.19	
30	13.20	32.900	5.59	.32	.16	8.1	.57	.9	1.8	10.2	1.5	.10	.31	.74	
50	13.30	33.320	5.46	.39	.16	9.2	.43	1.1	1.4						
75	12.68	33.880	5.30	.32	.13	9.6	.57	1.2	1.4	14.3	1.2	.06	.45		
100	12.69	34.336	5.11	.42	.26	11.7	1.86	1.2	2.6						

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	PO4-P μM	Tot-N μM	NO3-N μM	NH4-N μM	SiO3-Si μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	11.32	27.120	5.90	.45	.23	13.4	.79	.9	1.4	10.5	1.1	.10	.27	.92
5	11.73	27.420	5.82	.45	.23	13.0	.79	.9	1.5	7.9	.8	.10	.18	.87
10	11.95	27.590	5.85	.48	.23	13.0	.57	1.1	1.6	7.8	.7	.10	.29	.82
20	12.01	29.420	5.77	.45	.23	11.3	.43	1.1	2.1	6.4	.6	.10	.29	.61
30	12.52	32.660	5.55	.42	.19	10.0	.36	1.2	2.3	5.3	.5	.10	.19	.60
50	12.47	33.870	5.52	.36	.19	10.0	.43	1.2	2.2					
75	11.42	34.688	5.07	.52	.36	10.0	2.57	.7	3.0	3.6	.2	.06	.46	
100	8.95	34.990	5.00	.77	.61	13.4	6.64	.4	5.0					

Station : JOMFRULAND
 Ship : Adeler
 Secctidepth : 11.0 m
 Secchicolour : Green
 Position : N 58°47.8' E 9°33.0' Date : 91-11-05 Time(UT) : 1030 Echodepth : 135 m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl : *Pseudonitzschia pseudodelicatissima*
 Comments :

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	PO4-P μM	Tot-N μM	NO3-N μM	NH4-N μM	SiO3-Si μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	9.50	25.840	6.27	.55	.26	12.9	1.00	.9	2.4	14.5	1.5	.13	.53	1.19
5	9.50	25.840	6.28	.58	.26	12.9	.93	.9	2.4	14.2	1.6	.13	.39	1.19
10	9.52	25.850	6.31	.58	.26	12.9	1.00	.9	2.1	14.2	1.7	.13	.60	1.25
20	10.79	30.880	5.91	.55	.32	11.6	1.43	1.0	2.9	10.7	1.3	.10	.42	.67
30	11.38	31.540	5.71	.55	.32	11.3	1.93	.7	2.8	9.9	1.3	.06	.43	.27
50	11.94	34.080	5.53	.48	.32	10.4	2.28	.6	2.6					
75	12.11	34.389	.52	.32	10.9	2.57	.4	2.5	9.6	1.0	.06	.33		
100	12.06	34.396	5.57	.58	.32	11.3	2.57	.6	2.8					

Station : JOMFRULAND
 Ship : Adeler
 Secctidepth : 10.0 m
 Secchicolour : Green
 Position : N 58°47.8' E 9°33.0' Date : 91-11-28 Time(UT) : 1130 Echodepth : 130 m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl : Different flagellates species
 Comments :

Depth m	Temp. °C	Salinity PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	PO4-P μM	Tot-N μM	NO3-N μM	NH4-N μM	SiO3-Si μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	8.80	32.270	5.95	.65	.42	14.1	4.07	.4	2.8	7.1	.6	.06	.33	
5	8.78	32.330	5.95	.71	.42	14.9	4.21	.4	2.7	11.1	.8	.06	.12	.48
10	8.81	32.360	5.91	.65	.42	13.3	4.07	.4	3.0	8.1	.6	.06	.28	.36
20	9.51	33.040	5.70	.68	.42	13.7	4.28	.3	2.8	8.8	.9	.06	.33	.28
30	10.02	33.320	5.53	.71	.13.3	4.50	.3	2.9	9.2	.8	.06	.40	.23	
50	10.06	33.400	5.63	.74	.52	14.5	4.50	.6	3.1					
75	10.22	33.768	5.56	.71	.52	14.1	4.21	.3	3.8	14.1	.8	.06	.51	
100	10.42	34.404	5.60	.71	.52	12.1	3.86	.3	4.5					

5.3. Arendal st.2 1991.

Station: Arendal st2
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: 7.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910107 Time(UT): 8 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen m1/l	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/1	Chl-a µg/1
0	5.920	32.027	.94	.71	16.3	7.0	.90	.2	6.4	6.5	.8	.20	1.08	.58
5	5.982	32.349	.98	.76	16.4	6.8	.95	.3	5.5	5.9	.6	.20	1.23	.48
10	6.033	32.415	.97	.77	17.3	6.8	.97	.1	5.4	8.3	.9	.19	1.12	.62
20	6.115	32.540	.97	.77	16.2	6.9	.98	.1	5.4			.18	1.06	.50
30	6.186	32.605	.97	.71	16.6	6.8	.97	.3	5.4			.20	.91	.53
50	6.436	33.055	.99	.71	16.2	6.5	1.11	.3	5.4					
75	6.687	33.670	1.00	.78	15.5	5.8	1.67	.4	5.5	9.7	1.0	.21	1.75	

Station: Arendal st2
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: 7.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910128 Time(UT): 8 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen m1/l	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/1	Chl-a µg/1
0	3.470	28.522	1.51	.63	24.6	10.9	.61	1.1	7.6	8.4	1.1	.17	.53	.87
5	3.930	29.193	1.11	.73	22.7	11.3	.60	1.4	7.9	9.9	1.4	.18	.72	1.04
10	4.746	30.908	1.15	.85	21.7	11.9	.60	1.7	8.2	7.3	1.0	.17	.68	.89
20	5.017	31.869	1.12	.90	20.0	12.0	.57	1.4	8.2	9.3	1.0	.14	.62	.53
30	5.384	32.535	1.14	.79	19.9	11.2	.37	1.9	7.7	8.1	1.1	.14	.84	.39
50	5.993	33.478	.95	.74	16.0	7.9	.34	.8	5.4					
75	6.861	34.389	.96	.95	18.0	6.1	.65	3.0	4.8	6.9	.7	.16	.86	

Station: Arendal st2
Ship: Liefartyg, reketraaler
Secchi depth: 10.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910215 Time(UT): 11 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments: Gytre sond, Nansen bottle

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen m1/l	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/1	Chl-a µg/1
0	8.880	28.460	1.03	.64	19.2	8.2	.27	.5	6.2	8.6	1.2	.16	1.02	2.94
5	1.410	28.840	1.10	.69	18.3	8.2	.29	.3	6.5	14.3	1.5	.07	2.15	2.73
10	2.240	30.010	.99	.73	18.3	7.9	.21	.4	5.6	13.6	1.7	.16	1.29	3.78
20	2.880	31.210	.95	.67	14.9	7.7	.14	.6	4.6	13.2	1.5	.14	1.16	4.34
30	3.900	32.620	.93	.66	16.1	8.0	.16	.5	4.7	11.4	1.3	.11	1.45	2.73
50	5.670	34.310	.94	.72	14.8	8.5	.10	1.2	5.1					
75	7.660	35.260	1.06	.98	15.9	12.2	.06	.4	7.6	5.5		.03	.88	

station: Arendal st2
Ship: Redningsskute
Secchi depth: 10.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910307 Time(UT): 12 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/1	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/1	Chl-a µg/1
0	1.670	26.610	.74	.11	18.1	2.2	.09	1.0	.6	9.8	1.4	.20	.96	4.06
5	1.450	27.000	.75	.16	19.0	2.1	.10	1.2	.5	13.2	2.0	.19	1.00	4.48
10	1.520	27.430	.62	.15	15.1	2.2	.07	.8	.4	7.4	1.1	.15	.74	4.06
20	1.860	28.540	.63	.16	15.4	2.3	.08	.8	.3				.62	2.94
30	5.820	33.870	.77	.47	16.2	5.4	.09	.6	1.2	4.9	.7	.12	1.49	2.66
50	7.190	34.820	.99	.71	16.4	8.5	.08	.2	5.2					
75	7.500	35.010	1.02	.80	15.8	9.3	.10	.2	5.7	2.0		.10	1.13	

Station: Arendal st2
Ship: Redningsskute
Secchi depth: 9.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910320 Time(UT): 11 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/1	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/1	Chl-a µg/1
0	2.540	23.820	.46	.17	18.4	2.3	.18	1.9	3.2	11.9	1.6	.06	.71	.85
5	2.180	25.030	.49	.16	21.4	1.6	.11	1.9	1.0	14.7	2.1	.05	.77	.92
10	2.140	26.940	.43	.17	15.0	1.7	.06	1.6	.5	3.6	.4	.04	.39	.68
20	3.270	30.540	.57	.34	15.6	4.1	.09	1.3	.9	5.5	.7	.03	.27	.79
30	5.590	33.500	.77	.62	15.8	8.0	.16	.7	3.5	5.8	.7	.04	.26	1.02
50	6.460	34.590	.87	.72	15.3	9.1	.13	.3	5.2					1.03
75	6.670	34.750	.95	.80	24.3	9.0	.12	.4	5.2	26.1	4.3	.06	.81	

Station: Arendal st2
Ship: Redningsskute
Secchi depth: 9.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910408 Time(UT): 13 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/1	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/1	Chl-a µg/1
0	6.210	24.940	.71	.28	20.8	7.1	.26	1.0	5.1	17.9	2.7	.10	.94	1.59
5	4.570	27.062	.80	.50	20.1	6.9	.11	.8	4.1	12.8	2.1	.10	.38	1.60
10	4.550	27.910	.68	.38	19.6	7.9	.28	1.2	4.4	8.0	1.3	.05	.41	.39
20	4.510	29.380	.75	.48	21.1	9.6	.37	1.2	4.7	6.8	1.0	.07	.01	.24
30	4.040	33.370	.91	.80	24.8	16.1	.78	1.2	7.7	6.7	.8	.03	.65	.31
50	4.210	33.880	.94	.79	23.6	15.1	.67	.9	7.5					.29
75	4.850	34.490	.90	.79	19.7	12.2	.29	.6	6.6	7.2	.7	.03	1.00	

Station: Arendal st2
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: 9.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910501 Time(UT): 17 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Po4-P μM	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	NH4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	7.052	28.471	7.63	.68	.05	16.4	1.0	.08	1.2	15.0	2.0	.24	.66	1.61	
5	6.718	28.445	7.71	.69	.05	15.4	.8	.05	.5	16.4	2.4	.20	.69	2.45	
10	6.694	28.520	7.69	.77	.05	16.4	.8	.05	.5	16.5	2.5	.17	.67	2.63	
20	6.669	29.929	7.55	.65	.06	13.6	1.4	.08	.4	13.2	2.2	.16	.61	2.36	
30	6.186	31.635	7.38	.73	.24	14.6	4.4	.19	.7	9	8.3	1.4	.08	.41	1.39
50	5.611	34.326	6.75	1.06	.72	15.9	10.4	.19	.2	4.9	.9	.08	.41	.48	
75	5.548	34.682	6.87	1.07	.71	16.0	8.1	.21	.8	4.1	4.8	.6	.07	.42	

Station: Arendal st2
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: 7.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910510 Time(UT): 11 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Po4-P μM	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	NH4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	7.088	30.385	7.43	.80	.04	21.2	.7	.05	.5	21.4	3.9	.05	1.06	1.61	
5	6.841	30.725	7.52	.98	.05	15.9	1.8	.08	.1	13.9	1.8	.03	.72	2.20	
10	5.932	34.256	6.62	.86	.68	14.7	10.1	.15	.1	5.2	7.6	1.1	.06	.51	
20	5.593	34.598	6.66	1.01	.92	18.7	10.5	.10	.1	6.0	3.8	.4	.02	.71	
30	5.849	34.787	6.54	1.07	.80	18.3	10.4	.09	.1	5.9	.4	.01	.60	.20	
50	5.906	34.949	6.50	1.03	.81	16.6	9.4	.12	.1	5.8	.4	.01	.46	.15	
75	5.872	34.980	6.59	.92	.82	16.7	10.2	.11	.2	6.2	4.2	.4	.03	.45	

Station: Arendal st2
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: 12.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910523 Time(UT): 7 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Po4-P μM	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	NH4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	6.403	0.000	6.96	1.38	.56	22.4	6.0	.28	1.2	3.1	16.9	2.9	.01	1.12	.70
5	6.121	0.000	6.89	1.01	.53	14.3	4.8	.33	1.2	2.5	6.3	.9	.02	.72	.52
10	6.027	0.000	6.90	1.01	.56	14.5	5.0	.35	1.3	2.7	5.3	.8	.03	.83	.44
20	6.022	0.000	6.80	1.03	.62	14.2	5.5	.35	1.2	3.2	4.9	.7	.02	.60	.38
30	5.994	0.000	6.73	.98	.63	16.0	5.9	.35	1.1	3.5	6.1	.8	.02	.70	.29
50	6.005	0.000	6.64	1.06	.71	16.5	7.0	.38	.9	4.2	.6	.02	.70	.29	
75	6.012	0.000	6.59	1.04	.72	14.4	7.8	.37	.6	4.6	5.5	.8	.01	.94	.29

station: Arendal st2 Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910609 Time(UT): 11 Echodepth: 100 m
 ship: G.M. Dannevig Institute: HFF
 secchi depth: 10.0 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/l	Chl-a µg/l
0	11.852	29.335	7.20	1.22	.27	23.9	.1	.02	.6	20.9	2.7	.13	.71	.67
5	11.887	29.325	7.27	.74	.26	13.5	.1	.02	.3	17.1	1.8	.13	.83	.74
10	11.196	29.602	7.27	.76	.04	14.0	<.1	.10	.3	17.7	2.0	.15	.63	1.14
15	9.616	31.619	.82	.18	14.6	.1	.02	.5	.6	12.1	1.8			1.77
20	8.626	32.548	7.17	.83	.32	13.4	.8	.05	.6	8.9	1.4	.09	.66	.62
30	7.427	33.648	7.18	.96	.44	14.7	2.9	.16	4.4	2.1		.06	.58	
50	6.751	34.392	7.00	.88	.57	15.4	4.3	.19	2.1	3.2	7.0	1.0		
75	6.585	34.728	6.85	1.49	.76	19.3	6.6	.26	1.4	4.1		.03	.78	

station: Arendal st2 Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910619 Time(UT): 7 Echodepth: 100 m
 ship: G.M. Dannevig Institute: HFF
 secchi depth: 10.0 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/l	Chl-a µg/l
0	0.000	0.000	6.43	.67	.05	16.2	.1	.01	.7	3	15.5	2.3	.12	.98
5	12.652	27.123	6.48	.72	.03	14.6	.2	.01	.6	.3	14.7	1.8	.15	.86
9	0.000	0.000	.79	.11	15.7	.1	.01	.6	.6					.80
10	11.531	29.584	6.46	.67	.06	15.1	.1	.01	.6	14.0	1.6	.18	.74	1.63
20	10.523	31.089	6.45	.76	.13	14.8	.5	.05	1.0	.8	10.4	1.2	.11	.54
30	9.696	32.653	6.33	.82	.21	13.7	1.2	.11	1.3	1.4	11.6	1.5	.10	.94
50	8.405	33.867	6.39	.88	.32	15.3	2.6	.16	1.7	2.3				.46
75	6.969	34.740	6.17	1.12	.70	17.2	5.2	.28	2.7	4.4	10.3	1.1	.11	.92

Station: Arendal st2
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: 14.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910708 Time(UT): 7 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp °C	PSU	Oxygen μM	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/1	Chl-a μg/1
0	16.128	27.770	6.60	.65	.05	20.1	.2	.06	.3	.9	10.5	1.7	.09	.49
5	15.765	28.184	6.83	.61	.06	16.4	.1	.05	.1	.8	12.6	1.7	.08	.81
10	12.436	30.736	6.23	.65	.09	15.0	.1	.04	.1	.7	9.2	1.2	.09	.58
15	12.236	31.791	.74	.16	.14	14.0	.1	.08	.1	1.0				.37
20	12.173	32.697	6.14	.76	.14	14.2	.1	.07	.1	1.0	13.0	1.8	.09	1.07
30	10.815	33.609	6.01	.75	.23	14.6	.5	.16	.5	1.5	10.1	1.5	.08	.52
50	8.146	34.297	6.14	1.01	.50	18.3	3.4	.39	.6	2.7				
75	7.222	34.661	6.07	1.17	.67	18.1	6.4	.32	.4	3.3	7.6	.9	.06	

Station: Arendal st2
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: 11.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910720 Time(UT): 13 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp °C	PSU	Oxygen μM	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/1	Chl-a μg/1
0	17.542	25.655	6.00	.61	.07	17.3	.1	.01	.1	.6	14.4	2.2	.14	.52
5	17.038	25.871	6.01	.57	.07	13.7	.1	.01	.1	.4	11.5	1.5	.08	.61
10	15.692	30.460	5.91	.58	.05	11.9	.1	.01	.1	.7	10.5	1.6	.06	.79
20	15.000	31.743	5.82	.59	.14	11.3	.1	.04	.2	.5	1.1	.8.5	.1.3	.86
30	13.748	33.144	5.64	.64	.23	12.2	.2	.10	.1	.6	10.4	1.6	.09	.72
50	9.134	34.313	5.93	.76	.29	12.1	2.3	.38	.4	3.0				.89
75	7.905	34.749	5.99	.83	.43	13.7	.9	.32	.1.7	3.0	12.2	1.9	.04	.67

Station: Arendal st2
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: 9.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910805 Time(UT): 7 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp °C	PSU	Oxygen μM	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/1	Chl-a μg/1
0	18.629	26.990	6.05	.72	.06	20.3	.1	.01	1.5	.5	13.0	2.1	.11	.76
5	18.647	26.971	6.12	.64	.08	14.5	.1	.01	.1	.5	14.2		.17	.67
10	16.642	31.185	6.05	.61	.16	12.3	.1	.01	.3	1.2	14.1		.10	.85
20	15.726	32.397	5.97	.70	.21	14.2	.1	.03	.1	1.6	14.3	1.5	.10	1.17
30	15.204	33.049	5.91	.66	.21	12.7	.4	.16	.8	2.3	9.1	1.2	.06	.66
50	11.657	33.750	6.42	.82	.35	32.3	2.4	.62	.3	2.6				.88
75	7.515	34.888	6.74	.92	.70	15.5	7.1	.42	.2	4.7	8.6	.8	.05	1.26

Station: Arendal st2 Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910814 Time(UT) : 6 Echodepth: 100 m
 Ship: G.M. Dannevig
 Secchi depth: 8.0 m

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen m1/1	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	No2-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/1	Chl-a µg/1
0	17.185	27.953	5.80	.40	.01	21.8	.1	.01	1.0	.8	18.0	2.7	.11	.67	.50
5	17.692	31.100	5.82	.42	.10	12.2	<.1	.05	.1	.7	15.8	2.1	.09	.15	.67
10	16.391	32.436	5.63	.47	.18	10.7	.1	.03	.1	1.2	11.6	1.4	.09	.12	.92
20	16.298	33.037	5.32	.56	.25	11.2	.1	.09	.3	1.1	10.2	1.4	.10	.10	1.03
30	15.294	33.303	5.36	.58	.22	12.0	.4	.21	1.3	1.8	8.3	1.0	.05	.18	.35
50	11.953	34.153	5.72	.50	.25	10.4	1.1	.27	1.3	1.9					.18
75	8.819	34.677	5.77	.63	.41	13.1	3.2	.18	1.3	3.1	4.4	.1	.08	.70	.18

Station: Arendal st2 Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910828 Time(UT) : 7 Echodepth: 100 m
 Ship: G.M. Dannevig
 Secchi depth: 9.0 m

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen m1/1	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	No2-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/1	Chl-a µg/1
0	16.719	28.316	6.06	.38	.09	10.9	.1	.01	.6	15.9	1.9	.11	.86	.48	
5	17.334	30.967	5.96	.35	.16	10.5	.1	.02	.4	2.0	12.7	1.8	.14	.85	.350
10	17.037	31.608	6.35	.37	.18	11.3	.1	.01	.2	1.7	23.9	2.9	.33	1.05	8.78
20	16.894	32.035	5.51	.44	.16	12.4	<.1	.03	.1	2.1	19.0	2.6	.21	1.00	8.08
30	16.247	32.954	5.19	.47	.29	10.8	.4	.15	.2	2.3	10.0	1.4	.11	.73	2.11
50	13.337	34.054	5.19	.59	.25	12.1	1.5	.46	.2	2.7					.33
75	9.625	34.667	5.35	.84	.44	14.8	2.6	.47	1.1	4.0	6.0	.5	.06	.88	

Station: Arendal st2 Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 910912 Time(UT) : 6 Echodepth: 100 m
 Ship: G.M. Dannevig
 Secchi depth: 9.0 m

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen m1/1	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	No2-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/1	Chl-a µg/1
0	15.993	28.442	6.03	.48	.10	18.4	.1	.01	.6	1.6	20.3	3.5	.10	.58	.66
5	16.384	29.133	5.98	.46	.14	12.1	.1	.01	.1	1.6	16.3	2.5	.12	.53	.84
10	16.181	31.690	5.81	.48	.06	12.3	.1	.01	.1	1.9	20.3	2.9	.15	.64	2.52
20	15.473	32.695	5.66	.54	.15	12.1	.1	.01	.1	2.1	23.7	3.5	.13	.77	4.29
30	14.013	33.770	5.37	.49	.17	12.3	.3	.11	.1	3.0	19.7	2.8	.11	.83	2.93
50	10.075	34.694	5.09	.58	.42	10.7	2.1	.44	.8	4.5					.25
75	9.345	34.793	5.22	.69	.45	11.4	2.7	.46	.8	4.7	9.5	1.2	.06		

Station: Arendal st2
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: 10.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 911007 Time(UT): 8 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/l	Chl-a µg/l
0	13.689	32.360	5.79	.43	.18	11.6	.4	.20	.7	2.0	.11	.74	.85	
5	13.726	32.693	5.69	.44	.18	13.7	.5	.18	.6	1.9	1.3	.07	.86	
10	13.727	32.809	5.61	.40	.17	11.2	.5	.18	.6	1.9	6.8	.10	.47	
20	13.729	32.925	5.60	.43	.19	12.0	.5	.17	.6	1.9	7.3	.05	.56	
30	13.733	32.983	5.59	.42	.24	11.3	.5	.18	.6	1.9	7.9	.07	.88	
50	13.732	33.073	5.62	.43	.15	11.8	.5	.16	.7	1.9	1.3	.07	.70	
75	12.751	34.308	5.37	.48	.26	12.0	1.2	.21	.8	2.3	6.1	.9	.68	

Station: Arendal st2
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: 9.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 911021 Time(UT): 8 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/l	Chl-a µg/l
0	11.590	27.887	6.14	.68	.25	11.9	1.6	.24	.6	1.9	8.3	1.3	.13	1.07
5	11.886	28.037	6.02	.65	.22	13.8	.6	.27	.5	1.8	9.3	1.6	.10	1.00
10	11.932	28.277	6.02	.69	.22	13.6	.7	.34	.5	1.8	7.7	1.2	.10	.74
20	12.071	29.005	5.84	.60	.22	11.8	.8	.48	.4	2.1	7.0	1.1	.11	.56
30	12.590	30.886	5.38	.66	.40	9.7	2.3	.76	.3	3.5	6.2	.8	.06	.97
50	11.943	34.483	5.33	.67	.41	12.5	3.1	.84	.1	3.4	1.1	.06	.97	.20
75	10.976	34.711	5.28	.65	.41	10.2	2.9	.86	.1	3.3	12.2	1.2	.06	.120

Station: Arendal st2
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: 9.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 911030 Time(UT): 9 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/l	Chl-a µg/l
0	10.505	28.299	6.60	.56	.20	12.7	2.0	.23	.6	1.6	9.6	1.6	.07	.49
5	10.510	28.295	6.02	.55	.21	12.3	.7	.38	.5	1.9	8.0	1.3	.07	1.77
10	11.736	30.380	5.63	.56	.28	13.1	1.2	.61	.4	2.4	5.7	.9	.03	1.28
20	12.705	33.514	5.67	.78	.30	11.8	1.1	.94	1.0	2.7	4.7	.8	.02	.35
30	12.969	34.340	5.63	.63	.30	10.8	1.0	1.21	.3	2.6	4.4	.7	.02	1.38
50	12.540	34.520	5.67	.63	.31	11.6	1.3	1.26	.1	2.8	6.4	.8	.02	.72
75	12.317	34.682	5.63	.54	.30	10.5	1.3	1.24	.1	2.8	6.4	.8	.02	.21

station: Arendal st2
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: 8.5 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 911118 Time(UT): 8 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/1	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/1	Chl-a μg/1	
0	8.377	28.718	6.59	.72	.37	18.6	4.2	.44	.6	3.8	13.5	2.2	.07	.52	.84
5	8.477	28.844	6.58	.69	.45	14.8	4.2	.49	.8	3.9	6.1	.2	.08	.77	.77
10	8.523	28.890	6.51	.70	.49	15.1	4.2	.47	.5	3.8	7.0	1.3	.06	3.69	.79
20	8.645	29.083	6.49	.69	.43	14.8	4.3	.54	.4	3.8	6.1	.8	.05	.47	1.05
30	9.230	30.942	6.35	.68	.40	14.4	3.7	.92	.5	3.4	7.2	1.2	.05	.62	.98
50	10.681	33.603	5.97	.76	.49	15.0	3.3	1.77	.1	2.8					.32
75	10.643	34.380	5.85	.74	.63	12.4	3.8	1.22	.1	3.7	4.9	.7	.03	.62	

station: Arendal st2
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: 9.0 m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 911202 Time(UT): 8 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/1	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/1	Chl-a μg/1	
0	7.717	30.437	6.76	.69	.52	16.7	3.1	1.04	.9	2.8	7.3	.2	.05	.76	1.20
5	7.706	30.532	6.76	.73	.49	16.9	3.0	1.07	.7	2.9	6.4	1.0	.08	.51	1.57
10	7.725	30.584	6.71	.74	.53	16.7	3.1	1.06	.9	2.9	7.4	1.1	.05	.54	1.61
20	8.264	31.901	6.51	.67	.61	14.4	3.6	1.12	.4	3.1	5.2	.8	.06	.36	.89
30	9.247	32.694	6.17	.69	.52	15.7	5.0	.30	.1	3.5	5.1	.8	.03	.45	.35
50	9.699	33.120	6.05	.73	.55	16.3	5.1	.22	.3	3.7					.14
75	9.986	33.979	5.97	.79	.57	16.3	4.6	.42	.2	4.3	4.5	.7	.03	.60	

station: Arendal st2
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: m

Position:N 58°23.0' E 8°50.0' Date: 911216 Time(UT): 21 Echodepth: 100 m
Institute: HFF
Comments: Samples made on herring survey

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/1	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/1	Chl-a μg/1	
0	8.590	33.429	6.37	.74	.63	15.2	5.7	.16	.8	4.5	5.0	.8	.05	.46	.28
5	8.592	33.507	6.32	.74	.59	13.7	5.8	.15	.1	4.4	5.4	.9	.02	.58	.29
10	8.630	33.647	6.35	.83	.56	14.9	6.0	.15	.1	4.3	5.9	.9	.03	1.11	.25
20	8.687	33.828	6.28	.67	.60	13.5	6.0	.16	.4	4.3	3.5	.5	.04	.38	.25
30	8.852	34.068	6.33	.82	.60	14.2	6.0	.16	.1	4.2	6.5	1.2	.05	.32	.19
50	9.174	34.342	6.11	.80	.59	14.0	5.9	.07	.2	4.6					.16
75	9.243	34.444	6.04	.79	.59	13.4	5.9	.06	.1	4.8	4.0	.6	.04	.46	

5.4. Arendal st. 3 1991.

Station: Arendal st3
 Ship: G.M. Dannevig
 Secchi depth: 7.0 m

Position:N 58°20.0' E 8°53.0' Date: 910128 Time(UT): 9 Echodepth: 260 m
 Institute: HFF
 Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	2.407	28.363	1.05	.57	29.1	11.8	.61	1.3	9.2	8.9	1.2	.14	.60	.89	
5	4.348	30.535	1.35	.76	28.1	11.5	.75	.8	8.0	9.9	1.2	.16	1.14	1.37	
10	4.893	31.879	1.11	.90	25.4	11.7	.77	.4	7.3	8.9	1.2	.16	.71	2.00	
20	5.374	33.176	1.33	.85	31.5	13.1	.46	1.1	8.6	6.7	.9	.15	.64	.79	
30	6.150	33.753	1.01	.71	24.2	9.3	.36	1.5	6.4	5.7	.6	.14	.84	.39	
50	6.660	34.403	.79	.83	18.6	7.3	.40	.6	5.4						
75	7.362	34.687	.84	.74	22.4	5.9	.05	.5	4.3						
100	7.055	34.666	.82	.70	13.6	6.1	.06	.5	5.5						
125	7.392	34.754	.88	.66	13.9	5.7	.34	.4	5.0						
150	7.729	34.843	.84	.62	18.2	6.6	.05	.4	3.9						
200	7.488	34.880	1.09	.68	14.9	7.5	.06	.4	4.5	4.1	.4	.09	.93		
225	7.570	34.909	1.19	.72	20.2	8.4	.06	.5	4.7						

Station: Arendal st3
 Ship: Redningsskute
 Secchi depth: 11.0 m

Position:N 58°20.0' E 8°53.0' Date: 910307 Time(UT): 13 Echodepth: 260 m
 Institute: HFF
 Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	1.900	27.410	.59	.16	14.9	2.4	.09	3.7	.3	6.6	.8	.12	.83	2.31	
5	1.610	28.360	.69	.19	19.2	2.4	.10	1.0	.3	7.5	1.1	.12	1.06	2.24	
10	1.640	28.730	.58	.17	14.6	2.0	.07	.7	.2	6.8	.8	.12	1.66	1.75	
20	3.170	31.610	.57	.17	14.5	2.3	.07	1.2	.3	4.6	.6	.14	.74	3.71	
25	7.340	34.810	.81	.42	16.7	6.1	.10	.9	1.0						
30	4.780	33.710	.73	.38	15.6	5.4	.07	.7	.6	5.5	.7	.10	.62	2.45	
50	5.880	34.310	.87	.65	15.8	8.1	.11	.6	4.3						
75	7.340	34.810	.81	.63	13.9	6.6	.05	.4	4.0						
100	7.510	34.920	.80	.61	13.6	6.7	.04	2.1	4.1						
150	7.940	35.150	.99	.87	15.9	10.1	.04	.1	6.2						
190	7.590	35.230	1.00	.89	16.2	10.8	.04	.3	6.4						

station: Arendal st3
 Ship: Redningsskute
 secchi depth: 10.0 m

Position:N 58°20.0' E 8°53.0' Date: 910408 Time(UT): 13 Echodepth: 260 m
 Institute: HFF
 Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	No2-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/l	Chl-a µg/l
0	6.030	24.110	.61	.11	18.4	1.9	.16	.3	2.0	19.8	.17			3.54	
5	4.900	25.790	.66	.14	19.3	3.6	.19	.2	2.6	19.2	2.8	.21		4.77	
10	4.330	28.200	.72	.35	19.8	7.1	.25	1.0	3.5	16.7	1.9	.12		2.02	
20	4.220	32.170	.86	.74	24.3	14.7	.70	1.1	6.9	13.2	1.3	.04		.51	
30	3.740	33.500	.85	.76	17.9	10.1	.17	.3	5.3	9.1	.8	.04		.31	
50	4.710	34.270	.89	.78	21.3	12.3	.43	.6	6.1					.27	
75	5.280	34.780	.90	.83	19.3	11.5	.29	.4							
100	5.490	34.830	.88	.81	18.1	11.3	.21	.3							
125	5.700	34.970	.86	.76	20.1	12.4	.25	1.7							
150	5.730	35.010	.88	.79	19.1	11.2	.22	.4							
200	5.300	35.038	.91	.88	20.8	10.5	.14	.9							

station: Arendal st3
 Ship: G.M. Dannevig
 secchi depth: 8.0 m

Position:N 58°20.0' E 8°53.0' Date: 910510 Time(UT): 9 Echodepth: 260 m
 Institute: HFF
 Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Tot-P µM	Po4-P µM	Tot-N µM	No3-N µM	No2-N µM	Nh4-N µM	SiO3 µM	POC µM	PN µM	PP µM	TSM mg/l	Chl-a µg/l
0	7.311	29.797	7.45	.63	.04	19.5	.8	.07	1.6	.5	15.2	2.4	.16	.68	1.45
5	7.279	29.849	7.47	.66	.04	19.5	.6	.04	.7	.4	11.3	1.6	.18	.43	1.23
10	6.087	32.275	7.22	.86	.28	24.6	4.9	.16	.9	2.2	12.7	2.0	.18	.32	1.57
20	6.188	34.175	6.48	1.10	.72	21.2	8.8	.09	.2	4.2	6.0	1.0	.07	.10	.23
30	6.619	34.486	6.43	1.04	.73	23.7	8.3	.09	.2	4.5	3.5	.4	.05	.19	.20
50	6.466	34.730	6.41	.99	.75	19.9	9.0	.18	.8						
75	7.295	34.999	6.08	1.14	.83	21.8	10.4	.10	.2						
100	6.792	35.006	6.23	1.45	.85	35.9	10.4	.07	.3						
125	6.670	35.038	6.33	1.21	.85	19.7	10.5	.05	.6						
150	6.373	35.029	6.46	1.10	.86	17.8	10.2	.05	.2						
200	6.255	35.067	6.35	1.21	.89	24.1	10.2	.04	.2						
240	5.991	35.048	6.51	1.13	.90	17.6	9.8	.06	.5						

Station: Arendal st3
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: 11.0 m

Position:N 58°20.0' E 8°53.0' Date: 910609 Time(UT): 10 Echodepth: 260 m
Institute: HFF
Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	12.224	28.497	7.04	.35	.03	11.7	.1	.03	.2	10.9	1.4	.09	.70	.48
5	12.210	28.552	7.06	.40	.10	18.4	.2	.05	.1	.2	17.4	2.4	.11	1.07
10	11.637	29.109	7.11	.38	.03	18.3	.1	.02	.2	18.6	2.4	.13	.99	.90
20	9.446	31.994	7.64	.46	.10	15.6	<.1	.03	.2	15.9	2.2	.13	.74	1.97
30	7.873	33.676	7.74	.50	.24	11.2	.9	.07	.4	10.6	1.4	.10	.72	1.32
50	6.890	34.906	6.94	1.14	.66	17.7	6.1	.26	1.2	3.2	-	-	-	-
75	6.784	35.080	6.92	.82	.76	13.6	5.9	.24	2.1	3.2	-	-	-	-
100	6.705	35.133	6.79	.75	.79	11.7	7.2	.29	1.8	4.2	-	-	-	-
125	6.709	35.150	6.76	.88	.77	14.5	7.4	.29	1.8	4.3	-	-	-	-
150	6.714	35.153	6.81	.84	.75	11.6	7.4	.28	1.8	4.3	-	-	-	-
200	6.782	35.195	6.82	.86	.78	12.1	8.0	.29	1.7	4.3	-	-	-	-
240	6.694	35.213	6.60	.88	.82	14.7	9.8	.38	1.1	4.3	-	-	-	-

Station: Arendal st3
Ship: G.M. Dannevig
Secchi depth: 7.0 m

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	17.061	29.131	.48	.01	20.8	.1	.01	.2	.8	20.7	3.1	.11	.37	
5	17.310	30.984	.41	.04	11.6	.1	.01	.2	.8	11.0	1.2	.13	.40	
10	17.064	32.227	.48	.05	9.8	.1	.01	.1	.8	10.1	1.3	.11	.81	
20	15.779	33.486	.51	.24	9.9	.2	.21	.6	1.7	9.2	1.2	.08	.03	
30	14.466	33.762	.53	.22	9.7	.3	.23	1.2	5.9	.6	.07	.15		
50	9.491	34.540	.49	.27	8.4	.5	.22	.9	1.8	-	-	-	.73	
75	7.886	34.843	.67	.51	11.0	3.1	.35	1.5	3.4	-	-	-	-	
100	7.328	35.062	.77	.70	12.7	5.5	.10	1.5	4.2	-	-	-	-	
125	7.245	35.111	.83	.80	13.2	8.1	.19	.6	5.1	-	-	-	-	
150	7.239	35.112	.88	.77	13.7	9.0	.11	.7	5.3	-	-	-	-	
200	7.237	35.115	.91	.82	14.1	9.1	.07	.1	5.3	.56	.4	.05	-	
240	7.236	35.117	.88	.82	15.8	9.2	.09	.1	5.4	-	-	-	-	

Station: Arendal st3
 Ship: G.M. Dannevig
 Secchi depth: 9.0 m

Position:N 58°20.0' E 8°53.0' Date: 910912 Time(UT) : 7 Echodepth: 260 m
 Institute: HFF
 Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	16.062	28.626	.63	.21	18.6	.1	.01	.4	1.6	12.2	1.9	.20	.47	.48	
5	16.060	28.627	.54	.07	13.6	.1	.01	.3	1.6	8.5	1.4	.09	.48	.50	
10	16.137	28.724	.47	.13	13.9	.1	.01	.2	1.5	11.1	1.9	.10	.70	.66	
20	15.437	32.856	.45	.08	11.9	.1	.03	.1	1.5	9.1	1.5	.12	.45	1.95	
30	12.592	34.206	.71	.24	18.9	.5	.27	.1	4.4	14.6	2.0	.18	1.20	5.47	
50	8.997	34.851	.83	.49	14.1	1.7	.47	1.1	4.7					.16	
75	8.116	35.078	.89	.83	21.3	4.2	.45	.7	4.3						
100	7.901	35.147	1.25	.70	27.8	6.8	.45	.2	4.4						
125	7.717	35.165	1.44	.69	27.9	8.2	.22	.1	3.7						
150	7.674	35.197	1.03	.79	19.7	9.8	.07	.1	4.3						
200	7.601	35.222	1.01	.82	20.2	10.3	.05	.1	4.8	4.5	-.0	.04	.48		
240	7.326	35.224	.98	.93	16.6	10.5	.06	.2	4.8						

Station: Arendal st3
 Ship: G.M. Dannevig
 Secchi depth: 8.0 m

Position:N 58°20.0' E 8°53.0' Date: 911007 Time(UT) : 8 Echodepth: 260 m
 Institute: HFF
 Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	13.197	31.776	.56	.08	19.3	.2	.07	.3	.6	6.4	2.5	.17	1.02	3.70	
5	13.545	32.872	.45	.15	11.2	.5	.21	.5	1.7	9.2	1.4	.11	.52	1.42	
10	13.684	32.882	.44	.15	12.4	.4	.13	.4	1.8	10.1	1.8	.14	.38	1.95	
20	13.548	33.220	.71	.15	12.5	.3	.06	.5	2.0	7.8	1.3	.08	.43	1.24	
30	13.567	33.274	.36	.13	9.2	.3	.05	.9	1.7	5.2	.8	.09	1.66	.45	
50	13.193	34.274	.42	.20	9.3	1.0	.20	.8	2.1						
75	12.137	34.641	.50	.31	9.5	1.7	.35	.9	2.8						
100	10.063	34.885	.61	.41	10.0	1.6	.62	1.4	3.9						
125	8.398	35.066	1.15	.58	13.3	5.0	.69	.6	4.2						
150	7.974	35.142	1.75	.64	12.5	6.4	.67	.3	3.7						
200	7.893	35.154	.77	.66	13.4	6.5	.52	.1	3.7	6.6	1.0	.05	.81		
240	7.885	35.155	.79	.67	13.6	6.7	.47	.2	3.7						

Station: Arendal st3
 Ship: G.M. Dannevig
 Secchi depth: 8.0 m

Position:N 58°20.0' E 8°53.0' Date: 911030 Time(UT): 8 Echodepth: 260 m
 Institute: HFF
 Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	10.507	28.265	.56	.17	11.6	.8	.30	.2	1.4	9.8	1.7	.14	.42	1.75	
5	11.986	30.710	.60	.32	12.0	1.0	.33	.1	1.5	9.8	1.8	.15	.48	1.79	
10	12.396	32.249	.67	.27	12.3	.6	.56	.6	2.3	7.1	1.0	.08	.05	.89	
20	12.288	33.989	.74	.33	12.2	.5	.60	.9	2.1	7.2	1.1	.08	.57	.53	
30	12.887	34.443	.66	.39	11.9	1.0	1.80	.6	2.7	5.5	1.0	.05	.52	.27	
50	12.929	34.731	.61	.33	10.5	.9	1.72	.1	3.2						
75	11.134	34.787	.62	.38	11.4	2.6	.90	.2	3.2						
100	9.212	35.021	.87	.65	14.0	6.5	.08	.1	4.1						
125	8.042	35.138	.93	.80	14.5	10.0	.08	.1	4.7						
150	7.786	35.184	.98	.83	16.8	9.8	.05	.3	4.8						
200	7.499	35.232	.98	.90	20.0	11.0	.04	.3	4.8	4.9	.6	.06	.89		

Station: Arendal st3
 Ship: G.M. Dannevig
 Secchi depth: 9.0 m

Depth m	Temp. °C	PSU	Oxygen ml/l	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM	POC μM	PN μM	PP μM	TSM mg/l	Chl-a μg/l
0	7.242	31.442	.64	.29	17.7	3.0	.98	.5	2.7	10.0	1.7	.15	.69		
5	8.624	32.525	.64	.54	15.6	5.1	.54	.1	3.5	4.0	.7	.10	.37		
10	9.149	32.673	.62	.53	15.4	3.9	.94	.2	3.3	5.9	.9	.05	.35		
20	9.233	32.730	.74	.56	16.5	4.2	.88	.2	3.3	5.5	1.0	.03	.53		
30	9.693	33.110	.64	18.7	5.4	.15	.1	3.7	5.7	.9	.02	.55			
50	9.858	34.311	.72	.53	12.8	3.1	.72	.1	4.1						
75	9.894	34.775	.72	.46	12.8	3.1	.42	.1	3.4						
100	9.397	34.850	.87	.50	11.3	4.3	.06	.1	3.0						
125	9.174	34.921	.65	.51	12.2	5.0	.04	.1	3.9						
150	9.007	34.939	.66	.58	12.4	6.1	.03	.2	3.4						
200	7.926	35.170	.91	.86	16.5	10.4	.03	.1	5.8	3.7	.7	.01	.95		
240	7.636	35.197	.98	.98	17.7	11.2	.05	.1	6.2						

5.5. Lista 1991.

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910109 Time (UT): 9
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 9 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	7.070	32.600	.79	.62	12.7	6.6	.14	.1	4.7
5			.81	.59	12.6	6.7	.12	.1	4.8
10	7.200	33.610	.79	.65	12.8	6.6	.12	.5	4.5
20	7.300	33.660	.79	.66	13.0	6.7	.07	.2	4.4
30	7.360	33.680	.78	.64	13.4	6.7	.04	.3	4.4
50	7.390	33.690	.85	.64	12.4	6.7	.05	.5	4.3
75	7.450	33.770	.76	.60	12.4	6.6	.05	.4	4.3
100	7.450	33.830	.76	.62	12.3	6.6	.05	.4	4.4
125	7.810	34.340							
150	7.360	34.380	.83	.67	12.0	5.7	.47	.2	4.6
200	7.450	34.420	.82	.73	12.2	5.7	.51	.1	4.6
250	7.600	34.470							
300	7.880	34.540	.81	.72	12.2	6.7	.07	.1	4.5

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910121 Time (UT): 14
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 8 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	5.570	32.710	.88	.70	18.0	7.3	.34	.1	4.9
5			.88	.67	16.2	7.2	.33	.1	4.9
10	5.740	32.710	.90	.71	18.7	7.3	.41	.1	5.0
20	6.380	33.230	.89	.69	16.3	7.4	.43	.1	5.2
30	6.560	33.490	.89	.56	15.7	7.1	.43	.1	5.1
50	6.590	33.670	.89	.71	16.1	6.6	.43	.1	4.8
75	7.040	34.080	.94	.76	16.8	5.8	.63	.1	4.9
100	7.520	34.430	.88	.69	14.9	6.2	.04	.3	4.6
125	7.780	34.700							
150	7.810	34.730	.82	.62	12.4	4.8	.17	.1	4.1
200	7.930	34.890	.83	.69	12.6	5.7	.04	.1	4.1
250	7.990	35.040							
300	8.170	35.130	.91	.88	16.2	10.1	.02	.4	5.5

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910211 Time (UT): 9
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 7 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	3.020	31.290	.88	.52	20.9	7.6	.10	.4	3.0
5			.94	.56	20.0	7.9	.12	.5	3.3
10	3.070	31.200	.91	.52	18.4	7.7	.10	.6	2.9
20	3.440	31.450	1.01	.52	17.5	7.4	.08	.3	3.0
30	3.740	31.800	.84	.52	16.2	7.4	.07	.2	3.0
50	3.970	32.110	.73	.54	15.1	7.2	.07	.2	3.2
75	4.410	32.550	.85	.55	14.6	7.3	.07	.5	3.5
100	5.740	33.630	.83	.59	14.4	7.5	.02	.5	4.3
125	6.110	33.900							
150	6.870	34.370	.98	.62	12.9	7.0	.01	.2	4.2
200	7.640	34.830	.80	.56	11.5	5.6	.01	.4	3.7
250	7.490	34.970							
300	7.880	35.180	1.11	.85	15.0	10.9	.01	.3	6.0

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910226 Time (UT): 9
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 7 m Comments: NH4-N, manual analyses, spectrophotometer

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	5.240	33.240	.84	.67	15.4	5.3	.12	.3	.8
5			.86	.38	14.6	4.6	.08	.2	.4
10	5.560	33.520	.84	.42	15.3	6.4	.08	.8	1.6
20	5.900	33.910	.80	.56	13.1	5.9	.06	.2	2.8
30	6.170	34.160	.85	.51	13.5	5.7	.06	.4	2.0
50	6.880	34.610	.86	.63	13.4	7.1	.07	.2	3.9
75	7.170	34.840	.87	.66	13.6	7.8	.04	.5	5.3
100	7.270	34.960	.88	.71	13.3	8.4	.04	.1	4.7
125	7.370	35.010							
150	7.640	35.090	.92	.78	14.9	10.1	.06	.2	5.4
200	7.630	35.130	1.00	.80	15.7	10.4	.03	.3	7.0
250	7.700	35.190							
300	7.590	35.190	.91	.85	15.5	10.9	.03	.2	6.0

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910316 Time (UT): 8
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 7 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	3.390	30.200	.62	.32	14.0	2.7	.07	1.6	1.0
5			.62	.38	14.3	2.6	.07	1.5	1.0
10	3.360	30.230	.56	.31	13.9	2.7	.07	1.5	1.1
20	4.470	32.110	.64	.54	14.1	5.5	.12	1.2	1.5
30	5.400	33.500	.77	.54	14.1	6.6	.12	.8	2.2
50	6.140	34.280	.76	.59	13.6	7.6	.15	.6	3.2
75	6.530	34.610	.78	.63	13.5	7.8	.11	.6	3.9
100	6.760	34.740	.79	.69	13.4	7.9	.07	.5	4.1
125	6.860	34.820							
150	7.050	34.930	.94	.78	15.2	10.3	.05	.6	5.5
200	7.290	35.040	.84	.73	14.0	9.5	.06	.5	4.8
250	7.320	35.070							
300	7.470	35.170	.89	.86	16.0	11.3	.04	.6	6.3

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910326 Time (UT): 8
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 12 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	3.030	24.750	.64	.16	15.0	2.1	.08	1.3	1.2
5			.65	.17	15.4	2.1	.06	1.3	1.3
10	2.740	25.910	.67	.18	15.3	1.8	.19	1.3	.9
20	3.700	28.870	.77	.32	16.9	3.6	.21	1.5	1.2
30	5.330	33.240	.85	.54	14.5	6.7	.09	.6	2.2
50	5.720	34.020	.91	.61	14.7	7.9	.04	.3	3.4
75	6.670	34.580	.88	.63	13.5	7.3	.07	.3	4.0
100	7.020	34.810	.94	.69	13.8	8.0	.06	.2	4.6
125	7.120	34.910							
150	7.140	34.950	1.01	.75	15.3	9.1	.05	.2	5.2
200	7.460	35.100	1.08	.83	15.3	10.2	.06	.2	5.8
250	7.680	35.220							
300	7.390	35.190	1.07	.91	18.7	10.9	.05	.3	6.5

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910406 Time (UT): 9
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 9 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	4.970	28.650	.57	.21	16.0	4.1	.09	.6	2.2
5			.64	.32	17.2	4.0	.10	.8	1.8
10	5.150	29.280	.58	.21	15.5	3.8	.09	.5	1.9
20	6.250	34.080	.88	.65	16.5	8.1	.12	.1	3.6
30	6.550	34.540	.77	.69	15.3	8.3	.06	.1	3.9
50	7.010	34.860	.84	.72	16.3	9.1	.07	.1	4.8
75	7.270	34.980	.86	.77	16.9	9.9	.05	.1	5.3
100	7.420	35.050	.94	.81	16.7	10.4	.06	.1	5.6
125	7.350	35.060							
150	7.500	35.120	.92	.88	17.4	11.0	.05	.1	5.9
200	7.550	35.190	.92	.87	17.3	11.8	.04	.2	6.5
250	7.580	35.250							
300	7.440	35.240	1.00	.97	17.3	12.0	.04	.1	7.5

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910529 Time (UT): 15
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 6 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	9.520	31.880	.36	.10	11.6	.1	.03	.1	.3
5			.50	.12	13.1	.1	.03	.2	.2
10	7.080	33.540	.67	.24	15.4	3.2	.18	1.3	1.2
20	6.690	33.790	.63	.45	14.3	5.0	.22	.8	1.6
30	6.150	34.250	.82	.66	15.0	6.3	.28	1.5	1.9
50	6.410	34.520	.82	.69	15.0	7.2	.26	1.3	4.0
75	6.690	34.870	.88	.81	14.8	9.4	.19	.1	5.3
100	6.600	34.920	.96	.81	15.4	9.5	.18	.3	5.4
125	6.400	34.940							
150	6.550	35.030	.88	.85	15.3	10.2	.07	.2	6.0
200	6.510	35.050	.92	.86	15.5	10.5	.05	.1	6.2
250	6.370	35.080							
300	6.070	35.070	.87	.87	14.6	10.2	.04	.1	6.5

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910610 Time (UT): 12
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 7 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	10.400	30.170	.43	.01	12.8	.0	.01	.1	.2
5			.45	.04	13.8	.1	.01	.2	.2
10	10.390	30.070	.40	.05	11.6	.0	.02	.2	.2
20	8.430	31.550	.55	.06	13.4	.5	.02	.2	.2
30	6.440	33.440	.51	.04	12.5	1.0	.05	.3	.4
50	6.430	34.470	.82	.66	15.1	8.1	.22	.5	.3
75	6.300	34.690	.83	.71	14.6	8.5	.22	.4	3.9
100	6.640	34.860	.90	.79	17.1	9.9	.10	.2	4.3
125	6.900	35.010							
150	6.740	35.040	.86	.81	14.7	10.8	.04	.1	4.9
200	6.660	35.090	.90	.82	14.6	10.8	.04	.1	6.1
250	6.420	35.090							
300	6.230	35.100	.86	.84	14.1	10.3	.03	.1	6.3

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910619 Time (UT): 8
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 8 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	10.180	31.790	.40	.11	10.9	.3	.03	.2	.8
5			.47	.14	11.2	.4	.04	.6	1.0
10	9.190	32.280	.50	.15	15.7	.2	.03	.3	1.1
20	7.600	33.370	.63	.33	14.1	3.0	.25	1.0	2.1
30	7.070	33.780	.64	.51	13.9	4.6	.22	1.5	2.8
50	6.720	34.120	.71	.60	14.1	6.1	.24	1.2	3.5
75	6.340	34.660	.88	.74	20.4	8.2	.24	.4	4.3
100	6.520	34.890	.93	.83	16.1	9.7	.13	.1	4.5
125	7.240	35.130							
150	6.580	35.050	.98	.85	20.0	10.3	.04	.1	5.2
200	6.520	35.100	.87	.88	14.5	10.7	.06	.1	6.2
250	6.300	35.110							
300	6.390	35.200	.89	.91	15.4	10.8	.07	.1	6.3

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910627 Time (UT): 9
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 10 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	12.450	30.980	.34	.08	10.2	.1	.01	.3	.6
5			.33	.15	10.3	.1	.03	.2	.6
10	12.090	31.170	.32	.12	9.6	.2	.02	.1	.7
20	9.680	32.800	.42	.19	10.0	.3	.01	.3	1.4
30	9.440	33.600	.40	.33	11.4	1.4	.15	.8	1.7
50	8.510	33.780	.40	.35	10.8	2.4	.19	.9	1.9
75	7.450	34.320	.67	.52	12.2	5.2	.18	.9	3.2
100	7.100	34.490	.89	.60	16.9	5.4	.15	.9	3.7
125	6.470	34.700							
150	6.410	34.770	.75	.76	13.3	9.3	.01	.1	4.5
200	6.920	35.020	.97	.80	15.3	10.9	.03	.1	4.6
250	6.500	35.090							
300	6.280	35.110							

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910718 Time (UT): 9
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 10 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	13.630	32.090	.40	.06	11.1	.1	.01	.5	1.2
5			.41	.05	9.6	.1	.01	.7	1.1
10	11.230	33.330	.47	.17	11.0	.7	.18	.4	1.9
20	10.320	33.700	.59	.24	10.7	1.2	.37	.9	2.1
30	10.120	33.800	.46	.27	10.4	1.4	.39	.7	2.2
50	9.450	34.000	.60	.35	17.1	2.2	.41	.6	2.5
75	8.510		.64	.44	12.4	3.9	.34	.6	3.2
100	7.780	34.450	.68	.40	12.6	4.5	.17	.6	3.2
125	7.000	34.820							
150	6.890	34.930	.91	.77	15.2	9.6	.03	.6	5.0
200	6.790	35.050	.94	.80	15.9	10.3	.06	.6	5.4
250	6.680	35.130							
300	6.580	35.160	.91	.82	15.6	10.7	.03	.4	5.9

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910729 Time (UT): 12
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 11 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	18.000	28.320	.48	.01	11.4	.1	.01	.6	.5
5			.53	.02	12.6	.1	.01	.3	.5
10	17.020	30.430	.60	.02	12.6	.1	.01	.3	.6
20	13.960	33.010	.61	.13	11.7	.0	.03	.5	1.4
30	12.350	33.620	.61	.22	12.6	.7	.28	.6	1.8
50	8.850	34.440	.77	.45	11.5	2.9	.42	.8	2.8
75	7.660	34.750		.60	14.6	5.7	.29	.8	3.3
100	7.140	34.860	1.06	.79	17.0	9.8	.06	.5	4.4
125	7.020	34.970							
150	6.800	35.020	1.06	.83	16.0	10.9	.03	.1	4.6
200	6.740	35.110	1.07	.86	16.5	11.3	.05	.1	4.9
250	6.600	35.140							
300	6.570	35.160	1.03	.90	16.9	11.5	.03	.1	5.6

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910821 Time (UT): 9
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 10 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	15.820	32.200	.44	.03	11.5	.1	.01	.2	.9
5			.50	.04	12.7	.1	.01	.1	.9
10	15.010	33.220	.57	.06	11.5	.1	.01	.2	1.2
20	12.260	34.150	.58	.26	10.3	1.1	.10	.7	1.8
30	11.280	34.300	.57	.34	10.6	1.9	.18	.8	2.1
50	9.920	34.520	.80	.37	11.0	2.4	.20	.9	2.5
75	8.770	34.700	.72	.46	11.1	3.5	.30	.4	3.0
100	8.400	34.780	.78	.56	14.1	5.0	.18	.1	3.4
125	7.870	34.860							
150	7.520	34.950	.94	.68	15.3	6.8	.01	.1	3.9
200	7.270	35.030	.90	.78	13.8	8.0	.01	.1	4.4
250	7.050	35.070							
300	6.950	35.100	.94	.85	16.2	10.0	.01	.1	5.3

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910902 Time (UT): 15
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 10 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	18.040	29.620	.44	.01	11.4	.1	.01	.1	1.1
5			.49	.03	12.5	.1	.01	.1	1.1
10	17.260	30.650	.43	.03	11.6	.1	.01	.1	1.3
20		31.890	.52	.05	13.5	.1	.01	.3	1.5
30	16.220	32.770	.49	.12	11.8	.1	.03	.1	2.2
50	14.800	33.450	.50	.21	10.9	.9	.36	.1	2.6
75	10.090	34.580	.61	.39	11.7	3.7	.29	.1	3.4
100	8.720	34.880	.62	.42	10.3	3.3	.35	.4	3.4
125	7.760	34.970							
150	7.670	34.980	1.38	.66	13.8	6.8	.04	.1	3.8
200	7.090	35.060	.92	.78	16.5	9.4	.04	.1	4.9
250	6.960	35.110							
300	6.790	35.140	.98	.88	15.5	10.7	.03	.1	5.8

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910912 Time (UT): 9
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 8 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	10.990	34.110	.59	.41	11.9	2.4	.14	.3	3.6
5			.70	.38	11.6	1.8	.25	.3	3.9
10	8.680	34.800	.80	.48	14.3	4.2	.44	.3	3.3
20	8.300	34.890	.73	.51	12.8	4.6	.40	.1	3.2
30	8.210	34.910	.81	.68	12.3	4.9	.27	.3	3.3
50	8.190	34.930	.77	.67	15.3	5.3	.10	.3	3.3
75	7.870	35.020	.82	.65	16.0	6.6	.04	.2	3.4
100	7.470	35.120	.85	.76	16.6	8.7	.06	1.0	4.6
125	7.400	35.190							
150	7.340	35.200	.88	.83	15.5	10.7	.03	.1	5.1
200	7.340	35.210	.94	.91	16.6	11.0	.03	.1	5.7
250	6.790	35.180							
300	6.700	35.200	.93	.93	16.6	11.0	.03	.1	6.6

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 910930 Time (UT): 10
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 7 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	13.470	31.950	.41	.09	11.0	.2	.03	.2	1.9
5			.44	.09	12.8	.3	.03	.3	1.8
10	13.660	32.080	.40	.09	11.2	.6	.04	.4	1.9
20	13.770	32.330	.39	.09	13.9	.5	.08	.4	1.7
30	14.050	32.540	.52	.15	14.2	.5	.15	.6	2.0
50	13.890	32.770	.39	.16	10.6	.9	.19	.5	2.2
75	10.880	34.600	.59	.34	12.8	2.5	.46	.6	3.7
100	9.460	34.910	.57	.45	12.1	4.3	.44	.1	4.2
125	9.070	34.990							
150	8.820	35.030	.68	.53	16.0	5.2	.36	.2	4.2
200	8.350	35.090	.72	.57	13.3	6.0	.20	.1	4.4
250	8.290	35.110							
300	7.980	35.140	.73	.68	15.1	7.9	.05	.1	4.8

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 911010 Time (UT): 9
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 7 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	12.740	30.880	.73	.07	14.0	.6	.10	.4	2.1
5			.41	.06	10.9	.1	.04	.2	.9
10	13.110	32.370	.51	.12	11.9	.1	.05	.4	.9
20	13.250	32.560	.47	.13	12.5	.1	.07	.5	1.1
30	13.260	32.880	.42	.15	12.1	.1	.06	.5	1.4
50	13.560	33.260	.42	.18	10.7	.3	.19	.8	1.7
75	13.420	33.860	.42	.22	9.7	.8	.49	.6	2.0
100	12.050	34.500	.65	.34	13.2	1.7	.48	.8	2.6
125	9.610	34.880							
150	8.730	35.040	.72	.51	12.5	5.3	.31	.2	3.6
200	7.900	35.170	.87	.73	14.3	8.1	.04	.2	3.8
250	7.430	35.210							
300	7.020	35.210	1.00	.92	16.4	11.3	.03	.2	5.3

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 911028 Time (UT): 8
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 7 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	10.820	29.020	.64	.20	11.3	.4	.21	.3	1.7
5			.63	.24	12.1	.4	.27	.6	1.7
10	10.860	29.020	.61	.20	12.7	.4	.23	.5	1.7
20	10.840	29.030	.59	.17	12.2	.4	.23	.3	1.7
30	11.660	30.730	.55	.24	12.0	.7	.45	.5	2.0
50	12.770	33.570	.53	.30	10.4	2.0	.55	.1	2.3
75	12.770	34.500	.53	.27	9.1	1.9	.51	.1	2.2
100	10.300	34.840	.65	.53	10.8	4.5	.05	.1	3.0
125	8.720	35.040							
150	7.930	35.150	.86	.75	13.3	8.7	.04	.1	3.7
200	7.610	35.200	.90	.82	15.3	10.2	.04	.1	4.2
250	7.480	35.210							
300	7.400	35.240	1.08	.91	17.5	11.5	.03	.1	4.9

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 911115 Time (UT): 9
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 8 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	9.730	31.960	.65	.40	11.8	4.3	.73	.1	4.3
5			.69	.43	11.4	3.5	.88	.1	3.6
10	10.410	33.390	.80	.47	12.0	3.5	1.28	.1	3.3
20	10.860	33.720	.97	.47	12.3	2.8	1.28	.2	3.2
30	11.050	33.880	.66	.45	10.4	3.2	.74	.2	3.2
50	11.280	34.190	.69	.46	11.0	3.2	.89	.1	3.4
75	11.350	34.550	.74	.52	11.0	3.1	1.35	.1	3.7
100	11.310	34.580	.75	.53	11.6	3.2	1.26	.4	3.7
125	11.290	34.620							
150	11.040	34.710	.73	.54	11.5	3.9	.72	.1	3.9
200	10.700	34.780	.80	.56	11.1	4.5	.49	.1	3.9
250	9.710	34.920							
300	7.570	35.200	1.14	.87	12.6	10.7	.05	.1	4.4

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 911127 Time (UT): 14
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 8 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	8.620	32.430	.66	.40	13.8	3.4	.81	.1	2.3
5			.65	.40	13.5	3.4	.77	.1	2.2
10	8.840	32.660	.82	.42	15.8	3.5	.68	.1	2.6
20	9.120	32.950	.65	.43	16.6	3.7	.45	.1	2.5
30	10.120	33.530	.65	.51	14.2	4.4	.17	.1	2.3
50	10.400	34.410	.66	.52	13.1	4.3	.16	.1	3.6
75	10.330	34.570	.67	.50	12.9	4.3	.16	.4	3.1
100	10.140	34.720	.62	.50	12.3	4.4	.20	.1	2.8
125	9.720	34.830							
150	9.260	34.950	.69	.61	12.4	6.5	.05	.1	3.4
200	8.470	35.100	.81	.76	15.3	8.8	.04	.1	4.1
250	8.120	35.140							
300	7.960	35.160	.85	.84	15.4	9.8	.03	.1	4.4

Station: Lista Position: N: 58° 1.0' E: 6°32.0' Date: 911216 Time (UT): 9
 Ship: Brekne Institute: HI Echo depth: 310 m
 Secchi depth: 8 m Comments:

Depth m	Temp. °C	PSU	Tot-P μM	Po4-P μM	Tot-N μM	No3-N μM	No2-N μM	Nh4-N μM	SiO3 μM
0	7.180	30.860	.72	.46	15.6	4.0	.12	.1	2.0
5			.76	.49	15.6	4.1	.14	.1	1.8
10	7.510	31.410	.70	.49	15.7	4.2	.12	.2	2.4
20	9.810	34.410	.72	.62	13.5	4.6	.06	.2	4.1
30	9.250	34.880	.80	.61	12.1	5.3	.05	.1	4.0
50	9.040	34.940	.84	.68	12.1	6.0	.05	.1	4.3
75	8.920	34.970	.81	.69	14.0	6.5	.05	.1	4.5
100	8.750	35.020	.82	.78	14.2	7.1	.06	.2	4.6
125	8.640	35.050							
150	8.550	35.090	.86	.83	15.1	8.6	.05	.2	5.0
200	7.990	35.190	.99	.92	15.6	10.0	.05	.3	5.0
250	7.680	35.220							
300	7.560	35.220	.96	.96	15.6	10.8	.04	.2	5.4

5.6 Svenner og Jomfrulandsrenna.

Station : JOMFRULANDSRENNA Position : N 58°53.5' E 9°37.0' Date : 91-02-20 Time(UT) : 1000 Echodepth : 27 m
 Ship : Adeler Institute : NIVA Phytoplankton:
 Seccidepth : 5.0 m Dom. ph.pl : c/1 (0-30 m)
 Secchicolour : Green Comments :

Station : JOMFRULANDSRENNA Position : N 58°53.5' E 9°37.0' Date : 91-03-21 Time(UT) : 1015 Echodepth : 16 m
 Ship : Adeler Institute : NIVA Phytoplankton: c/1 (0-30 m)
 Secccidepth : 7.0 m Dom. ph.p1 :
 Secchicolour : Brown-green Comments :
 Depth Temp. Salinity Oxygen Tot-P PO4-P Tot-N NO3-N NH4-N SiO3-Si POC PN PP TSM Chl-a
 °C PSU ml/1 µM µM µM µM µM µM µg/1
 m µM µM µM µM µM µM µg/1
 0 2.14 19.660 .36 23.9

Station : JOMFRULANDSRENNA Position : N 58°53.5' E 9°37.0' Date : 91-04-03 Time (UT) : 1000 Echodepth : m
 Ship : Adeler Institute : NIVA Phytoplankton:
 Seccond depth : 9.0 m Dom. ph.pl :
 Secchicolour : Green Comments :

Station : JOMFRULANDSRENNA Position : N 58°53.5' E 9°37.0' Date : 91-04-11 Time (UT) : 900 Echodepth : 25 m
 Ship : Adeler Institute : NIVA Dom. ph.pl : Phytoplankton:
 Seccond depth : 7.5 m Comments :
 Secchicolour : Green c/1 (0-30 m)

Station : JOMFRULANDSRENNA Position : N 58°53.5' E 9°37.0' Date : 91-04-24 Time (UT) : 925 Echodepth : 20 m
 Ship : Adeler Institute : NIVA Dom. ph.p1 : Phytoplankton:
 Seccidepth : 8.0 m Comments : c/1 (0-30 m)
 seccicolour : Green

Station : JOMFRULANDSRENNA Position : N 58°53'.5' E 9°37'.0' Date : 91-05-07 Time (UT) : 900 Echodepth : 17 m
 Ship : Adeler Institute : NIVA Phytoplankton:
 Secccidepth : 10.0 m Dom. ph.pl :
 Secchicolour : Green Comments :

Station : JOMFRULANDSRENNNA
 Ship : Adeler
 Seccideth : 5.5 m
 secchicolour : Green-yellow
 Position : N 58°53.5' E 9°37.0'
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments :
 Depth Temp. Salinity Oxygen Tot-P PO4-P Tot-N NO3-N NH4-N SiO3-Si POC PN PP TSM Chl-a
 m °C PSU ml/1 µM µM µM µM µM µM µM µM µg/1 µg/1
 - 0 11.77 21.660 .39 21.4

Station : JOMFRULANDSRENNNA
 Ship : Adeler
 Seccideth : 8.0 m
 secchicolour : Green
 Position : N 58°53.5' E 9°37.0'
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments :
 Depth Temp. Salinity Oxygen Tot-P PO4-P Tot-N NO3-N NH4-N SiO3-Si POC PN PP TSM Chl-a
 m °C PSU ml/1 µM µM µM µM µM µM µM µM µg/1 µg/1
 - 0 13.43 26.740 .26 10.7

Station : JOMFRULANDSRENNNA
 Ship : Adeler
 Seccideth : 8.5 m
 secchicolour : Green
 Position : N 58°53.5' E 9°37.0'
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments :
 Depth Temp. Salinity Oxygen Tot-P PO4-P Tot-N NO3-N NH4-N SiO3-Si POC PN PP TSM Chl-a
 m °C PSU ml/1 µM µM µM µM µM µM µM µM µg/1 µg/1
 - 0 16.56 27.090 .29 13.1

Station : JOMFRULANDSRENNNA
 Ship : Adeler
 Seccideth : 12.0 m
 secchicolour : Light-green
 Position : N 58°53.5' E 9°37.0'
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments :
 Depth Temp. Salinity Oxygen Tot-P PO4-P Tot-N NO3-N NH4-N SiO3-Si POC PN PP TSM Chl-a
 m °C PSU ml/1 µM µM µM µM µM µM µM µg/1 µg/1
 - 0 18.90 26.300 .23 12.4

Station	JOMFRULANDSRENNNA			Position	N 58°53.5' E 9°37.0'			Date	: 91-08-22	Time(UT)	: 1000	Echodepth	: 17 m
Ship	Hugin			Institute	NIVA								
Seccideth	10.0 m			Dom. ph.p1				Comments				c/1 (0-30 m)	
Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µg/1
-	0	17.60	28.040	.23		11.5							
<hr/>													
Station	JOMFRULANDSRENNNA			Position	N 58°53.5' E 9°37.0'			Date	: 91-09-04	Time(UT)	: 845	Echodepth	: 28 m
Ship	Adeler			Institute	NIVA								
Seccideth	9.5 m			Dom. ph.p1				Comments				c/1 (0-30 m)	
Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µg/1
-	0	17.98	27.910	.32		14.5							
<hr/>													
Station	JOMFRULANDSRENNNA			Position	N 58°53.5' E 9°37.0'			Date	: 91-09-18	Time(UT)	: 830	Echodepth	: 28 m
Ship	Adeler			Institute	NIVA								
Seccideth	9.0 m			Dom. ph.p1				Comments				c/1 (0-30 m)	
Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µg/1
-	0	15.25	29.630	.58		36.8							
<hr/>													
Station	JOMFRULANDSRENNNA			Position	N 58°53.5' E 9°37.0'			Date	: 91-10-07	Time(UT)	: 1115	Echodepth	: 25 m
Ship	Adeler			Institute	NIVA								
Seccideth	4.8 m			Dom. ph.p1				Comments				c/1 (0-30 m)	
Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µg/1
-	0	12.60	27.000	.42		17.8							

station : JOMFRULANDSRENNA		Position : N 58°53.5' E 9°37.0'	Date : 91-11-28	Time (UT) : 1010	Echodepth : m
ship : Adeler		Institute : NIVA	Phytoplankton: c/l (0-30 m)		
Secchidepth : 10.0 m		Dom. ph.p1 :			
Secchicolour : Green		Comments :			
Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM
0	9.55	31.890	.71	.71	14.9

Station : SVENNER	Position : N 58°57.0' E 10°10.0'	Date : 91-01-29	Time(UT) : 1130	Echodepth : m
Ship : Adeler	Institute : NIVA			
Seccidepth : 8.5 m	Dom. ph.pl :			
Secchicolour : Light-green	Comments :			
Depth Temp. Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Phytoplankton:
m °C	ml/l	µM	µM	c/1 (0-30 m)
0 .53	26.220	.77	.77	
25.1				
-----	-----	-----	-----	-----
Station : SVENNER	Position : N 58°57.0' E 10°10.0'	Date : 91-02-20	Time(UT) : 1105	Echodepth : m
Ship : Adeler	Institute : NIVA			
Seccidepth : 4.0 m	Dom. ph.pl :			
Secchicolour : Green	Comments :			
Depth Temp. Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Phytoplankton:
m °C	ml/l	µM	µM	c/1 (0-30 m)
0 1.95	27.810	.74	.74	
18.4				
-----	-----	-----	-----	-----
Station : SVENNER	Position : N 58°57.0' E 10°10.0'	Date : 91-03-07	Time(UT) : 1115	Echodepth : m
Ship : Adeler	Institute : NIVA			
Seccidepth : 8.5 m	Dom. ph.pl :			
Secchicolour : Green	Comments :			
Depth Temp. Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Phytoplankton:
m °C	ml/l	µM	µM	c/1 (0-30 m)
0 1.16	25.420	.39	.39	
15.1				
-----	-----	-----	-----	-----
Station : SVENNER	Position : N 58°57.0' E 10°10.0'	Date : 91-03-21	Time(UT) : 1135	Echodepth : 110 m
Ship : Adeler	Institute : NIVA			
Seccidepth : 7.0 m	Dom. ph.pl :			
Secchicolour : Green	Comments :			
Depth Temp. Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Phytoplankton:
m °C	ml/l	µM	µM	c/1 (0-30 m)
0 2.80	23.840	.45	.45	
17.1				
-----	-----	-----	-----	-----

station : SVENNER		Position : N 58°57.0' E 10°10.0'		Date : 91-04-11 Time(UT) : 1005		Echodepth : 90 m			
Ship :	Adeler	Institute :	NIVA						
Secchidepth :	8.5 m	Dom. ph.p1 :							
Secchicolour :	Green	Comments :							
Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N		
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM		
0	5.24	24.100		.48			18.2		

Station : SVENNER
 Ship : Adeler
 Seccidepth : 8.0 m
 Secchicolour : Green-gray

Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a
m	°C	PSU	ml/1	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/1	µg/1
0	11.18	28.850	.19											12.9

Position : N 58°57.0' E 10°10.0' Date : 91-05-27 Time(UT) : 1300 Echodepth : m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments :

Phytoplankton: c/1 (0-30 m)

Position : N 58°57.0' E 10°10.0' Date : 91-06-11 Time(UT) : 930 Echodepth : 70 m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments :

Phytoplankton: c/1 (0-30 m)

Position : N 58°57.0' E 10°10.0' Date : 91-06-20 Time(UT) : 925 Echodepth : 80 m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments :

Phytoplankton: c/1 (0-30 m)

Position : N 58°57.0' E 10°10.0' Date : 91-07-10 Time(UT) : 930 Echodepth : 100 m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments :

Phytoplankton: c/1 (0-30 m)

Ship : Adeler
 Seccidepth : 10.0 m
 Secchicolour : Green-blue

Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a
m	°C	PSU	ml/1	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/1	µg/1
0	11.39	28.010	.23											10.7

Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a
m	°C	PSU	ml/1	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/1	µg/1
0	12.31	28.410	.29											11.5

Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a
m	°C	PSU	ml/1	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/1	µg/1
0	15.50	28.650	.26											10.1

Station : SVENNER	Position : N 58°57.0' E 10°10.0'	Date : 91-07-31	Time(UT) : 1015	Echodepth : 75 m
Ship : Adeler	Institute : NIVA			
Secctidepth : 10.0 m	Dom. ph.pl :			
Secchicolour : Light-green	Comments :			
Depth Temp. Salinity Oxygen	Tot-P PO4-P	Tot-N NO3-N NH4-N	SiO3-Si POC	PN PP TSM Chl-a
m °C PSU ml/1 µM µM µM µM µM µM µg/1 µg/1				
0 19.70 24.700	.29	13.6		
-----	-----	-----	-----	-----
Station : SVENNER	Position : N 58°57.0' E 10°10.0'	Date : 91-08-22	Time(UT) : 1120	Echodepth : 75 m
Ship : Hugin	Institute : NIVA			
Secctidepth : 12.0 m	Dom. ph.pl :			
Secchicolour : Light-green	Comments : Chl-a 11.5 m=2.80 µg/l			
Depth Temp. Salinity Oxygen	Tot-P PO4-P	Tot-N NO3-N NH4-N	SiO3-Si POC	PN PP TSM Chl-a
m °C PSU ml/1 µM µM µM µM µM µM µg/1 µg/1				
0 17.70 27.840	.32	37.2		2.80
-----	-----	-----	-----	-----
Station : SVENNER	Position : N 58°57.0' E 10°10.0'	Date : 91-09-04	Time(UT) : 1700	Echodepth : 100 m
Ship : Adeler	Institute : NIVA			
Secctidepth : 9.0 m	Dom. ph.pl :			
Secchicolour : Light-green	Comments :			
Depth Temp. Salinity Oxygen	Tot-P PO4-P	Tot-N NO3-N NH4-N	SiO3-Si POC	PN PP TSM Chl-a
m °C PSU ml/1 µM µM µM µM µM µM µg/1 µg/1				
0 18.42 27.740	.39	17.1		
-----	-----	-----	-----	-----
Station : SVENNER	Position : N 58°57.0' E 10°10.0'	Date : 91-09-18	Time(UT) : 920	Echodepth : 92 m
Ship : Adeler	Institute : NIVA			
Secctidepth : 11.0 m	Dom. ph.pl :			
Secchicolour : Green-blue	Comments :			
Depth Temp. Salinity Oxygen	Tot-P PO4-P	Tot-N NO3-N NH4-N	SiO3-Si POC	PN PP TSM Chl-a
m °C PSU ml/1 µM µM µM µM µM µM µg/1 µg/1				
0 .36	13.6			
-----	-----	-----	-----	-----

Station : SVENNER
 Ship : Adeler
 Seccideth : 7.0 m
 Secchicolour : Green

Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/1	µg/1
-	0	13.10	27.000	.48										
-														

Position : N 58°57.0' E 10°10.0' Date : 91-10-07 Time(UT) : 1215 Echodepth : 80 m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments :

Phytoplankton: c/1 (0-30 m)

Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/1	µg/1
-	0	11.61	27.560	.36										
-														

Position : N 58°57.0' E 10°10.0' Date : 91-10-16 Time(UT) : 1000 Echodepth : m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments :

Phytoplankton: c/1 (0-30 m)

Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/1	µg/1
-	0	9.44	26.120	.52										
-														

Position : N 58°57.0' E 10°10.0' Date : 91-11-05 Time(UT) : 1130 Echodepth : 82 m
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments :

Phytoplankton: c/1 (0-30 m)

Depth	Temp.	Salinity	Oxygen	Tot-P	PO4-P	Tot-N	NO3-N	NH4-N	SiO3-Si	POC	PN	PP	TSM	Chl-a
m	°C	PSU	ml/l	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	µM	mg/1	µg/1
-	0	7.54	29.180	.74										
-														

Station : SVENNER
 Ship : Adeler
 Secchidepth : m
 Secchicolour :
 Position : N 58°57.0' E 10°10.0'
 Institute : NIVA
 Dom. ph.pl :
 Comments :
 Phytoplankton : c/l (0-30 m)
 Depth Temp. Salinity Oxygen Tot-P PO4-P Tot-N NO3-N NH4-N SiO3-Si POC PN PP TSM Chl-a
 m °C PSU ml/l µM µM µM µM µM µM µg/1 µM mg/1 µg/1
 - - - - -
 0 8.28 33.260 .77 16.2

5.7. Planktonalgetellinger Jomfruland 1991.

Planktonalgetellingene fra Jomfruland 1991 er blandprøver fra 0, 5, 10, 20 og 30 meters dyp, unntatt ved et tilfelle hvor det kun er foretatt innsamling fra overflaten (3.4.91).

Cellekonsentrasjonen er i 10^3 celler/liter. Et x indikerer at arten er funnet i prøven. Tabell 1 viser telleresultatene av blandprøvene og tabell 2 dominerende art, samt resultater fra klorofyllmaksimum. Analysene er gjennomført av G.Larsen, Moss.

Tabell 1. Planktonalgetellinger (10^3 celle/liter) i blandprøver fra 0, 5, 10, 20 og 30 meters dyp. Stasjon Jomfruland.

PROVETAKKINGSDATO	29-jun	20-jen	7-mar	21-mar	3-apr	11-apr	24-apr	7-mai	27-mai	2-jun	11-jun	20-jun	10-jul	31-jul	22-aug	4-sep	18-sep	7-okt	5-nov	28-nov	28-des
DIATOMER (Bacillariophyceae):																					
Cerataulina pelagica	*	*																			
Chetoceros debilis																					
C. compressus																					
C. curvisetus																					
C. socialis/ C. radans																					
C. subtilis																					
C. wighamii																					
Chaetoceros spp.																					
Cyclorella caspia																					
Diatomella elongata																					
Eucampia groenlandica																					
Guinardia flaccida																					
Lepidocyrtus danicus																					
Pseudonitzschia delicatissima																					
P. pseudodelicatissima																					
P. closterium/ P. longissima																					
Rhizosolenia alata																					
R. delicatula																					
R. fragilissima																					
Skeletonema costatum	108		13,5																		
Thalassionema nitzschioïdes	2																				
Thalassiosira angulata	10																				
T. nordenskiöldii	2,5		8,5																		
Thalassiosira spp.	5,5		2,5																		
Diverse pennale																					
Diverse sentinske																					
DINOFLAGELLATER (Dinophyceae):																					
Ceratium furca																					
C. fusus																					
C. horridum / C. longipes																					
C. tripos																					
Ceratium spp.																					
Dinophysis acuminata																					
D. acuta																					
D. norvegica																					
Dinophysis spp.																					
Gyrodinium aureolum																					
Gymnodinium spp.																					
Prorocentrum micans																					
P. minimum																					
Diverse dinoflagellater																					
ANDRE:																					
Apedinella spinifera	72																				
Cryptophyceae																					
Dictyochia speculum																					
Emiliania huxleyi																					
Euglenophyceae																					
Prasinophyceae																					
Nakine flagellater $\leq 10 \mu\text{m}$	251	144	287	144	503	574	287		467	287	72	826	251	1221	287	323	431	610	144	72	180
Kravelflagellater																					
Totalt celleall.	251	272	313,5	216	508,5	583	332,5	346,5	177,5	406	132	873	431	1293	474,5	810	682,5	835,5	153,5	72	180

Tabell 1. Planktonalgetellinger (10^3 celler/liter) i blanprøver fra 0, 5, 10, 20 og 30 meters dyp. Stasjon Jomfruland.

PROVETAKINGS DATO	20-feb	7-mar	11-apr	24-apr	7-mai	27-mai	20-jun	31-jul	22-aug	4-sep	18-sep
PROVEDYP (meter)	5	0	0	5	10	20	5	10	10	30	5
DIATOMEEER (Bacillariophyceae):											
Cerataulina pelagica	2	4.5									
Chaetoceros debilis			3								
C. compressus											
C. curvifetus											
C. socialis/ C. radians											
C. subtilis											
C. wighamii		*									
Chaetoceros spp.											
Cyclotella caspia											
Diatoma elongata											
Eucampia greenlandica		*									
Guinardia flaccida					*						
Lepacyclindrus danicus				*							
Pseudonitzschia delicatissima					46.5						
P. pseudodelicatissima				2.5							
P. closterium/ P. longissima			*								
Rizosolenia alata			*								
R. delicatula					*						
R. fragilissima					*						
Skeletonema costatum	359	11									
Thalassionema nitzschiotoides		30					*				
Thalassiosira angulata	6	2									
T. nordenskiöldii	36	5									
Thalassiosira spp.											
Diverse pennate											
Diverse sentrifiske											
DINOFLAGELLATER (Dinophyceae):											
Ceratium furca											
C. fusus											
C. horridum / C. longipes											
C. tripos											
Ceratium spp.											
Dinophysis acuminata					2.5						
D. acuta											
D. norvegica						2.5					
Dinophysis spp.											
Gyrodinium aureolum											
Gymnodinium spp.											
Procentrum micans											
P. minimum											
Diverse dinoflagellater											
ANDRE:											
Apedinella spinifera											
Cryptophyceae											
Dicylocha speculum											
Emiliania huxleyi											
Euglenophyceae											
Prasinophyceae											
Nakne flagellater $\leq 10 \mu\text{m}$	180	180	108	574	395	539	144	718	969	682	108
Kravflagellater											
Totalt celletall	383	232.5	689.5	395	620	270	328.5	1077	843.5	308	498

Tabell 2. Dominerende art i blandprøver fra 0, 5, 10, 20 og 30 meters dyp. Stasjon Jomfruland, samt dominerende art på dyp med klorofyllmaksimum.

Dato	Dyp (meter)	Celletall 10^3 c/L	Dominerende art	Diverse
29-jan	0-30	251	Diverse flagellater	
20-feb	0-30	108	Skeletonema costatum	
7-mar	0-30	13,5	Skeletonema costatum	
21-mar	0-30	72	Apedinella spinifera	
3-apr	0	5,5	Chaetoceros debilis	
11-apr	0-30	9	Thalassiosira nordenskioeldii	
24-apr	0-30	29	Chaetoceros spp.	
7-mai	0-30	26	Diatoma elongata	
27-mai	0-30	1224	Rhizosolenia fragilissima	
2-jun	0-30	108	Emiliania huxleyi	
11-jun	0-30	36	Emiliania huxleyi	
20-jun	0-30	36	Emiliania huxleyi	
10-jul	0-30	180	Emiliania huxleyi	
31-jul	0-30	72	Emiliania huxleyi	
22-aug	0-30	180	Emiliania huxleyi	
4-sep	0-30	128	Gyrodinium aureolum	
18-sep	0-30	168	Gyrodinium aureolum	
7-okt	0-30	108	Emiliania huxleyi	
5-nov	0-30	4,5	Pseudonitzschia pseudodelicatissima	
28-nov	0-30	72	Diverse flagellater	
12-des	0-30	108	Diverse flagellater	
20-feb	5	359	Skeletonema costatum	klorofyll max.
7-mar	0	30	Thalassionema niztschioides	klorofyll max.
11-apr	0	574	Diverse flagellater	klorofyll max.
24-apr	5	395	Diverse flagellater	klorofyll max.
7-mai	10	72	Emiliania huxleyi	klorofyll max.
27-mai	20	46,5	Leptocylindrus danicus	klorofyll max.
20-jun	5	108	Emiliania huxleyi	klorofyll max.
31-jul	10	108	Emiliania huxleyi	klorofyll max.
22-aug	10	144	Emiliania huxleyi	klorofyll max.
4-sep	30	325	Gyrodinium aureolum	klorofyll max.
18-sep	5	175	Gyrodinium aureolum	klorofyll max.

Norsk institutt for vannforskning



NIVA

Postboks 69 Korsvoll, 0808 Oslo
ISBN 82-577-2089-5