

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING

OSLO

0-79013

GUDBRANDSDALSVASSDRAGET OG VORMA

Datarapport: 1976-1981.

Fysisk-kjemisk analyserapport med metodebeskrivelser og kommentarer.

Oslo, 1. juni 1982

Saksbehandler: G. Kjellberg

Redigert av: E Kulsvik

For administrasjonen:

Lars N. Overrein

# NIVA – RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd

Postadresse:  
Postboks 333, Blindern  
Oslo 3

Brekke 23 52 80  
Gaustadalleen 46 69 60  
Kjeller 71 47 59

Rapportnummer:

0-79013

Underramme:

Løpenummer:

1390

Begrenset distribusjon:

Rapportens tittel: GUDBRANDSDALSVASSDRAGET OG VORMA Datarapport : 1976-1981 Fysisk-kjemisk analyserapport med metodebeskrivelser og kommentarer	Dato: 1. juni 1982
	Prosjektnummer: 0-79013
Forfatter(e): Gösta Kjellberg Einar Kulsvehagen	Faggruppe:
	Geografisk område: Østlandet
	Antall sider (inkl. bilag): 96

Oppdragsgiver: Norges vassdrags- og elektrisitetsvesen	Oppdragsg. ref. (evt. NTNFF-nr.):
---	-----------------------------------

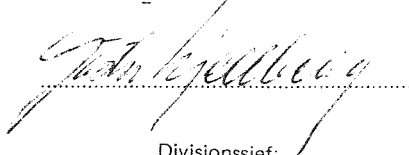
Ekstrakt: Denne rapport inneholder fysisk-kjemiske analyseresultater fra Gudbrandsdalsvassdraget og Vorma i tidsrommet 1976 - 1981.
--

4 emneord, norske:
1. Fysisk-kjemiske analyser
2. Gudbrandsdalslågen
3. Otta
4. Vorma

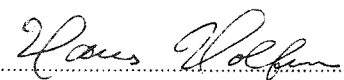
Analyseresultater

Datarapport 1976-81

Prosjektleder.

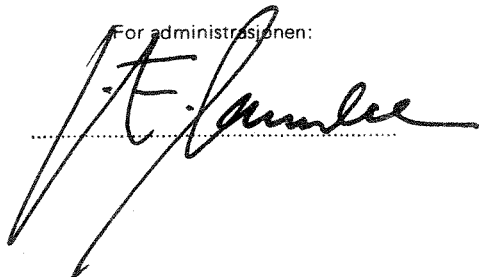


Divisjonssjef:



4 emneord, engelske:
1.
2.
3.
4.

For administrasjonen:



ISBN 82-577-0512-6

*FORORD*

Etter oppdrag fra Statskraftverkene, NVE, har Norsk institutt for vannforskning, NIVA, utført resipientvurderinger i forbindelse med reguleringsinngrep i Jotunheimen.

Vurderingene er presentert i:

- O-79079 Gudbrandsdalslågen og Mjøsa  
*Resipientvurderinger i forbindelse med reguleringsinngrep i Jotunheimen.*

*Blindern, Mars 1980.*

Denne rapport inneholder analyseresultater fra de fysisk-kjemiske målingene som er samlet inn i forbindelse med undersøkelsene i Gudbrandsdalsvassdraget og Vorma i tidsrommet 1976 - 1982

For årene 1980 og 1981 har stasjonene:

- Vorma v/Minnesund.
- Lågen v/Fåberg
- Lågen v/Otta
- Lågen v/Sel

inngått i det Nasjonale Overvåkingsprogrammet for Gudbrandsdalslågen og Vorma. Statskraftverkene, NVE, har finansiert overvåkingsundersøkelsene i Otta for 1980 og 1981.

- Otta v/Lalm
- Otta v/Ofosse
- Bøvra v/Lom

De kjemiske analysene er utført ved følgende laboratorier:

- Byveterinæren i Hamar (1976-79).
- Vannlaboratoriet for Hedmark (1980-81).
- NIVA (1976-81); større konstituenter og tungmetaller.

Databehandlingen er utført av G. Holtan og T. Hopen.

E. Kulsvehagen har vært ansvarlig for sammenstillingen og utarbeidelse av selve rapporten.

Foruten at en del av de data som her pressenteres er blitt benyttet i forbindelse med resipientvurderingen (Rapport 0-79079); har hovedmålsettingen vært via rutinemessig prøveinnsamling å skaffe tilveie et bakgrunnsmateriale som kan belyse situasjonen i Lågenvassdraget før nye reguleringsinngrep ev. settes i verk.

Ottestad den 1/4-82

Gösta Kjellberg

INNHOLD

	Side:
FORORD	2
BESKRIVELSE AV PRØVETAKINGSSTEDENE	5
TABELLOVERSIKT	6
ANALYSEMETODIKK	9
KORT KOMMENTAR TIL ANALYSEPARAMETRENE	13
HYDROGRAFISKE TABELLER	23
Figur 1. OVERSIKT OVER PRØVETAKINGSSTEDENE	8

## BESKRIVELSE AV PRØVETAKINGSSTEDENE

Prøvetakingsstedene er avmerket på figur 1. og er nærmere beskrevet nedenfor:

### VORMA

Stasjon A. Under jernbanebro v/Minnesund.

### GUDBRANDSDALSLÄGEN

- Stasjon 1. Nedstrøms veibro v/Fåberg.  
" 1.1. Nedstrøms utløp kraftverk Vinstra,  
" 2. Nedstrøms Otta v/veiavkjørsel på E-6.  
" 3. Veibro ovenfor utløp Ula. (Sel).

### OTTA

- Stasjon 4. Under veibro v/Lalm.  
" 5. Under veibro utløp Vågåvatnet.  
" 6. Bøvra ovenfor Lom.  
" 7. Veibro nedenfor Ofossen.

Hydrografiske tabeller.Stasjon A. VORMA.

Tabell 1.	Fysisk-kjemiske analyseres.	12/01 - 13/12-76.
" 2.	" " "	10/01 - 20/12-77.
" 3.	" " "	17/01 - 19/12-78.
" 4.	" " "	16/01 - 17/12-79.
" 5.	" " "	21/01 - 02/12-80.
" 6.	" " "	20/01 - 17/11-81.

Stasjon 1. FÅBERG.

Tabell 77	Fysisk-kjemiske analyseres.	12/01 - 13/12-76.
" 8.	" " "	10/01 - 20/12-77.
" 9.	" " "	17/01 - 18/12-78.
" 10.	" " "	15/01 - 17/12-79.
" 11.	" " "	21/01 - 02/12-80.
" 12.	" " "	21/01 - 17/11-81.

Stasjon 1.1. VINSTRA.

Tabell 13.	Fysisk-kjemiske analyseres.	23/04 - 13/12-76.
" 14.	" " "	19/01 - 18/12-77.
" 15.	" " "	22/01 - 18/12-78.
" 16.	" " "	01/04 - 16/12-79.

Stasjon 2. NEDSTRØMS OTTA.

Tabell 17.	Fysisk-kjemiske analyseres.	23/04 - 13/12-76.
" 18.	" " "	19/01 - 18/12-77.
" 19.	" " "	22/01 - 18/12-78.
" 20.	" " "	27/01 - 04/12-80.
" 21.	" " "	21/01 - 17/11-81.

Stasjon 3. SEL.

Tabell 22. Fysisk-kjemiske analyseres.	23/04 - 13/12-76.
" 23. "	19/01 - 18/12-77.
" 24. "	22/01 - 18/12-78.
" 25. "	21/04 - 16/12-79.
" 26. "	27/01 - 04/12-80.
" 27. "	21/01 - 17/11-81.

Stasjon 4. OTTA v/ LALM.

Tabell 28. Fysisk-kjemiske analyseres.	21/01 - 17/11-81.
--	-------------------

Stasjon 5. OTTA UTLØP VÅGÅVATNET.

Tabell 29. Fysisk-kjemiske analyseres.	23/04 - 13/12-76.
" 30. "	19/01 - 18/12-77.
" 31. "	22/01 - 18/12-78.
" 32. "	01/04 - 16/12-79.
" 33. "	27/01 - 04/12-80.

Stasjon 6. BØVRA OVENFOR LOM.

Tabell 34. Fysisk-kjemiske analyseres.	23/04 - 13/12-76.
" 35. "	19/01 - 18/12-77.
" 36. "	22/01 - 18/12-78.
" 37. "	01/04 - 16/12-79.
" 38. "	27/01 - 04/12-80.
" 39. "	21/01 - 17/12-81.

Stasjon 7. OFOSSEN.

Tabell 40. Fysisk-kjemiske analyseres.	23/04 - 13/12-76.
" 41. "	19/01 - 18/12-77.
" 42. "	22/01 - 18/12-78.
" 43. "	01/04 - 18/12-79.
" 44. "	27/01 - 04/12-80.
" 45. "	21/01 - 17/11-81.

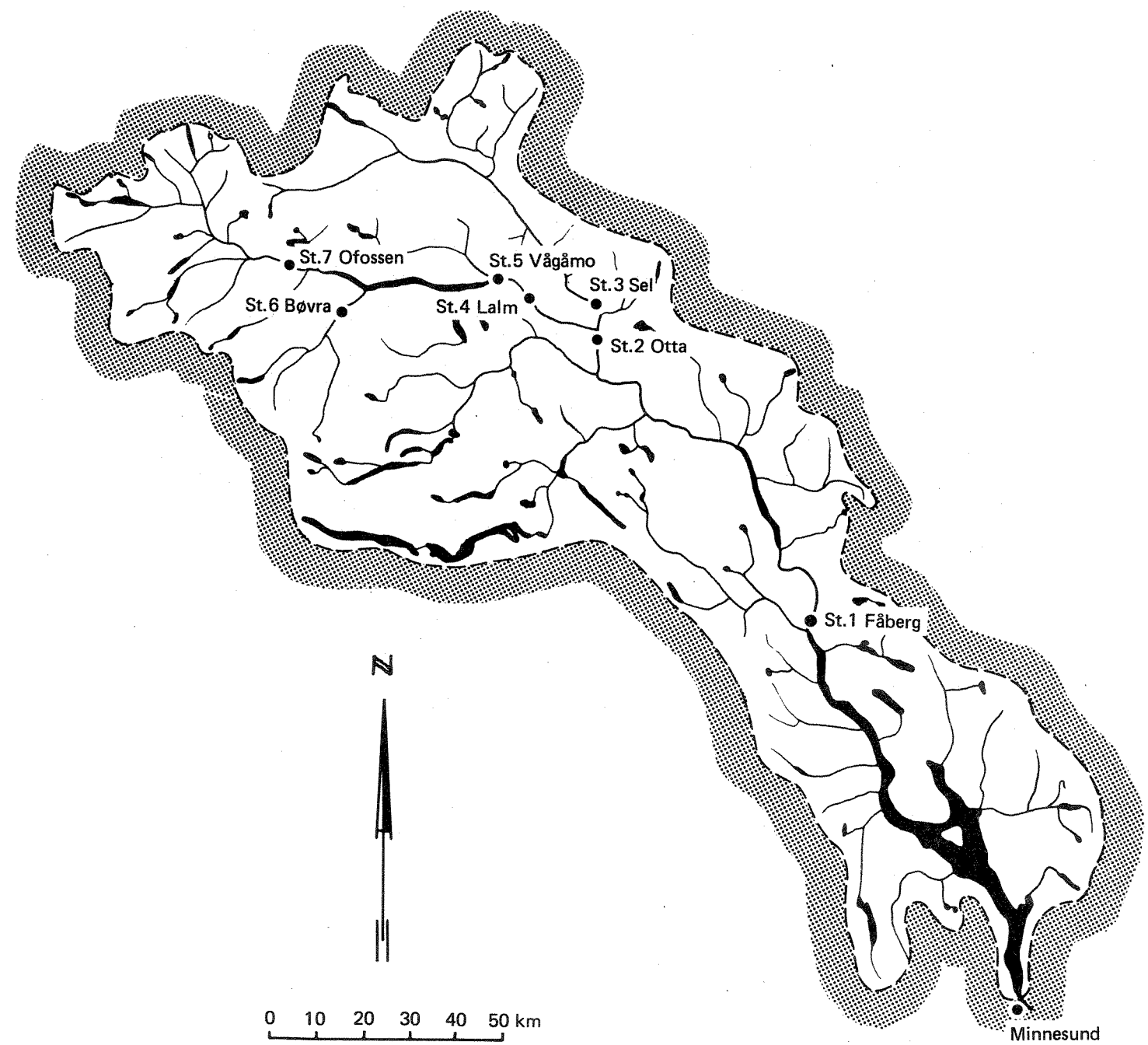


Fig. 1. Oversikt over prøvetakingsstedene.

## Analysemetodikk

I det følgende er det gitt en kort omtale av de enkelte analysemetoder som ble benyttet.

### Fysisk-kjemiske analysekomponenter

For årene 1976, 1977, 1978 og 1979 er alle analyser utført ved NIVA's laboratorium.

For årene 1980 og 1981 er de fleste analyser utført ved Vannlaboratoriet for Hedmark (VLH), og bare tungmetaller og sulfat er analysert ved NIVA's laboratorium i Oslo.

### Temperatur

Temperatur ble målt ved hjelp av termometer med oppgitt nøyaktighet på  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ .

### pH, surhetsgrad. Norsk Standard 4720.

pH er målt med glasselektrode og et Orion pH-meter 811.

### Leitungsevne, konduktivitet. Norsk Standard 4721.

Spesifikk elektrolyttisk ledningsevne er målt med målebro Philips PW 9501.

Benevning:  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

### Vannets farge. Norsk Standard 4722.

Vannets farge ble målt fotometrisk med standardløsning av platina-klorid og kobolt klorid som referanse.

Benevning: mg Pt/l.

### Turbiditet. Norsk Standard 4723.

Turbiditeten er et mål for vannets innhold av suspenderte (oppblemmede) partikler, og er målt ved å utnytte partiklenes evne til å spre lyset

som passerer en vannprøve. Turbiditetsmålingene ble utført med et HACH Laboratory Turbidimeter, Modell 2100 A.

Benevning: JTU.

Permanganattall. Norsk Standard 4632.

Permanganattall er et mål for prøvens innhold av organisk stoff. Prøven surgjøres og tilsettes en viss mengde kaliumpermanganatløsning og varmes på vannbad i 20 minutter. Overskuddet av permanganat bestemmes så jodometrisk.

Benevning: mg KMnO<sub>4</sub>/l.

Jern.

Jern ble bestemt kolorimetrisk med Technicon AutoAnalyzer og 2,4,6-tripyridyl-s-triazine (TPTZ) som reagens.

Benevning: µg Fe/l.

Mangan.

Mangan ble bestemt med Perkin Elmer Atomabsorbsjonspektrofotometer, modell 306.

Benevning: µg Mn/l.

Klorid.

Klorid ble bestemt kolorimetrisk med kvikksølvcyanid som kompleksbinder.

Benevning: mg Cl/l.

Sulfat.

Sulfat ble bestemt ved tilsettning av en bestemt mengde bariumperklorat løst i isopropanol. Det dannes BaSO<sub>4</sub> og overskuddet av barium reagerer med thorin.

Benevning: mg SO<sub>4</sub>/l.

Reaktivt silikat.

Reaktivt silikat ble bestemt kolorimetrisk hvor molybdat danner et gulfarget kompleks med silikat.

Benevning:  $\mu\text{g SiO}_2/\text{l}$ .

Total-fosfor. Norsk Standard 4725.

Total-fosfor ble bestemt kolorimetrisk etter antimonmolybdatmetoden.

Benevning:  $\mu\text{g P/l}$ .

Totalt løst fosfor.

Totalt løst fosfor TLP, ble analysert som Tot-P, men på filtratet etter filtrering med Millipore membranfilter 0,45  $\mu\text{g}$ .

Benevning:  $\mu\text{g P/l}$ .

Ortofosfat-fosfor. Norsk Standard 4724.

Ortofosfat-fosfor ble målt på ufiltrert prøve for å finne den totale ortofosfat-konsentrasjonen. Mengden bestemmes kolorimetrisk etter antimonmolybdat metoden.

Benevning:  $\mu\text{g P/l}$ .

Total-nitrogen. Norsk Standard 4743.

Total-nitrogen ble målt kolorimetrisk etter oksydasjon til nitrat og reduksjon til nitritt i en Jones-reduktør.

Benevning:  $\mu\text{g N/l}$ .

Nitrat-nitrogen. Norsk Standard 4745.

Nitrat-nitrogen ble målt kolorimetrisk etter reduksjon til nitritt i en Jones-reduktør.

Benevning:  $\mu\text{g N/l}$ .

Kalsium, magnesium, natrium og kalium.

Disse metallioner ble bestemt med Perkin Elmer Atomabsorpsjonsspetrofotometer, modell 306. Det ble benyttet tilsetning av bariumklorid for å hindre interferens mellom kalsium og sulfat.

Benevning: mg Ca/l, mg Mg/l, mg Na/l og mg K/l.

Kobber, Sink, Bly og Kadmium.

Kobber, sink, bly og kadmium ble alle analysert på Perkin Elmer Atomabsorbsjonsspektrofotometer, modell 306.

Benevning:  $\mu\text{g}$  Cu/l,  $\mu\text{g}$  Zn/l,  $\mu\text{g}$  Pb/l og  $\mu\text{g}$  Cd/l.

Alkalitet.

Alkalinitet er et mål for vannets evne til å nøytraliser svake syrer. Analysen utføres ved å titrere et bestemt volum av prøven med 1/10 N saltsyre HCl til pH 4,5.

Benevning: ml 0,1 N HCl/l.

### Kort kommentar til de fysisk-kjemiske parametre

#### Temperatur

Temperaturforholdene påvirker vannets plante- og dyreliv både direkte (stoffomsetning, tilvekst, forplantning osv.) og indirekte (virkninger av f.eks. temperatursjiktning, stagnert vann med oksygenmangel osv.). Temperaturen er derfor en nøkkelpараметer for innsjøenes og vassdragenes stoffhusholdning. Videre påvirker temperaturen de fysisk-kjemiske prosessene som f.eks. reaksjonshastigheter og metningsverdier for opp-løste gasser i vannet - spesielt oksygen.

Ved temperaturmålinger i innsjøer er man spesielt interessert i å få et bilde av de rådende sjiktningsforhold. På grunn av at vannets tetthet praktisk talt i sin helhet avhenger av temperaturen slik at tetthetsdifferensen pr. grad øker med stigende temperatur over 4 °C eller synkende temperatur under 4 °C, oppstår en mer stabil termisk sjiktning jo lengre en viss temperaturgradient ligger fra 4 °C.

Våre tempererte innsjøer gjennomgår oftest fire forskjellige termiske perioder pr. år, nemlig to sirkulasjonsperioder (vår og høst), da temperaturen ligger nær 4 °C, og hele vannmassen ved vindpåvirkning lett kan blandes; og to stagnasjonsperioder da vannmassen på grunn av den termiske sjiktning inndeles i to hoveddeler (sommer og vinter). I innsjøer som ikke er så utsatt for vindpåvirkning, uteblir ofte vårsirkulasjonen - slike innsjøer sier vi er vårmeromiktiske. Om sommeren har man en stabil lagdeling med relativt varmt vann oppå noe kaldere - sommerstagnasjonsperioden. Om vinteren er vannmassene i overflatelaget avkjølt, og vindfaktoren uteblir på grunn av isdekket - da har man altså en stabil lagdeling med kaldt vann oppå noe varmere i dypet - vinterstagnasjonsperioden.

Spesielt er stagnasjonsperiodene av limnologisk interesse på grunn av at vannmassene derved deles i to hovedsjikt, et øvre (epilimnion) hvor temperaturforholdene på det nærmeste er ensartet (homoterme), og totalsirkulasjon lett oppstår under vindpåvirkning, og et nedre sjikt (hypolimnion) hvor temperaturforholdene er relativt ensartet (en svakt avtagende gradient mot bunnen om sommeren, og en svakt stigende gradient mot bunnen om

vinteren). Dette sjiktet ligger derfor mer eller mindre "låst" under det øvre sjiktet og vil bare kunne påvirkes ved ekstra sterk vindpåvirkning. Normalt er det ikke noen større sirkulasjon og omblanding av vannet i dette sjikt. Videre er vannutskiftningen med de ovenforliggende vannmassene meget liten, men på grunn av forandringer i de ytre påvirkningskrefter (wind, lufttrykk, tilløpsvann osv.) er det som regel alltid en viss bevegelse også i de dypereliggende vannmasser.

Mellan de to vannsjiktene finnes et overgangssjikt (metallimnion, termoklin, sprangsjikt) hvor temperaturkurven bærer preg av sterkt heteroterme temperaturforhold. Den resulterende tetthetsgradient er iblant så kraftig at betydelige mengder organisk materiale som synker, kan danne en "falsk bunn" i dette nivå. Ved vindpåvirkning oppstår kompliserte turbulensfenomener i dette sjiktet, som delvis kan forårsake en vannutskiftning mellom de to hovedsjiktene.

Temperaturstudier gir således verdifulle opplysninger særlig om innsjøenes dynamikk og for beregning av "varmebudsjett", og er av vesentlig verdi for tolkning av øvrige parametre av fysisk-kjemisk og biologisk natur. Videre er temperatuken en brukbar parameter for å studere strømforholdene og ved kartlegging av diverse utslipps.

#### Vannets surhetsgrad, pH

pH er et mål for vannets konsentrasjon (eller rettere for aktiviteten) av hydrogenioner. pH reguleres i de fleste tilfeller av buffersystemet:  $\text{CO}_2\text{-HCO}_3\text{-CO}_3$  (karbondioksyd-bikarbonat-karbonat-systemet). Vannet betegnes som surt når pH-verdien ligger under 7, og som basisk når verdien overstiger 7. Når karbondioksydverdien ( $\text{CO}_2$ ) øker, avtar gjerne pH-verdien, og vannet blir surere. Hvis karbondioksyd ( $\text{CO}_2$ ) forbrukes ved algenes og vannplantenes assimilasjon (solenergi +  $\text{CO}_2 \rightarrow \text{O}_2 + \text{C}$  (organisk)) skjer det en relativ økning av bikarbonat ( $\text{HCO}_3$ ) og karbonat ( $\text{CO}_3$ )-verdiene; pH øker samtidig som oksygen ( $\text{O}_2$ ) frigjøres. Ved organismenes respirasjon og i en viss utstrekning ved nedbrytning av organisk materiale forbrukes oksygen, og karbondioksyd frigjøres; pH avtar. Særlig i næringsrike (eutrofe) innsjøer med rikelige alge- og vegetasjonsforekomster der ikke bare den frie karbondioksyden, men også den

halvbundne karbonsyren (bikarbonat) ( $\text{HCO}_3^-$ ) forbrukes ved assimilasjon, finner man derfor en utpreget døgnvariasjon for pH. Høyeste verdi for pH vil da forekomme om dagen - ofte kan man da måle pH-verdier på 9 - 10 (assimilasjonsperioden). Laveste pH-verdi forekommer om natten, og da spesielt den siste delen av natten.

I kalk- og bikarbonatfattig vann, mer eller mindre påvirket av organisk materiale (humus), spiller humus-syrene dessuten en viktig rolle for pH, og i ekstra sure myrvann (tjern) med høyt humusinnhold synes karbondioksydinnholdet å være av underordnet betydning for pH sammenliknet med humus-syrer og andre organiske syrer. pH henger videre sammen med vannets saltinnhold (ioner, elektrolytter). Jo høyere saltinnholdet er (særlig kalsium, jo mer buffret er vannet. Dette medfører høyere og stabile pH-verdier.

Ved å måle pH kan man få informasjoner om hvilke biologiske forandringer som foregår i vannet. Videre er pH en viktig økologisk faktor idet de forskjellige organismer og organismesamfunn har bestemte toleransegrenser. Stort sett kan man si at pH-verdier under 5 og over 8 virker skadelig og i mange tilfeller til og med dødelig for flere av organismene som lever i vann. pH-verdien har videre betydning når det gjelder å utnytte vannet som drikke- og industrivann, idet surt vann kan virke korroderende på metaller.

#### Konduktivitet, 20°C

Vannets konduktivitet gir et mål for elektrolyttinnholdet, eller enklere, vannets totale saltinnhold. De ioner som fremfor alt er betydningsfulle for vannets saltinnhold, pleier å bli benevnt som hovedkomponenter og omfatter  $\text{Ca}^{++}$ ,  $\text{Mg}^{++}$ ,  $\text{Na}^+$  og  $\text{K}^+$  på kationsiden og  $\text{HCO}_3^{--}$ ,  $\text{Cl}^-$  og  $\text{SO}_4^{--}$  på anionsiden. I enkelte tilfeller påvirkes også konduktiviteten av organiske syrer og hydrogenioner (spesielt i sure myrvann). Ionene (elektrolyttene) tilføres vannet med nedbøren (dette gjelder særlig  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Mg}^{++}$  og  $\text{Cl}^-$ ) og ved utlakingsprosesser i nedbørsmrådet. Vannets ionesammensetning og saltinnhold er således avhengig av faktorer som nedbørens kjemiske sammensetning, de løse jordlagenes og berggrunnens beskaffenhet i nedbørsmrådet, forholdet mellom nedbør og avdunsting og bidrag fra menneskelig aktivitet (forurensninger m.m.). Hertil kommer også biologiske og, spesielt for innsjøene, morfologiske forhold inn.

I de fleste av våre innsjøer utgjør  $\text{Ca}^{++}$  og  $\text{HCO}_3^{-}$  det dominerende ioneparet, og bare de innsjøer som ligger i områder med særpreget klimatisk eller geologisk karakter, har en naturlig avvikende ionesammensetning. I kystnære vannforekomster eller i vannforekomster som hovedsakelig påvirkes av nedbør, finner en ofte  $\text{Na}^+$  på kationsiden og  $\text{Cl}^-$  på anionsiden som dominanter. I humusrike skogsvann pleier  $\text{SO}_4^{--}$  å dominere på anion-siden.

For å gi en generell karakteristikk av et naturvann, er saltinnholdet av betydning etter som dette gir informasjon om i hvilken grad en vannforekomst påvirkes av nedbørrområdet (fjell, skog, dyrket jord osv.), nedbør og eventuelle forurensninger. Videre kan en ved å studere årsvariasjoner i vannets saltinnhold få et visst kjennskap til f.eks. en innsjøs biologiske og kjemiske stoffomsetning. Målinger av vannets saltinnhold er spesielt viktig ved vurdering av ionebytteprosesser og tap av salt fra nedbørfeltet.

Av de ovenfor nevnte ionene er  $\text{Ca}^{++}$ -ionene mest variable med verdier fra ca. 1 mg/l i sure vann til 100 mg/l i særlig kalkrike vann. Kalsium er av spesiell biologisk interesse etter som flere dyregrupper synes å være direkte avhengig av vannets Ca-innhold for å kunne eksistere. Det har videre vist seg at organismenes (f.eks. fisk) motstandskraft mot unormale forhold (f.eks. giftvirkninger av tungmetaller) øker når kalkinnholdet øker. Kalkinnholdet eller vannets hårdhet ( $\text{CaO} + \text{MgO}/l$  eller også uttrykt som  $\text{dH}^0$ , dvs. 10 mg  $\text{CaO}/l$ ) er av spesiell interesse for å vurdere vannets kvalitet som drikke- og industrivann, særlig er kalkinnholdet viktig for vannets bufferevne. Elektrolyttfattig vann finner man i områder hvor nedbørfeltet er bygget opp av harde bergarter og ofte i innsjøer med svært lite nedbørrområde. I vannforekomster i skog- og lavlandsområder ligger verdien for konduktiviteten oftes mellom 20 og 40  $\mu\text{S}/\text{cm}$ . Avrenningsvann fra kalkrike jordbruksområder eller vann som påvirkes av forurensning, har ofte et elektrolyttinnhold som tilsvarer en konduktivitet på 100 - 400  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

### Farge

Vannets farge forårsakes av flere faktorer, så som egenfarge, oppløste stoffer i vannet, suspenderte partikler, fluorescenseffekter og refleks fra bunnen hvis dypet ikke er for stort. Av disse faktorene er det de oppløste stoffene og suspenderte partiklene som har størst betydning. Overflatevann inneholder ofte større eller mindre mengder fargede substanser. Disse tilføres til dels fra nedbørsmrådet, dels er de et resultat av nedbrytning av planter og dyr som produseres i vannforekomstene. Humusstoffene som i form av sure kolloider av organisk natur, blir tilført innsjøene og vassdragene fra skog- og myrområder i omgivelsene, brunfarger vannet i høy grad og gir derfor ofte vann farge. De fargestoffene som oppstår i innsjøen, er gulgrønne og setter sjeldent sitt preg på vannet i samme grad som humusstoffene. Unntak er de innsjøer og vassdrag som har en stor forekomst av planteplankton, som i høy grad påvirker fargen på vannet (grønn, gul, brun, rød). Innsjøer og vassdrag som får tilført store mengder breslam, blir sterkt påvirket av slampartikler, og vannet får en grønnaktig farge. Erosjonsmateriale fra leireområder gir vannet et grumset og gråaktig utseende. I humusfargede vann spiller også pH-forholdene en viss rolle, da lave pH-verdier gir en svakere brunfarge enn høye pH-verdier gjør. Videre synes en kort oppholdstid av vannmassene å gi høyere fargeverdi enn en lang. Dette har sammenheng med at humusstoffene er av organisk natur og blir utsatt for biologisk og kjemiske nedbrytning, som igjen er avhengig av tiden. Utfellingsprosesser er også viktige. Fargen gir i en viss utstrekning uttrykk for en innsjøs organiske belastning, og får herved nærforbindelse med f.eks. kaliumpermanganatforbruket ( $KMnO_4$ ) fordi høye fageverdier oftest gir høye permanganattall.

For vannets plante- og dyreliv, spesielt for de lyskrevende plantene, har vannfargen stor betydning etter som lysforholdene (siktedypt) raskt blir redusert når vannfargen øker. Derved minker den produktive del av vannmassene og bunnflaten. Sterkt brunfargede vannforekomster er derfor i alminnelighet lite produktive.

For å få ytterligere informasjon kan en filtrere vannet og deretter utføre fargemålinger på nytt. Herved får en forståelsen av i hvilken grad partiklene (alger, leire osv.) i vannet bidrar til fageverdiene.

Fargen på vannet gir informasjoner om vesentlige egenskaper ved vannet med hensyn til lysforhold, omsetningstid, humusinnhold, produksjon m.m. Særlig ved regionale undersøkelser er fargestyrken en betydningsfull faktor for et vanns eller vassdrags karakteristikk. Normalt finner en fargeverdier omkring 10 mg Pt/l i næringsfattige (oligotrofe) innsjøer og vassdrag som ikke påvirkes av myrvann. I skogområdene ligger verdiene ofte omkring 30-40. I små innsjøer og elver (bekker) som er påvirket av myrvann, kan en finne så høye verdier som 200 mg Pt/l.

Vann med høy fageverdi passer dårlig til drikkevann og industrivann (misfarger bl.a. massen ved celluloseindustrien osv.).

#### Turbiditet

Turbiditet er uttrykk for vannets evne til å spre lyset (gjennomskinnelighet) og er direkte forårsaket av suspenderte partikler i vannmassen, som sand-, leire-, jordpartikler samt diverse partikulært organisk stoff. Jo mer uklart vannet er, jo høyere blir turbiditeten. Normalt finner en verdier nær null i naturlige vannforekomster, når vannet ikke blir påvirket av partikulært materiale (leire, breslam osv.) som særlig skjer ved stor vannføring og ved kraftig nedbør.

I likhet med vannets farge bidrar høy turbiditet til at lysforholdene forverres med liten eller ingen planteproduksjon som resultat. Videre tilslammes bunnen lett. Disse faktorene påvirker plante- og dyrelivet. I enkelte tilfeller kan plante- og dyrelivet på bunnen dø helt ut hvis partikkellinnholdet i vannet blir for stort (f.eks. ved slam fra gruver). Fiskens gytemuligheter begrenses, og den får vansker med å finne næring.

Vann med høyt partikkellinnhold er utjenlig som drikke- og industrivann. Studier av turbiditeten kan gi brukbar informasjon, f.eks. ved transportstudier av suspendert materiale og ved kartlegging av forurensningsutslipp i innsjøer og vassdrag.

### Kaliumpermanganatforbruk, KMnO<sub>4</sub>

Kalimpermanganatforbruket i en vannforekomst gir et relativt bilde av innholdet av organisk substans. Normalt regner en med at ca. 40% av det totale organiske stoffinnhold oksyderes ved denne metodikk. En hel del organiske stoffer brytes ned både kjemisk og biologisk, men enkelte substanser oksyderes bare kjemisk og andre bare biologisk. Som eksempel på substanser som i stor grad nedbrytes kjemisk, kan nevnes humusstoffene i innsjøer og vassdrag som ligger i myr- og skogområder. En direkte forbindelse mellom vannets farge og permanganatforbruk foreligger derfor vanligvis. Når forholdet

$$\frac{\text{KMnO}_4 \text{ mg/l}}{\text{mg Pt/l}}$$

klart overskriver 1, påviser dette som oftest mer eller mindre unormal belastning av ufargede, organiske stoffer (forurensning).

En vannforekomst tilføres organisk substans på to måter, dels ved planktonets og andre levende vannorganismers omsetning av plantenæringsstoffer samt ved nedbrytning av levende organismer, og dels fra nedbørfeltet ved tilførsel av diverse organisk materiale så som humus, løv m.m.

I naturvann foreligger den frie organiske substans først og fremst i løst og i kolloidal form. En kjenner lite til det organiske materialets betydning for organismelivet, organismenes stoffomsetning og produksjonskapasitet. Normalt finner en permanganatverdier fra 0-40 mg KMnO<sub>4</sub>/l i våre upåvirkede naturvann, med de høyeste verdiene i humusrike vannforekomster. Høye verdier tyder oftest på stor organisk belastning (forurensning) med medfølgende oksygenforbruk. Permanganatverdien har derfor betydning ved studier og kartlegging av forurensningsutslipp av organisk stoff fra industri, jordbruk og kommunalt avløpsvann. Drikke- og industriavvann bør ikke ha verdier som overstiger 40 mg KMnO<sub>4</sub>/l (dvs. ca. 10 mg O<sub>2</sub>/l).

### Jern og mangan

Jern og mangan forekommer i naturvann, dels i oksydert, treverdig form (på det nærmeste uløselig), dels i redusert, toverdig form. Jerninneholdet har interesse fordi det påvirker viktige kjemiske oksydasjons-

forløp. F.eks. har jern betydning for vannets innhold av fosfater, ved at treverdig jern binder frigjorte fosfationer i oksygenrikt miljø. Høyt jerninnhold virker skadelig på fisk og andre organismer, da jernfnokker (jernhydroksyd) kan avsette seg på fiskens gjeller f.eks. og derved kvele fisken. Dette opptrer særlig der jernrikt og surt grunn- eller gruveavløpsvann kommer i kontakt med luft og på den måten oksyderes. Man mener derfor at jerninnholdet i vann som blir brukt ved oppdrett av fisk, ikke bør overstige 0,5 mg Fe/l. I drikkevann bør jern- og manganinnholdet til sammen ikke overstige 0,3 mg/l. Jern- og manganinnhold som overstiger 1 mg/l, er direkte giftig for et stort antall organismer.

I humusrikt vann er innholdet av totaljern som regel betydelig høyere enn i humusfattig vann; dette skyldes at ferrihydroksydet holdes i kolloidal løsning ved humuskolloidenes "beskyttelsesvirkning" eller ved kompleksdannelse med den.

#### Næringsalter, nitrogen og fosfor

Næringsalter eller minimumsstoffene som de også kalles, spiller en avgjørende rolle for en innsjøs eller et vassdrags biologiske balanse og stoffomsetning. Økning av næringssaltilførselen (ved forurensning) har derfor i mange av våre naturvann gitt betydelige gjødselseffekter (eutrofiering), først og fremst med planktonalgeoppblomstring (innsjø) og igjengroing (grunne innsjøer, vassdrag) som resultat. Dette er effekter som nedsetter verdien som kilde for drikkevann, industrivann og rekreasjonsformål (bading, fiske). For de fleste ferskvannsforekomster er fosfortilførselen det viktigste gjødselstoff. Sterkt økende vekst kan medføre tilgrumsing og misfarging, lukt- smaksforringelse, tetting av filtre, biologiske ulemper, forgiftning, sterkt økt oksygenforbruk ved nedbrytning av alger, forandrede lys- og næringsforhold for andre organismegrupper osv.

Nitrogen og fosfor i naturvann er nært knyttet til de biologiske og kjemiske prosesser i vannet og slammet og opptrer derved i et flertall fraksjoner (løst, bundet osv.) i det limnologiske kretsløp. Av særskilt interesse er de fraksjonene som er direkte assimilerbare for plantene, nemlig nitrat ( $\text{NO}_3^-$ ) og fosfat-fosfor ( $\text{PO}_4^{\text{-P}}$ ). Innholdet av disse er lavt

i produksjonsperioden fordi de opptas av plantene, og høyt i nedbrytnings-perioden, samt i de vannsjikt der konstant nedbrytning og mineralisering foregår, f.eks. i hypolimnion i de lagdelte innsjøer.

Ved å få kjennskap til innholdet av nitrat og fosfat-fosfor og til total-innholdet av nitrogen og fosfor, får man derfor både teoretisk og praktisk verdifull informasjon om en innsjøs eller et vassdrags produksjons-tilstand, produksjonskapasitet, påvirkning av forurensningsbelastning og dens følger.

Nitrogen blir tilført og frigjort i vannmassen og bunnslammet ved nedbrytning av organisk substand. Videre tilføres nitrogen fra nedbøren og ved at enkelte alger (blågrønnalger) og bakterier direkte kan utnytte (forbruke) molekylært nitrogen ( $N_2$ ). Fosforet kommer fra fosforholdige mineraler (f.eks. apatitt) og er således under naturlige betingelser direkte avhengig av nedbørrområdets geologi. I naturvann finner en ofte et forhold på ca. 1 : 25 mellom fosfor- og nitrogenmengden.

### Alkalitet

Ved å titrere med sterk syre kan vannets innhold av sterke anionbaser bestemmes. Alkaliteten i upåvirket ferskvann er identisk med karbonat-alkalitet og bestemmes vanligvis helt av karbonsyresystemet. Alkalitets-titreringer ved siden av pH-målinger er analytiske utgangspunkter ved ved bestemmelse av karbonat - bikarbonat - karbonsyre - buffersystemet ( $CO_3^{2-}$ ,  $HCO_3^-$  og  $H_2CO_3$ ) og gir derfor informasjon om vannets bufferevne.

Ute i naturen finner man ofte høy alkalitet i hardt vann med høyt kalk-innhold. Slikt vann er ofte høyproduktivt med rik vekst og rikt dyreliv.

Vann med høye alkalitetsverdier har høye pH-verdier og påvirkes i mindre grad av syreutslipp og sur nedbør enn vann med lav alkalitet.

Alkalitetsstudier er viktige ved utslipp av sterke syrer eller baser. I forurensningssituasjoner der vannets innhold av ammonium er høyt, kan  $NH_3 - NH_4^+$ -systeemet påvirke alkaliteten. Planter utnytter  $CO_2$  ved sin assimilasjon og påvirker på denne måten karbonsyre-systemet. Alkalitets-

studier er derfor viktige ved produksjonsmålinger av alger og høyere vekster. Lav alkalitet fins under naturlige betingelser i sure og saltfattige vann, og høy alkalitet i saltrike (kalkrike) vann med høy pH.

### Tørrstoff og gløderest

Tørrstoff av partikulært materiale er et mål for vannets innhold av fra-filtrerbare organiske og uorganiske partikler (sestoninnholdet). Ved også å bestemme gløderesten får man informasjon om i hvilken grad disse partikler består av organisk eller mineralogisk materiale.

Under normale forhold består sestoninnholdet av organisk materiale i form av plante- og dyreplankton. I mer myrpåvirkede innsjøer og i små tjern og dammer spiller også humuspartiklene en viktig rolle. I vassdrag er ofte innslag av uorganisk materiale i form av leirpartikler og finere sand mer vanlig. Organisk materiale som humuspartikler og fragmenter fra bunnvegetasjonen kan også være av betydning og da særlig i myrpåvirkede vassdrag. Under flomperioder og i forbindelse med utvasking av breslam får innsjøer og spesielt vassdrag ofte et høyt innhold av uorganisk seston.

I forbindelse med ulike forurensningspåvirkninger kan innsjøer og vassdrag tilføres store mengder både organisk og uorganisk materiale. Som eksempel på en forurensningskilde som øker vannets innhold av organisk seston kraftig, kan nevnes celluloseindustrien (fiber). Grubedriften er et eksempel på en forurensningskilde som kan bidra til å øke vannets uorganiske partikkellinnhold.

Kvalitet og kvantitet av organiske og uorganiske partikler er således avhengig av type vannforekomst, f.eks. prøver fra elv eller innsjø, fra kloakk- eller industriutslipps, ved flom eller normal vannstand osv.

Ved å bestemme vannets partikulære tørrstoffinnhold og gløderest, kan man således få god informasjon om den partikkelsbelastning som foreligger og i hviken grad denne kan settes i forbindelse med de naturlige forhold eller med forurensningspåvirkninger. Ved lastnings- og transportberegringer for prognosering er tørrstoff- og gløderestbestemmelsene viktige, og særlig for studier av forurensningspåvirkninger. Parameteren kan også med fordel anvendes for å spore omfanget av en eventuell påvirkning i vassdrag, innsjøer og fjorder.

# Tabeller

TABELL: 1. VORMA V/ MINNESUND.

DATO	HA	K	TOT-N	N03	TOT-P	ORTO-P	TEMP.	ALK-1 PH=4.0	ALK-2 PH=4.5	K2CR2. GR.C.	TØRRST	GLØDE.	CU	ZN	CD	PB	
760112	1.04	.71	230.	12.		1.40					7.1	3.15	2.75				
760129	1.02	.69	320.	310.	330.	5.	-20	2.79	2.15	7.0	.26	.22					
760225	1.08	.71	350.	350.	330.	5.	4.50	2.76	2.06	5.3	.28	.24					
760331	1.10	.74	420.	330.	330.	3.	2.10	2.85	2.08	5.0	.45	.37	4	10	0.42	1.0	
760427			400.	320.	320.	4.	4.00	2.89	2.10	9.7	2.87	2.59					
760531			450.			8.		5.80									
760614								8.60									
760621								10.70									
760628	1.12	.84	770.		17.			14.00				1.65	.20				
760705												17.00					
760712												17.00					
760719												14.00					
760726												15.10					
760802												15.50					
760809												15.00					
760816												15.00					
760823												17.00					
760830												17.10					
760906												1.55	.65				
760913												1.55	.65				
760922												1.55	.65				
760927												1.55	.65				
761004												1.55	.65				
761011												1.55	.65				
761019												1.55	.65				
761025												1.55	.65				
761101												1.55	.65				
761108												1.55	.65				
761115												1.55	.65				
761213												1.55	.65				
MIDDELVERDI:		1.07															
STANDARDAVIK:		0.04															
ANTALL TALL:		5.															

TABLELL: 1 Fort. VORMA v/ MINNESUND.

DATO	VANNF. M3/S	PH	K20 FARG.	FARGE FL TURB. JTU	KMNO4			FE MN	CL	SI02	CA	MG
					FARG.	JTU	FARG.					
760112	322.000	7.04	41.1									
760129	316.000	7.10	41.2					20.	1.2	5.3	1.5	
760225	213.000	7.06	40.0					20.	1.4	5.1	1.4	5.40
760331	143.000	7.13	36.7					20.	1.4	5.4	3.1	.70
760427	139.000	7.16	40.0					40.	1.3	5.1	1.2	.69
760531	508.000	7.20	39.7	13. 13.	.2	10.1					5.57	.70
760614	495.000	7.02										.66
760621	485.000	7.20										
760628	736.000	7.03	41.7	22.	.3	12.2		70. 10.	1.6	5.4	1.8	5.40
760705	764.000	7.41	40.0									.66
760712	741.000	7.31	34.9									
760719	686.000	7.23	39.0									
760726	435.000	8.54	35.9									
760802	284.000	7.22	35.2									
760809	270.000	7.41	36.4									
760816	254.000	7.69	33.7									
760823	263.000	7.37	34.6									
760830	291.000	7.17	38.0									
760906	307.000	7.31	35.1									
760913	263.000	7.16	35.3									
750922	237.000	7.13	36.5									
760927	236.000	7.15	34.1									
761004	211.000	7.38	30.9									
761011	175.000	7.20	31.4									
761019	83.000	7.10	32.4									
761025	5.000	7.11	35.0	19.	.4	10.0						
761101	121.000	7.12	32.2									
761108	56.000	7.19	33.2									
761115	73.000	7.11	32.6	16.	.3	12.3						
761213	230.000	6.96	34.2	14.	.4	9.2						
MIDDLEVERDI	311.40	7.24	36.11	18.50	.36	11.02	34.00	1.38	5.26	1.77	5.29	.68
STANDARDAVIK;	208.23	.29	3.18	4.38	.11	1.51	21.91	.15	.15	.68	.25	.02
ANTAL TALL;	30.	28.	8.	8.	8.	8.	5.	5.	5.	6.	5.	5.

TABELL: 2. VORMA v/ MINNESUND.

DATO	VANNF. M3/S	PH	K20	FARGE	TURB.	KMN04 JTU	FE	RN	CL	SM4	SI02	CA
772119	275.000	7.07	36.0	20.	1.4	10.0						
7706207	260.000	6.94	40.2	13.	.2	6.8						
770329	171.000	7.04	35.0	14.	.2	8.3						
770325	155.000	7.07	34.6	15.	.2	9.8						
770418	130.000	7.09	35.8	11.	.2	9.5						
770425	138.000	6.98	36.1	14.	.3	9.8						
770502	54.000	7.08	35.0	14.	.3	9.8						
770509	151.000	7.10	35.6	13.	.3	8.5						
770516	376.000	7.08	35.7	15.	.3	10.3						
770523	542.000	7.05	40.0	15.	.3	11.1						
770531	785.000	7.05	38.1	11.	.3	9.6						
770606	768.000	7.06	35.9	15.	.4	10.8						
770613	724.000	7.03	35.7	14.	.3	10.9						
770620	800.000	7.25	36.2	42.	.9	16.4						
770627	624.000	7.20	34.8	24.	.4	11.7						
770704	540.000	7.20	35.5	25.	.6	12.3						
770711	429.000	7.64	34.0	32.	.7	16.8						
770718	289.000	7.32	32.4	28.	.6	10.8						
770725	201.000	7.59	33.2	26.	.6	9.2						
770801	23b.000	7.25	34.4	22.	.6	10.9						
770803	328.000	7.22	33.6	27.	.6	11.7						
770815	211.000	7.26	33.7	22.	.5	12.3						
770823	245.000	8.41	39.0	22.	.5	11.5						
770829	222.000	7.30	33.2	22.	.4	9.8						
770905	252.000	7.00	35.0	16.	.3	8.8						
770912	247.000	7.00	34.4	37.	2.1	9.8						
770919	310.000	7.20	34.7	17.	.4	10.4						
770926	236.000	7.13	34.0	15.	.4	10.1						
771003	228.000	7.07	35.0	13.	.4	8.4						
771010	164.000	7.04	34.5	18.	.4	9.0						
771017	95.000	7.10	37.1	15.	.4	10.8						
771024	169.000	7.10	36.0	15.	.3	6.8						
771031	228.000	6.94	38.7	20.	.4	10.4						
771129	254.000	7.10	35.7	12.	.3	9.5						
771220	283.000	6.99	35.5	5.	.3	8.8						
MIDDELVERDI	317.91											
STANDARDAVVIK:	204.86	7.17	35.55	18.83	.43	10.40	17.50	5.00	1.40	5.15	1.27	5.10
ANTALL TALL :	35.	1.83	7.71	36.	1.95	10.61	2.83	.00	.78	.78	.57	.14
		35.	35.	2.	35.	2.	2.	2.	2.	2.	32.	2.

TABELL: 2 fort. VORMA v/ MINNESUND.

DATO	MG	NA	K	TOT-N	TOT-P	CU	ZN	TEMP.	ALK-2	FARGE	TØRST	GLADE.	TOT-P	ORTO-P	CD	PB		
																	GR.C.	PH=4.5
770110				680.	13.			1.40					11.	3.82	3.38			
770207	.67	1.24	.75	470.	7.			.10					.21	.00				
770308				350.	5.			.10.	2.05				.20	.10				0.03 1.
770328				420.	4.			1.40					.10	.02				
770418				440.	6.			1.70										
770425				420.	5.			3.40										
770502				380.	5.			2.40										
770509				360.	6.			4.10										
770516				390.	6.			4.90	1.98									
770523				480.	7.			6.10										
770531				600.	7.			6.10										
770606				560.	7.			6.40										
770613				550.	5.			6.00										
770620				480.	14.			12.90										
770627				300.	6.			11.10										
770704				390.	10.			10.50										
770711				440.	14.			16.60										
770718				240.	8.			13.70										
770725				250.	10.			11.40										
770801				300.	5.			9.90										
770808				420.	7.			10.65										
770815				360.	12.			16.10										
770823				400.	37.													
770829				340.	11.													
770905				540.	3.													
770912				370.	11.													
770919				360.	3.													
770926				320.	4.													
771003				360.	2.													
771010				390.	2.													
771017				490.	2.													
771024				340.	2.													
771031				470.	8.													
771129				730.	12.													
771220				460.	12.													
MIDDELVERDI :	.67	1.18	.73	.424.29	7.94	4.00			7.53	2.01			10.67					
STANDARDAVVIK:	.01.	.08	.03	109.18	6.19	.00			4.48	.05			3.13					
ANTALL TALL:	2.	2.	2.	35.	35.	1.			34.	2.			30.					

TABELL: 3. VORMA V/ MINNESUND.

- 29 -

DATA	VANNF KUBW/S	TEMP GRAD C	PH	KOND MIS/CM	FARG-U MG/L	FARG-F MG/L	TURB ITU	KOF-PE MG/G	FE MIK/L	MN MIK/L	CA MG/L	MG MG/L
780117	285.	1.00	6.97	37.5	13.0	10.0	0.200	2.60	4.00	10.0	5.00	5.00
780216	130.	0.500	7.00	43.9	14.0	0.300	0.300	4.00	2.20	2.10	3.00	0.500
780320	175.	2.40	7.01	36.5	14.0	0.300	0.300	2.50	0.200	0.200	2.00	0.710
780403	158.	2.90	7.02	26.0	14.0	0.200	0.200	2.10	0.300	0.300	2.90	0.210
780410	151.	3.40	7.02	37.4	19.0	0.300	0.300	2.90	0.200	0.200	0.600	0.650
780417	152.	3.00	7.11	38.2	16.0	0.200	0.200	2.30	0.200	0.200	3.30	0.238
780424	153.	2.50	6.97	37.4	13.0	0.200	0.200	2.30	0.200	0.200	2.30	0.085
780427	156.	3.70	7.12	39.0	15.0	0.300	0.300	2.30	0.300	0.300	5.30	0.670
780501	159.	4.00	6.95	36.9	15.0	0.300	0.300	2.80	0.300	0.300	5.00	0.500
780505	169.	4.30	7.10	37.2	14.0	0.300	0.300	2.60	0.200	0.200	2.50	0.690
780508	163.	6.10	7.08	38.3	15.0	0.300	0.300	2.50	0.300	0.300	5.35	0.710
780511	167.	3.90	7.12	36.2	12.0	0.200	0.200	2.60	15.0	15.0	3.00	0.680
780515	193.	4.20	6.92	38.5	14.0	0.300	0.300	2.60	0.300	0.300	2.40	0.400
780518	203.	4.90	6.93	38.9	14.0	0.400	0.400	2.50	20.0	20.0	4.00	5.50
780522	213.	6.10	7.08	38.3	15.0	0.300	0.300	2.90	0.500	0.500	2.80	0.300
780525	308.	7.00	7.12	37.0	26.0	0.500	0.500	2.80	6.00	6.00	5.44	0.44
780529	582.	8.90	7.21	38.6	18.0	0.400	0.400	3.60	0.400	0.400	3.30	0.300
780601	712.	10.0	7.30	40.0	33.0	0.800	0.800	3.30	2.00	2.00	3.20	0.300
780605	761.	10.0	7.22	39.2	32.0	1.00	1.00	2.00	0.600	0.600	3.30	0.300
780612	784.	10.8	7.05	36.2	21.0	0.200	0.200	3.10	0.400	0.400	3.10	0.300
780619	377.	12.4	7.19	34.5	18.0	0.200	0.200	2.70	0.500	0.500	3.40	0.400
780626	336.	6.50	7.03	36.5	10.0	0.200	0.200	3.10	0.200	0.200	3.10	0.300
780703	535.	9.00	6.88	36.0	18.0	0.400	0.400	2.90	0.400	0.400	2.90	0.300
780710	507.	13.3	7.49	36.5	28.0	0.700	0.700	3.10	0.700	0.700	3.10	0.300
780717	357.	15.2	7.24	35.1	30.0	0.700	0.700	2.80	0.700	0.700	2.80	0.300
780724	385.	12.4	7.19	34.5	18.0	0.500	0.500	2.70	0.400	0.400	3.30	0.300
780731	367.	13.5	7.30	34.6	20.0	0.500	0.500	3.30	0.400	0.400	3.30	0.300
780807	392.	16.0	7.43	33.9	21.0	0.600	0.600	3.10	0.700	0.700	2.40	0.400
780814	360.	18.0	7.27	32.6	19.0	0.500	0.500	3.10	0.600	0.600	2.90	0.300
780821	268.	12.0	7.12	33.6	18.0	0.300	0.300	2.90	0.600	0.600	2.70	0.300
780904	259.	14.0	7.33	34.1	20.0	0.500	0.500	3.40	0.500	0.500	3.40	0.300
780911	86.0	10.5	6.99	35.1	20.0	0.700	0.700	2.40	0.400	0.400	2.40	0.300
780918	212.	10.5	7.15	34.2	18.0	0.400	0.400	2.40	0.400	0.400	2.40	0.300
780925	238.	10.5	7.16	34.7	16.0	0.600	0.600	2.90	0.600	0.600	2.90	0.300
781002	246.	7.00	7.15	36.0	14.0	0.600	0.600	2.70	0.600	0.600	2.90	0.300
781009	254.	6.00	7.05	36.1	16.0	0.600	0.600	2.90	0.600	0.600	2.90	0.300
781016	230.	6.00	7.15	35.0	20.0	0.800	0.800	2.90	0.800	0.800	2.90	0.300
781023	223.	8.00	7.01	35.4	14.0	0.400	0.400	2.50	0.500	0.500	2.50	0.300
781030	295.	8.00	7.03	35.2	14.0	0.400	0.400	2.50	0.500	0.500	2.80	0.300
781127	264.	5.00	7.04	35.6	50.0	14.0	14.0	3.30	0.600	0.600	2.70	0.300
781219	215.	4.00	6.95	36.4	20.0	0.600	0.600	2.70	0.600	0.600	2.70	0.300
ANTALL	41	39	41	41	5	41	41	5	5	5	5	5
MINSSTE	86.0	0.500	6.88	32.6	10.0	1.00	0.200	2.10	10.0	3.00	5.30	0.500
STØRSTE	784.	18.0	7.49	43.9	50.0	14.0	3.30	4.00	20.0	7.00	5.90	0.710
BREDDE	698.	17.5	6.610	11.3	40.0	13.0	3.10	1.90	10.0	4.00	4.00	0.210
GJ.SNLT	297.	7.66	7.11	36.6	18.9	9.80	0.534	2.81	16.2	5.50	5.50	0.650
STD.AVVIK	171.	4.43	0.136	2.05	7.37	5.12	0.536	4.79	1.64	0.400	0.238	0.085

TABELL: 3 fort. VORMA v/ MINNESUND.

- 30 -

DATA	NA MG/L	K MG/L	CL MG/L	S04 MG/L	ALK ML/L	S102 MG/L	T01-N MIK/L	T01-P MIK/L	P04-P MIK/L	L0P MIK/L	CU MIK/L
780117						2.10	620.	11.0	3.00	3.00	6.00
780216						1.60	740.	11.0	3.00	2.00	6.00
780320	1.24	0.770	1.20	5.20	1.99	1.70	345.	14.0	2.00	4.00	8.00
780403						1.70	390.	12.0	2.00	3.00	7.00
780410						1.40	440.	13.0	2.00	3.00	8.00
780417						1.60	500.	10.0	2.00	3.00	5.00
780424						1.50	540.	5.00	2.00	1.00	2.00
780427						1.40	370.	4.00	2.00	2.00	0.000
780501						1.30	560.	2.00	2.00	0.000	0.000
780505						1.50	520.	4.00	2.00	2.00	0.000
780508	1.30	0.800	1.40	5.50	1.96	1.30	460.	4.00	2.00	1.00	1.00
780511						2.10	480.	6.00	2.00	4.00	0.000
780515	1.34	0.780	2.00	5.20	1.99	1.50	680.	6.00	2.00	1.00	3.00
780518						1.60	500.	3.00	2.00	1.00	0.000
780522	1.31	0.780	1.90	5.20	1.98	1.40	650.	5.00	2.00	1.00	2.00
780525						1.60	640.	7.00	2.00	1.00	4.00
780529	1.31	0.740	2.00	5.60	2.07	1.30	550.	18.0	2.00	3.00	13.0
780601						1.40	660.	19.0	2.00	12.0	5.00
780605						1.50	650.	18.0	2.00	14.0	2.00
780612						1.20	430.	12.0	2.00	7.00	3.00
780619						1.10	440.	10.0	2.00	2.00	6.00
780626						1.60	490.	8.00	2.00	4.00	2.00
780703						0.900	460.	8.00	1.00	1.00	6.00
780710						0.200	450.	12.0	1.00	5.00	6.00
780717						0.100	430.	11.0	2.00	4.00	5.00
780724						0.800	440.	13.0	5.00	2.00	6.00
780731						0.600	490.	11.0	2.00	1.00	7.00
780807						1.30	450.	16.0	5.00	8.00	3.00
780814						1.00	360.	10.0	1.00	3.00	6.00
780821						1.50	440.	10.0	1.00	3.00	6.00
780904						1.10	370.	11.0	1.00	3.00	7.00
780911						1.60	500.	8.00	1.00	2.00	5.00
780918						1.80	440.	10.0	1.00	1.00	8.00
780925						1.90	420.	14.0	1.00	0.000	13.0
781002						1.40	440.	9.00	1.00	2.00	6.00
781009						2.00	440.	9.00	1.00	1.00	7.00
781016						1.60	470.	5.00	1.00	2.00	2.00
781023						1.90	540.	11.0	3.00	2.00	6.00
781030						1.20	440.	9.00	1.00	4.00	4.00
781127						1.70	470.	22.0	2.00	17.0	3.00
781219						1.80	540.	9.00	3.00	1.00	5.00
ANNTALL	3	5	5	5	5	6	41	41	41	41	1
MINSSTE	1	1.24	0.740	1.20	5.20	1.92	0.100	345.	2.00	1.00	0.000
SIVRSTE	1	1.34	0.800	2.00	5.60	2.07	2.10	740.	22.0	5.00	17.0
BREDDSE	1	0.100	0.600	0.800	0.400	0.150	2.00	395.	20.0	4.00	17.0
GJ-SMGR	1	1.30	0.774	1.70	5.34	1.98	1.41	494.	10.0	1.95	3.32
SIU-AVVIK	1	0.037	0.022	0.374	0.195	0.049	0.436	93.5	4.50	0.921	3.59

TABELL: 3 fort. VORMA v / MINNESUND.

DATA	ZN MIK/L	Pb MIK/L	CD MIK/L	S-TS MG/L	S-GI MG/L
780117					
780216					
780320	10.0	1.00	0.100	0.360	0.000
780403					0.360
780410					
780417					
780424					
780427					
780501					
780505					
780508					
780511					
780515					
780518					
780522					
780525					
780529					
780601					
780605					
780612					
780619					
780626					
780703					
780710					
780717					
780724					
780731					
780807					
780814					
780821					
780904					
780911					
780918					
780925					
781002					
781009					
781016					
781023					
781030					
781127					
781219					
ANFALL	:	1	1	1	1
MINSTE	:	10.0	1.00	0.100	0.360
SIJSIE	:	10.0	1.00	0.100	0.360
BKEDE	:	0.000	0.000	0.000	0.000
CJ-SNITI	:	10.0	1.00	0.100	0.360
SIU.AVVIK	:	0.000	0.000	0.000	0.000

TABELL: 4. VORMA V / MINNESUND.

DATO	VÄRDEF KJBM/S	TEMP GRAD C	FOL-P MIKL	P04-P MIKL	PAK-P MIKL	LOP MIKL	TLP MIKL
190116	205.		6.10	3.60	1.00	1.50	2.10
190213	213.		7.30	4.50	1.30	1.50	6.00
190307	171.	0.300	6.20	3.70	1.10	1.40	2.10
190320	123.	1.20	9.70	5.00	4.00	0.700	5.70
190418	100.	3.00	9.70	3.90	3.00	2.80	6.70
190424	130.	2.50	8.30	2.90	3.00	2.40	5.30
190426	130.		6.30	2.30	1.80	2.20	4.20
190502	114.	2.00	6.10	4.00	0.800	1.30	5.30
190508	102.	4.00	9.20	4.20	2.00	3.00	7.20
190515	116.		12.6	3.20	5.50	3.90	7.10
190522	225.	4.80	8.10	4.50	1.70	1.90	6.40
190531	271.	6.00	7.40	4.30	0.100	3.00	7.30
190607	392.	7.00	7.20	2.80	1.10	3.30	6.10
190614	875.	5.50	14.6	0.900	2.60	8.10	9.00
190621	895.	11.0	29.8	0.900	20.9	8.00	8.90
190628	959.	5.00	8.80	3.10	2.00	5.70	
190704	646.	14.0	15.3	0.600	12.0	2.70	3.30
190709	367.	15.0	26.2	0.800	12.8	12.6	13.4
190716	365.	13.6	10.5	2.60	6.80	1.10	3.70
190726	591.	15.4	14.4	1.00	7.90	5.50	6.50
190801	572.	14.4	11.9	1.30	6.60	4.00	5.30
190806	421.	14.1	6.50	1.40	4.80	0.300	1.70
190813	735.	12.9	21.5	1.70	1.5.4	4.40	6.10
190820	932.	13.2	7.00	1.20	2.00	3.80	5.00
190829	734.		6.90	0.400	7.10	2.80	3.20
190905	454.	13.0	7.60	4.30	3.00	0.300	4.60
190911	403.		5.70	0.600	1.50	3.60	4.20
190925	312.	10.4	7.60	1.20	3.60	2.80	4.00
191010	232.	7.90	6.90	1.20	3.90	1.80	3.00
191023	199.	7.20	5.60	1.60	1.60	2.80	4.00
191120	224.	4.80	7.10	2.50	0.800	3.80	6.30
191217	255.	3.30	6.50	3.20	0.700	2.60	5.80

TABELL: 5. VORMA V/MINNESUND.

DATA	VANNF M3/S	TEMP °C	PH	KIND	KMnO4 mg/l	TURB FTU	TOI-N		NO3-N $\mu g/l$	TOI-P $\mu g/l$
							µS/cm	µg/l		
800121	260,0	—	6,62	79,8	—	—	465	365	65	4
800318	142,0	—	6,61	54,7	10,1	—	475	310	8	6
800415	133,0	—	6,98	46,9	7,9	0,3	447	334	14	10
800421	165,0	—	6,70	41,3	10,0	—	501	341	6	3
800507	190,0	—	6,94	45,9	8,9	—	338	190	16	13
800522	374,0	6,3	7,20	41,3	10,4	—	390	325	15	10
800530	443,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
800617	499,0	7,9	7,06	42,2	12,6	—	575	379	11	4
800630	716,0	13,1	6,81	42,9	22,1	—	480	244	10	3
800715	528,0	14,0	7,42	41,0	15,5	—	415	273	15	2
800817	372,0	13,9	7,25	40,4	12,3	—	420	248	9	4
800917	319,0	11,3	7,05	40,0	12,6	—	406	241	10	2
801015	291,0	10,0	7,19	39,0	7,9	—	365	329	10	4
801202	237,0	4,0	7,39	41,2	10,7	—	412	339	16	6

TABELL: 6. VORMA v/ MINNESUND.

DATA	VANN M³/S	HMP o C	pH	KUND mg/L	FARGE-H mg/L	TURD mg/L	KMnO <sub>4</sub> mg/L	101.P µg/L	P04-P µg/L	TLP µg/L	T01-N µg/L	N03 µg/L
B10120	258,0	0,1	7,31	41,8	—	—	10,1	10,0	5,0	—	447	391
B10317	174,0	0,1	b, 7 <sup>c</sup>	44,3	—	—	10,7	10,0	1,4	—	392	378
B10427	201,0	1,8	7,06	42,5	—	—	10,7	9,1	2,3	5,0	419	367
B10512	170,0	3,8	7,04	42,6	—	—	11,0	10,2	4,3	8,8	491	361
B10520	402,0	3,9	6,83	38,5	—	—	11,7	7,1	2,3	6,3	466	392
B10534	693,0	4,5	6,93	40,2	—	—	10,7	11,5	2,9	7,9	406	393
B10610	775,0	4,8	6,96	39,7	—	—	9,5	9,2	1,6	5,0	479	384
B10714	752,0	7,5	7,18	43,6	—	—	9,5	11,1	0,9	4,7	397	296
B10816	320,0	15,0	b, 6,9	37,9	—	—	9,8	7,2	2,9	3,6	245	207
B10909	323,0	12,4	6,96	38,2	—	—	9,6	11,5	0,0	5,7	305	224
B11014	206,0	8,6	7,12	41,8	—	—	8,4	7,2	0,0	2,9	345	285
B11117	294,0	5,2	6,77	42,1	—	—	13,0	5,4	7,0	4,1	1380	817

TABELL: 7. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/ FÄBERG.

DATO	VANNF. M3/S	PH	K20	FARGE FL TURB.		KMNO4 FARG, JTU	FE	MN	CL	S04	SI02	CA	MG
				FARG	JTU								
760112	123.000	6.93	28.2		.6								
760129	117.000	6.90	26.7		.4								
760225	108.000	6.88	25.0		.4								
760331	93.000	6.96											
760423	125.000	7.00	25.9	10.	.4.								
760427	120.000	7.13	27.5		.3								
760531	641.000	7.01	25.5		.3								
760601	597.000	6.93	25.8	27.	.15.								
760614	627.000	6.89		37.	.15.								
760621	700.000	6.90											
760628	956.000	6.90	23.1		.6								
760705	655.000	6.91	19.2										
760712	620.000	6.85	14.0										
760719	640.000	6.87	16.6										
760726	310.000	6.78	15.2	20.									
760802	263.000	6.87											
760809	185.000	6.90	15.5										
760816	332.000	7.04	22.7										
760823	302.000	6.90	15.9										
760830	221.000	6.92	16.9										
760906	189.000	6.76	16.5										
760913	159.000	6.75	17.3										
760922	105.000	6.83	21.2										
760927	94.000	6.87	18.3										
761004	83.000	6.94	17.9										
761011	65.000	6.87	19.6										
761019	112.000	6.91	22.0										
761025	93.000	7.00	23.3	10.									
761101	67.000	7.00	23.4										
761106	76.000	7.07	24.8										
761115	72.000	7.03	26.7	10.									
761213	104.000	6.90	25.3	11.									
MIDDLEVERDI	280.00	6.92	22.96	16.50									
STANDARDAVIK	251.10	.09	10.30	9.56									
ANTALL TALL	32.	30.		10.									

TABELL: 7. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/FÅBERG.

DATO	NA	K	TOT-N	N03	TOT-P	OHTO-P	TEMP.	ALK-1 PH=4.0	ALK-2 PH=4.5	K2CR2. TÖRRT GLÖDE. CU ZN PB CD AL TC			
								GRI.C.	PH=4.0				
760112	.86	.93	270.	90.	6.	2.	.10	2.36	1.67	5.0	.31	.12	20 15
760129	.74	.48	200.	100.	4.	2.	-.20	2.29	1.60	5.0	.29	.22	20 10
760225	1.14	.51	370.	250.	6.	2.	1.00	2.09	1.48	.4	.32	.26	20 9.5
760331	.75		280.	90.	7.	4.	2.70			2.2	.71	.61	3 10 0.16 15 20 5.5
760423	.95	.69	190.	100.	8.			2.34	1.59		.61	.53	4 5 0.06 2.5 20
760427			280.	12.		3.	3.00	2.60	1.70	4.5	4.32	3.97	20 5.0
760531			290.	8.			11.20				2.85	2.34	
760601							11.00						
760614							11.00						
760621	1.03	.53	205.		7.		11.10						
760628							12.00						
760705							14.30						
760712							16.00						
760719							15.00						
760726							13.20						
760802							13.70						
760809							16.00						
760816							15.80						
760823							15.00						
760830							13.00						
760906							11.10						
760913							10.00						
760922							9.60						
760927							8.10						
761004							7.50						
761011							6.50						
761019							4.50						
761025							4.20						
761101							2.50						
761108							-.40						
761115													
761213													
MIDDLEVERDI	.91	.99	244.67	95.00	7.80	2.75	8.89	2.34	1.61	3.42	1.51	1.19	
STANDARDAVVIK	.16	.90	58.75	5.77	3.90	.96	5.27	.18	.09	2.05	1.27	1.18	
ANTALL	.6.	.6.	15.	4.	15.	4.	31.	5.	5.	5.	14.	14.	

TABELL 8. GUDERANDSDALSLÄGEN v/ FÅBERG

DATO	VANNF. M3/S	PH	K20	FARGF	TURR.	KMN04	FF	MN	CI.
	JTU								
770112	108.000	6.94	23.3	7.	.4	3.5			
770208	85.000	6.80	22.8	9.	.3	2.7			
770307	76.000	6.82	20.5	7.	.3	2.4			
770328	60.000	6.87	23.6	11.	.3	3.0			
770418	58.000	7.00	22.4	6.	.3	3.2			
770425	59.000	6.99	26.2	8.	.4	3.5			
770502	51.000	7.11	30.3	7.	.3	3.6			
770509	302.000	6.99	30.8	14.	.5	8.5			
770516	356.000	7.03	35.5	37.	1.2	13.0			
770523	590.000	6.88	37.6	40.	1.0	16.8			
770531	610.000	6.97	25.6	34.	1.3	13.1			
770606	442.000	7.06	23.4	27.	.6	11.2			
770613	419.000	7.08	24.3	27.	.6	10.4			
770620	748.000	6.61	19.3	33.	1.2	7.3			
770627	425.000	6.91	18.7	20.	5.7	5.0			
770704	371.000	6.95	21.0	17.	1.0	5.7			
770711	409.000	7.10	20.2	16.	.6	5.2			
770718	230.000	7.10	17.7	20.	.9	3.3			
770725	189.000	7.12	19.7	7.	.4	4.4			
770801	275.000	7.12	21.3	12.	.4	3.8			
770808	315.000	7.10	18.6	14.	.6	3.8			
770815	195.000	7.08	18.3	16.	.8	3.3			
770823	206.000	7.00	19.0	17.	.6	2.0			
770829	189.000	7.00	18.5	11.	.6	3.3			
770905	247.000	7.00	19.8	20.	1.0	1.9			
770912	145.000	6.80	10.1	14.	.8	3.5			
770919	109.000	7.07	19.7	14.	.8	4.0			
770926	96.000	6.97	19.6	13.	.6	3.5			
771003	101.000	7.03	22.6	14.	.6	3.8			
771010	97.000	7.07	24.3	23.	.6	4.4			
771017	114.000	7.02	24.1	12.	.4	4.6			
771024	199.000	7.00	27.0	15.	.4	6.3			
771031	197.000	7.04	27.8	18.	.6	5.4			
771129	120.000	7.05	30.3	14.	.6	5.7			
771220	101.000	6.89	20.0	12.	.7	5.5			
MIDDLEVARDI	237.14	6.99	23.52	16.74	.78	5.45	60.00	11.50	.05
STANDARDAVVIK	175.16	.11	5.00	8.79	.90	3.49	56.57	12.02	.35
ANTALL TALL	35.	35.	35.	35.	35.	35.	2.	2.	

TABELL: 8 fort. GUDBRANDSDALSLÄGEN v/FÅBERG

DATA	S04	S102	CA	MG	NA	K	TOT-N	TOT-P	CU
770112							290.	8.	
770208	2.8	2.1	2.64	.48	.79	.48	200.	5.	
770307		2.5					100.	22.	
770328		2.3					150.	3.	
770418		2.2					100.	4.	
770425		2.2					190.	4.	
770502		2.2					340.	3.	
770509	5.8	2.8	4.83	.82	.95	.79	330.	7.	
770516		2.8					370.	8.	
770523		3.0					280.	9.	
770531		2.6					240.	9.	
770606		3.0					200.	5.	
770613		2.8					230.	4.	
770620		2.3					220.	5.	
770627		2.1					70.	5.	
770704		2.6					60.	6.	
770711		2.4					90.	4.	
770718		2.6					120.	7.	
770725		6.2					70.	4.	
770801		2.5					60.	3.	
770808		2.4					70.	16.	
770815		2.2					60.	3.	
770823		2.2					120.	21.	
770829		2.0					100.	5.	
770905		2.7					180.	4.	
770912		1.9					130.	4.	
770919		1.9					120.	3.	
770926		1.9					140.	3.	
771003		2.3					150.	2.	
771010		2.4					230.	4.	
771017		2.4					150.	3.	
771024		2.5					200.	5.	
771031		3.0					260.	7.	
771129		3.7					300.	12.	
771220		3.9					310.	11.	
MIDDLEVERDI :	4.30	2.60	3.73	.65	.87	.63	181.43	6.51	5.00
STANDARDAVVIK :	2.12	.79	1.55	.24	.11	.22	88.65	4.79	.00
ANTALL. TAIL :	2.	2.	2.	2.	2.	2.	35.	1.	

TABELL: 8, fort. GUDBRANDSDALSLÄGEN v/ FÅBERG

DATA	ZN	TEMP.	ALK-2 GR.C.	FARGF PFI=4.5	TURRST	GLDNE.	CD	PR	TOT-P
									F1
7/10/112	-	.30							
7/10/208		.20							
7/10/307	10.	-.10	1.49						
7/10/328		.50							
7/10/416		1.20							
7/10/425		1.60							
7/10/502		2.50							
7/10/509		2.60							
7/10/516		3.80	2.00						
7/10/523		7.50							
7/10/521		7.80							
7/10/606		6.50							
7/10/613		9.10							
7/10/620		12.30							
7/10/627		13.20							
7/10/704		13.10							
7/10/711		15.90							
7/10/18		13.00							
7/10/725		12.10							
7/10/801		12.60							
7/10/608		15.50							
7/10/815		15.90							
7/10/823		2.							
7/10/829		4.							
7/10/905		13.30							
7/10/912		12.70							
7/10/919		11.00							
7/10/926		10.00							
7/11/003		5.							
7/11/010		7.70							
7/11/017		7.50							
7/11/024		7.00							
7/11/031		6.50							
7/11/129		6.50							
7/11/220		0.00							
MIDDLEVERDI	10.00	7.61	1.74						
STANDARDAWIK:	.00	5.31	.36						
ANTAIL TALL:	1.	34.	2.						

TABELL: 9. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/FÄBERG.

- 40 -

VANNF KUBM/S	TEMP GRAD C	PH	KOND MIS/CM	FARG-U MG/L	FARG-F MG/L	TURB ITU	KOF-PE MG/G	FE MIK/L	MN MIK/L	CA MG/L	MG MG/L
780117	114.	0.000	6.79	25.9	11.0	5.00	0.400	1.10	0.900	30.0	2.70
780215	103.	0.200	6.88	22.9	7.00	4.00	0.400	0.900	0.400	30.0	2.70
780320	92.0	0.000	6.88	22.3	7.00	0.300	0.300	0.900	0.300	0.300	0.520
780403	90.0	0.200	6.84	24.6	13.0	5.00	0.300	0.900	0.300	0.300	0.400
780410	90.0	1.00	6.86	24.3	14.0	1.00	0.300	0.400	0.400	1.00	1.00
780417	76.0	1.00	6.82	24.3	14.0	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.860
780424	88.0	1.70	6.95	28.8	13.0	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.340
780427	65.0	2.00	6.92	30.5	13.0	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.642
780501	56.0	3.10	7.03	33.3	14.0	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.151
780505	48.0	2.00	7.08	35.9	16.0	0.500	0.500	2.00	0.600	15.0	4.45
780508	54.0	4.00	7.14	32.8	17.0	0.700	0.700	1.60	0.700	15.0	0.540
780511	122.	5.10	7.21	33.3	16.0	0.700	0.700	1.60	0.700	15.0	0.740
780515	105.	4.70	6.88	33.9	16.0	0.400	0.400	1.50	0.600	15.0	0.400
780518	167.	6.97	32.1	19.0	0.600	0.600	0.600	1.70	0.600	120.	0.860
780522	485.	7.10	7.09	36.0	28.0	0.800	0.800	2.30	120.	23.0	5.22
780525	1272.	5.20	7.05	36.2	56.0	2.20	2.20	4.40	2.20	4.40	0.860
780529	978.	7.20	7.12	22.9	80.0	30.0	4.30	3.90	290.	25.0	3.10
780601	981.	9.50	6.92	21.9	62.0	28.0	2.90	3.10	0.800	0.550	0.550
780605	717.	10.6	6.87	22.1	44.0	15.0	13.0	2.20	1.50	1.50	0.700
780612	438.	11.0	6.95	19.0	31.0	1.50	1.50	1.70	1.30	1.30	0.700
780619	339.	14.6	7.16	23.0	23.0	9.00	9.00	2.00	1.50	1.50	0.700
780626	325.	13.8	7.02	19.6	19.0	0.800	0.800	1.60	0.800	0.800	0.800
780703	416.	14.1	7.01	21.8	20.0	0.900	0.900	2.00	1.50	1.50	0.700
780710	490.	14.2	7.21	21.3	16.0	0.800	0.800	1.50	1.50	1.50	0.700
780717	274.	16.0	7.03	20.8	18.0	0.700	0.700	1.70	1.50	1.50	0.700
780724	162.	15.9	7.04	20.9	21.0	0.600	0.600	1.20	1.50	1.50	0.700
780731	251.	16.4	7.35	21.1	13.0	0.500	0.500	1.50	1.50	1.50	0.700
780807	270.	16.1	7.02	18.8	16.0	0.700	0.700	1.30	1.30	1.30	0.700
780814	213.	17.3	7.22	18.1	18.0	5.00	5.00	1.30	1.30	1.30	0.900
780821	279.	16.0	6.95	18.5	26.0	9.00	9.00	1.30	1.30	1.30	0.900
780904	169.	13.0	7.10	19.9	14.0	0.500	0.500	1.70	1.50	1.50	0.700
780911	195.	9.00	6.91	20.2	19.0	9.00	9.00	1.00	1.00	1.00	0.700
780918	158.	11.0	7.06	21.8	14.0	0.900	0.900	1.80	1.80	1.80	0.700
780925	167.	7.00	7.03	22.1	21.0	11.0	11.0	1.20	1.20	1.20	0.700
781002	115.	8.50	7.01	22.2	22.0	10.0	10.0	1.30	1.30	1.30	0.700
781009	105.	8.00	6.96	23.1	18.0	8.00	8.00	1.20	1.20	1.20	0.700
781016	262.	4.50	7.08	23.9	15.0	0.900	0.900	1.50	1.50	1.50	0.700
781023	134.	3.50	7.00	23.6	13.0	0.700	0.700	1.60	1.60	1.60	0.700
781030	131.	5.50	6.93	24.0	12.0	0.700	0.700	1.50	1.50	1.50	0.700
781127	145.	1.00	6.94	23.8	15.0	0.800	0.800	1.00	1.00	1.00	0.700
781218	108.	0.000	6.94	24.5	14.0	0.800	0.800	1.40	1.40	1.40	0.700
ANTALL	3	41	40	41	41	13	41	5	5	5	5
MINSTE	3	48.0	0.000	6.79	18.1	5.00	4.00	30.0	30.0	2.70	0.520
SLÅRSFÉ	1	1272.	17.3	7.35	36.2	80.0	4.30	4.40	290.	25.0	5.22
BREDDE	1	224.	17.3	0.560	18.1	75.0	26.0	4.00	4.00	18.0	0.860
ØJSNIT	1	265.	7.52	7.01	24.8	20.7	12.0	0.946	1.57	17.0	2.52
STØ.AVIK	1	274.	5.75	0.121	5.31	14.8	8.16	0.764	0.788	105.	0.642
										7.21	0.151

## TANDEM - OCEANIC CLOUD AND CLOUD RADIATION

- 41 -

DATE	NA MG/L	K MG/L	CL MG/L	S04 MG/L	ALK ML/L	S102 MG/L	TOT-N MG/L	TOT-P MG/L	P04-P MG/L	L0P MG/L	CU MG/L
780117						3.80	300.	9.00	2.00	4.00	4.00
780215		0.900	0.480	0.400	0.400	3.10	165.	11.0	2.00	3.00	6.00
780320	0.900	0.480	0.400	3.30	1.53	2.90	115.	11.0	2.00	1.00	8.00
780403						2.70	190.	10.0	2.00	1.00	7.00
780410						2.40	180.	15.0	2.00	6.00	7.00
780417						2.80	200.	11.0	2.00	2.00	7.00
780424						2.60	370.	7.00	2.00	0.00	5.00
780427						2.50	230.	5.00			
780501						2.10	340.	6.00	2.00	2.00	2.00
780505						2.00	570.	5.00	2.00	3.00	0.000
780508	1.10	0.800	1.20	4.90	1.97	2.00	300.	6.00	2.00	3.00	1.00
780511						2.50	340.	6.00	2.00	3.00	1.00
780515	1.14	0.720	1.40	4.70	1.98	2.30	400.	9.00	2.00	6.00	1.00
780518						2.90	300.	7.00	2.00	4.00	1.00
780522	1.00	0.670	1.20	5.00	2.28	2.30	320.	9.00	2.00	6.00	1.00
780525						2.80	570.	8.00	2.00	6.00	0.000
780529	1.05	0.690	1.30	3.10	1.40	2.60	360.	23.0	2.00	11.0	10.0
780601						2.50	360.	13.0	2.00	9.00	2.00
780605						2.40	390.	10.0	2.00	6.00	2.00
780612						2.20	190.	7.00	2.00	3.00	2.00
780619						2.50	300.	11.0	2.00	2.00	7.00
780626						2.40	140.	8.00	2.00	1.00	5.00
780703						2.30	190.	7.00	1.00	2.00	4.00
780710						2.00	230.	8.00	1.00	4.00	3.00
780717						2.90	140.	8.00	2.00	0.000	6.00
780724						2.30	200.	14.0	2.00	4.00	8.00
780731						2.50	150.	8.00	2.00	3.00	3.00
780807						2.30	190.	10.0	2.00	5.00	3.00
780814						2.10	190.	11.0	1.00	4.00	6.00
780821						2.20	140.	10.0	4.00	0.000	6.00
780904						2.90	170.	11.0	1.00	3.00	7.00
780911						2.50	200.	8.00	1.00	0.000	7.00
780918						2.80	260.	9.00	1.00	1.00	7.00
780925						3.20	130.	11.0	2.00	0.000	9.00
781002						3.30	140.	11.0	3.00	2.00	6.00
781009						3.40	160.	8.00	1.00	1.00	6.00
781016						3.10	140.	8.00	2.00	1.00	5.00
781023						3.10	200.	9.00	1.00	0.000	8.00
781030						2.80	150.	7.00	2.00	0.000	5.00
781127						3.10	220.	16.0	3.00	8.00	5.00
781218						4.80	240.	10.0	2.00	2.00	6.00
AN/TALL	1	5	5	5	5	6	41	41	40	40	1
M/NSTIE	1	0.900	0.480	0.400	0.400	3.10	1.40	2.00	115.	1.00	4.00
ST/MSTIE	1	1.14	0.800	1.40	5.00	2.28	4.80	570.	23.0	4.00	4.00
BREDDIE	1	0.240	0.320	1.00	1.90	0.880	2.80	455.	18.0	3.00	10.0
GJ-SNLT	1	1.04	0.672	1.10	4.20	1.77	2.73	246.	9.54	1.90	0.000
STD.AWVIK	1	0.093	0.118	0.400	0.922	0.353	0.533	110.	3.29	2.64	2.68

TÅRFILL : Q Fort - GUDRANSDAI SI ÅGFN u/ FÅBFRG.

DATA	ZN Mg/L	PB Mg/L	CD Mg/L	S-TS Mg/L	S-GH Mg/L	S-GT Mg/L
780117						
780215						
780320	10.0	1.00	0.100	0.950	0.300	0.650
780403						
780410						
780417						
780424						
780427						
780501						
780505						
780508						
780511						
780515						
780518						
780522						
780525						
780529						
780601						
780605						
780612						
780619						
780626						
780703						
780710						
780717						
780724						
780731						
780807						
780814						
780821						
780904						
780911						
780918						
780925						
781002						
781009						
781016						
781023						
781030						
781127						
781218						
ANFALL	4	1	1	1	1	1
MINSTE	1	10.0	1.00	0.100	0.950	0.300
STÅRSIE	4	10.0	1.00	0.100	0.950	0.300
BREDDIE	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GJ. SNITT	1	10.0	1.00	0.100	0.950	0.300
SIU. AVVIK	4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

TABELL: 10. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/ FÄBERG.

DATA/0BS.RH.	VÄNNF KUBM/S	TEMP GRAD C	TOI-P MIK/L	PO4-P MIK/L	PART-P MIK/L	LOP MIK/L	TLP MIK/L
790115	106.	0.500	5.20	1.30	0.600	2.90	4.60
790212	104.	0.100	4.10	2.00	0.500	1.60	3.60
790305	95.0	0.100	4.00	0.800	0.400	2.80	3.60
790319	87.0	0.100	6.00	0.500	2.10	3.40	3.90
790418	79.0	1.00	10.3	1.60	4.50	4.20	5.80
790424	90.0	1.40	15.4	5.40	4.30	5.70	11.1
790426	92.0		8.00	2.60	3.40	2.00	4.60
790502	81.0	1.00	7.80	2.50	2.40	2.90	5.40
790508	64.0	3.70	10.5	2.20	5.90	2.40	4.60
790515	114.		11.4	1.70	3.60	6.10	7.80
790522	395.	3.50	18.4	1.80	12.2	4.40	5.20
790531	731.		18.7	1.90	1.0.8	6.00	7.90
790607	1243.	9.50	18.8	0.400	13.9	4.50	4.90
790614	785.	10.5	15.6	0.000	9.60	6.00	6.00
790621	637.	11.5	10.2	0.600	5.50	4.10	4.70
790628	840.	11.5	10.5	0.600	2.30	7.60	8.20
790704	293.	11.0	8.10	0.600	4.90	2.60	3.20
790709	247.	12.5	28.2	2.40	10.2	15.6	18.0
790716	542.	13.8	6.00	2.30	3.50	0.200	2.50
790726	423.	12.9	17.4	5.60	4.40	7.40	13.0
790801	419.	13.2	12.6	0.700	5.90	6.00	6.70
790806	359.	11.0	5.90	1.80	0.700	3.40	5.20
790813	872.	12.1	14.0	4.60	3.40	6.00	10.6
790820	750.	11.9	14.9	1.50	1.40	4.00	5.50
790829	321.		11.0	0.800	5.50	4.70	5.50
790905	349.	10.5	9.20	4.30	2.30	2.60	6.90
790911	340.		7.50	0.900	4.00	2.00	2.90
790925	229.	10.4	7.60	1.70	3.60	2.30	4.00
791010	126.	7.90	9.40	1.70	3.10	4.60	6.30
791023	205.		5.80	1.80	0.400	3.60	5.40
791120	141.	0.400	9.50	3.20	1.70	4.60	7.80
791217	116.	0.100	11.7	2.00	5.30	4.40	6.40
ALLAHL	3	32	26	32	32	32	32
MÅSTE	3	64.0	0.100	4.00	0.000	0.200	2.50
SÖRSE	3	1243.	13.8	28.2	5.60	13.9	13.0
BREDE	3	1179.	13.7	24.2	5.60	13.5	13.5
GJ-SMIL	3	354.	7.28	11.1	1.93	4.72	6.34
SJU. AVVIK	3	300.	5.17	5.31	1.40	3.54	3.18

TABELL: 11. GUDBRANDSDALSLÄGEN v/ FÄBERG.

HÅLÖ	VANN M3/5	TEMP °C	PH	KOND µS/cm	KOND mq/1	FIRB FTU	NO3-N		NO4-p µg/1	
							FIRB	NO3-N	101-p	NO4-p
A00124	90,0	0,2	6,62	43,8	—	—	270	143	105	9
A00314	57,0	0,1	6,23	34,4	3,5	—	287	145	9	5
A00411	71,0	—	6,85	33,5	1,3	0,5	250	182	12	7
A00420	93,0	—	6,52	36,1	2,5	—	315	243	5	3
A00467	429,0	—	6,89	40,0	10,7	—	307	181	24	12
A00522	474,0	7,2	7,32	31,9	16,4	—	305	84	24	15
A00630	377,0	9,0	6,98	26,0	9,8	—	250	70	17	2
A00647	462,0	13,0	7,07	26,1	7,4	—	275	76	11	7
A00650	505,0	12,3	6,67	27,7	4,0	—	232	74	12	?
A00745	336,0	15,2	6,68	27,8	8,5	—	252	67	10	3
A00917	204,0	15,1	7,26	26,0	5,7	—	135	58	9	5
A00917	303,0	11,3	7,09	24,6	6,0	—	65	50	12	8
A01015	226,0	6,9	7,14	29,5	6,0	—	152	118	14	5
A01202	120,0	0,1	7,11	37,0	4,7	—	186	134	10	2

TABELL: 12. GUDBRANDSDALSLÄGEN v/ FÅBERG.

DATA	VANNI M/S	TEMP °C	pH	KUND μS/cm	FARCE-U mg/l	TURB mg/l	KMnO <sub>4</sub> mg/l	TOI-P μg/l	POH-P μg/l	TOI-N mg/l	NO <sub>3</sub> -N mg/l	SiO <sub>2</sub> mg/l
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
010121	112,0	0,2	6,41	32,3	2	0,7	4,4	16,8	3,8	—	139	3,0
010319	88,0	—	6,11	27,5	8	0,4	3,5	5,6	1,5	—	200	145
010428	74,0	1,5	7,16	30,3	16	0,8	3,8	11,1	6,3	9,0	267	204
010511	154,0	4,0	7,20	46,1	23	0,9	10,6	12,8	0,0	3,8	398	232
010520	993,0	6,9	6,73	28,6	61	2,8	18,1	32,1	8,6	12,3	163	70
010531	827,0	7,5	6,77	23,9	45	2,6	13,3	20,1	0,0	6,7	173	85
010610	513,0	9,5	6,60	23,0	28	1,6	8,2	12,6	10,4	11,7	136	79
010624	326,0	10,3	6,49	24,4	17	0,8	6,6	7,7	3,6	6,3	128	66
010714	788,0	13,4	6,56	17,6	21	1,5	2,5	11,7	6,3	9,0	94	30
010816	322,0	15,5	6,89	22,5	16	1,3	2,4	6,4	1,4	4,3	63	40
010909	153,0	12,3	6,84	22,6	20	0,7	2,5	8,6	0,0	5,7	78	46
011014	243,0	8,0	6,76	25,1	20	1,2	4,3	9,6	1,5	5,6	122	69
011117	107,0	1,0	6,76	33,1	6	0,9	4,7	16,2	5,4	10,8	176	100

UNIVERSAL SLAUGHTER / FRATER

TABELL: 13. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/ VINSTRA.

DATO	VANNF. H3/S	PH	K20	FARGE	TURB.	KAN04	FE	MN	CL	S04	SIC02	CA
	JTU											
760423	89.000	6.88	23.3	29.	1.2	7.0	45.	6.	1.1	4.2		3.70
760601	619.000	6.96										
760608	470.000	6.82										
760614	653.000	6.89										
760521	660.000	6.77	19.5	25.	1.0	8.2	200.	110.	1.4	2.1	2.0	2.04
750628	1190.000	6.90	15.1									
760705	695.000	6.81	12.1									
160712	870.000	6.84	12.4									
760719	660.000	6.99	14.5	24.	1.3	2.5						
760726	290.000	7.00	15.9									
760802	211.000	6.96	18.9									
760809	173.000	6.90	13.8									
760816	328.000	6.90	14.9	13.	1.0	2.8						
760823	311.000	6.87	15.2									
760830	265.000	7.01	16.6									
760906	162.000	6.90	19.2									
760913	142.000	6.98	22.0									
760922	100.000	7.07	22.0	.11.	.8	3.0						
760927	97.000	7.10	20.8									
761004	80.000	7.11	22.3									
761011	79.000	7.11	22.7									
761018	100.000	7.11	23.1	11.	.6	2.8						
761026	77.000	6.96	25.2									
761101	71.000	7.10	27.5									
/61108	72.000	7.19	26.4	10.	.4	6.3						
761115	63.000	7.14	19.0	8.	.3	3.0						
761213	96.000	6.95										
MIDDLEVERDI:	319.37	19.23	16.37	.82	4.45	122.50	58.00	1.25	3.15	2.00	2.87	
STANDARDAVVIK:	30.44	4.50	8.21	.37	2.31	109.60	73.54	.21	1.48	.00	1.17	
ANTALL TALL:	27.	26.	23.	8.	8.	2.	2.	2.	1.	2.	2.	

TABELL: 13\_fort. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/T VINSTRA.

DATA	MG	NA	K	TOT-N	TOT-P	CU	ZN	TEMP. GR.C.	FAT	TURST	GLIDE.	CD	PB
760423	.72	.84	.84	230.	11.	3.	5.	1.20	9.30	11.	2.67	2.42	.02 2.5
760601				170.	9.			10.20					
760614								9.30					
760621								9.10					
760628	.34	.81	.48					10.60					
760705								8.60					
760712								11.10					
760719								14.30					
760726								13.00					
760802								11.10					
760809								13.60					
760816								15.10					
760823								15.60					
760830								14.10					
760906								10.90					
760913								8.70					
760922								9.30					
760927								7.40					
761004								4.60					
761011								5.10					
761018								3.40					
761026								3.70					
761101								1.60					
761108								1.60					
761115								.40					
761213								.20					
MIDDLEVERDI :	.53												
STANDARDAVVAK:	.27	.66	136.67	9.11	2.50	5.00	8.26	11.00	2.67	2.42	.02		
ANTALL TALL :	2.	.02	55.45	3.72	.00	.00	4.77	.00					
			2.	9.		1.		27.	2.				
									1.	1.			

TABELL: 14 GUDBRANDSDAL SLÄGEN V/ VINSTRA.

DATO	VANNF. M3/S	PH	K20	FARGE	TURB.	KMN04 JTU	FE	MN	CL	SI04	SI02	CA
770119	112.000	6.83	18.0	7.	.3	2.4						
770207	102.000	6.90	19.6	9.	.3	2.5						
770314	85.000	6.80	17.2	4.	.2	1.7	20.	3.	.6	2.7	2.2	2.37
770328	81.000	6.97	21.5	11.	.3	3.5						
770418	73.000	7.00	21.1	18.	1.3	2.4						
770425	72.000	7.02	27.1	19.	1.5	3.8						
770502	86.000	7.20	37.6	23.	1.4	7.0						
770509	343.000	7.05	31.0	40.	1.4	19.3						
770516	262.000	7.11	33.8	37.	.6	14.1	85.	10.	1.2	5.5	3.5	4.59
770523	432.000	7.09	28.7	42.	.8	16.0						
770531	432.000	6.96	23.6	20.	.7	8.5						
770606	375.000	6.90	23.7	16.	.5	8.0						
770613	452.000	6.80	18.6	17.	1.7	8.4						
770620	750.000	6.81	14.5	55.	2.8	5.0						
770627	493.000	6.90	15.9	19.	6.7	5.5						
770704	370.000	7.05	19.5	21.	.9	5.2						
770711	430.000	6.92	13.6	20.	1.7	3.6						
770719	213.000	7.15	18.5	28.	1.8	3.3						
770726	217.000	7.12	18.2	14.	.9	2.7						
770801	298.000	7.06	16.8	14.	1.0	2.5						
770809	297.000	7.06	15.8	18.	1.2	2.8						
770815	202.000	7.07	16.9	15.	1.4	3.0						
770823	217.000	7.13	16.5	16.	1.6	3.0						
770829	203.000	7.09	16.5	16.	1.6	3.2						
770906	257.000	6.98	15.7	17.	1.5	4.0						
770912	177.000	6.93	18.7	20.	1.6	3.2						
770919	126.000	7.11	20.7	26.	1.6	4.0						
770926	103.000	7.02	21.3	16.	.9	3.5						
771004	97.000	7.13	23.1	14.	.9	2.2						
771011	107.000	7.11	27.7	20.	.7	4.1						
771016	93.000	7.12	26.1	12.	.6	3.5						
771023	190.000	7.03	24.0	15.	.8	4.0						
771030	188.000	7.03	19.7	14.	.7	2.7						
771127	105.000	7.01	24.7	14.	.5	4.1						
771218	103.000	6.99	23.8	17.	.8	4.0						
MIDDELVERDI												
STANDARDAVVIK:	234.09	7.01	21.42	19.54	1.23	5.05	52.50	.6.50	.90	4.10	2.64	
ANTALL TALL:	158.96	7.11	5.58	10.18	1.10	3.98	45.96	4.95	.42	1.98	1.07	3.48
	35.		35.	35.	35.	35.	2.	2.	2.	2.	1.07	1.57
											33.	2.

TABELL: 14 fort. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/ VINSTRA.

DATA	MG	NA	K	TOT-N	TOT-P	CU	ZN	TEMP. GR.C.	ALK-2 PH=4.5	FARGE FI	CD	PB	TOT-P FI	ORTO-P FI
770119														
770207	.45	1.10	.47	-110.	6.	3.	10.	1.20	1.26		.03	10.		
770314				-180.	4.									
770328				-180.	5.									
770418				-160.	7.									
770425				-210.	10.									
770502				-310.	10.									
770509	.94	1.01	.77	-240.	7.									
770516				-180.	9.									
770523				-170.	8.									
770531				-200.	6.									
770606				-120.	7.									
770613				-260.	10.									
770620				-80.	6.									
770627				-100.	6.									
770704				-60.	5.									
770711				-110.	6.									
770719				-90.	5.									
770726				-40.	5.									
770801				-40.	4.									
770809				-70.	4.									
770815				-80.	9.									
770823				-80.	4.									
770829				-120.	4.									
770906				-120.	4.									
770912				-100.	4.									
770919				-90.	5.									
770926				-120.	8.									
771004				-150.	2.									
771011				-130.	3.									
771016				-110.	2.									
771023				-120.	3.									
771030				-90.	11.									
771127				-290.	7.									
771213				-210.	10.									
MIDDLEVERDI :	69	1.05	.62	147.43	6.63	3.00	10.00				7.69	1.66	9.55	3.55
STANDARDAVVIK:	35	.06	.21	76.13	3.73	.00	.00				4.78	.57	.36	2.22
ANTALL TALL :	2.	2.	2.	35.	1.	1.	1.				35.	2.	.31.	1.

TABELL: 15. GUDBRANDSDALEN V/ VINSTRA.

DATE	VANNF KUBM/S	TEMP GRAD C	PH	KOND MIS/CM	FARG-U MG/L	FARG-F MG/L	TURB ITU	KOF-PE MG/G	FE MIK/L	MN MIK/L	CA MG/L	MG MG/L
780122	120.	0.200	6.86	20.0	10.0	5.00	0.400	0.900	1.00	4.00	2.25	0.470
780220	106.	0.200	6.80	19.0	7.00	4.00	0.400	0.500	25.0	4.00	2.25	0.470
780321	87.0	1.30	6.81	19.3	7.00	4.00	0.400	0.500	3.00	0.400	2.25	0.470
780403	84.0	0.700	6.95	23.1	16.0	5.00	0.500	1.00	3.00	2.00	2.25	0.470
780410	80.0	0.700	7.18	37.1	52.0	9.00	2.40	1.80	1.00	1.00	2.25	0.470
780417	81.0	1.70	7.11	22.7	16.0	5.00	1.10	1.10	1.30	1.30	2.25	0.470
780424	80.0	2.90	7.30	34.7	24.0	9.00	1.30	1.30	1.30	1.30	2.25	0.470
780502	88.0	4.00	7.26	26.0	20.0	4.00	1.30	1.30	1.30	1.30	2.25	0.470
780508	90.0	6.80	7.29	38.8	34.0	12.0	1.70	2.20	150.	95.0	16.0	0.910
780515	106.	7.20	7.11	39.3	29.0	0.800	2.40	2.40	2.40	2.40	9.00	5.90
780522	370.	7.50	6.78	27.2	70.0	30.0	2.00	5.00	300.	200.	23.0	5.82
780529	106.7.	9.00	6.90	19.8	69.0	21.0	3.40	3.40	300.	200.	23.0	4.08
780605	710.	6.82	16.5	36.0	11.0	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	0.860
780619	320.	7.04	17.2	31.0	6.00	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	0.500
780626	320.	6.72	17.0	28.0	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900
780703	368.	6.61	18.0	31.0	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700	0.700
780710	339.	7.02	18.3	26.0	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800	0.800
780717	282.	6.98	17.3	22.0	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
780724	185.	14.0	7.08	21.3	24.0	0.900	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
780731	288.	17.0	6.46	16.5	18.0	7.00	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
780807	299.	15.0	6.92	15.9	41.0	10.0	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90
780813	229.	14.5	7.00	15.8	53.0	13.0	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90
780820	311.	11.0	6.92	15.0	24.0	9.00	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
780827	264.	11.0	7.02	15.6	31.0	8.00	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
780910	195.	10.5	7.07	20.0	24.0	6.00	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
780917	181.	9.50	7.15	19.3	16.0	7.00	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
780925	200.	8.00	7.05	21.0	27.0	9.00	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
781001	124.	7.00	7.00	23.8	37.0	10.0	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
781008	113.	6.00	7.07	25.3	15.0	4.00	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
781015	305.	6.00	6.83	17.7	22.0	8.00	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
781022	171.	3.00	6.96	23.0	18.0	6.00	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
781029	138.	4.90	7.11	24.9	25.0	7.00	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
781203	232.	0.100	6.82	23.0	22.0	6.00	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
781218	197.	1.00	6.28	13.3	17.0	1.30	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
ANFALL	4	34	29	34	34	24	34	34	34	5	5	5
MINSTE	1	80.0	0.100	6.28	13.3	7.00	4.00	0.400	0.500	25.0	4.00	2.25
SVERSTE	1	1067.	17.0	7.30	39.3	70.0	30.0	3.40	5.00	300.	23.0	0.470
BREDDE	4	987.	16.9	1.02	26.0	63.0	26.0	3.00	4.50	275.	19.0	1.13
GJ.SNITT	4	239.	6.70	6.95	21.8	27.7	9.25	1.41	1.47	174.	13.8	3.65
STD. AVVIK	4	195.	5.10	0.218	6.74	15.0	5.70	0.736	0.937	123.	7.40	4.13
											1.72	0.283

TARFLI: 15 Fort. GILBRANDSEN FN u./ VINSTRÅ

DATO	NA MG/L	K MG/L	CL MG/L	SO4 MG/L	ALK MG/L	S102 MG/L	TOT-N MG/L	TOT-P MG/L	P04-P MG/L	PART-P MG/L	Lop MG/L	CU MG/L
------	------------	-----------	------------	-------------	-------------	--------------	---------------	---------------	---------------	----------------	-------------	------------

780122						2.80	250.	8.00	2.00	3.00	3.00	
780220						2.50	140.	10.0	2.00	1.00	1.00	
780327	0.790	0.510	0.400	3.00	1.30 1.52	2.50	130.	11.0	2.00	4.00	5.00	
780403						2.40	240.	26.0	9.00	6.00	11.0	
780410						2.20	320.	26.0	10.0	2.00	14.0	
780417						2.00	210.	21.0	2.00	17.0	2.00	
780424						1.80	330.	10.0	2.00	2.00	6.00	
780502	0.950	0.900	1.20	5.20	2.53	1.70	250.	8.00	2.00	5.00	1.00	
780508	0.970	0.780	1.40	5.10	2.73	1.80	220.	9.00	2.00	7.00	0.000	
780516	0.890	0.720	0.800	3.20	1.85	3.10	320.	10.0	2.00	7.00	1.00	
780522	0.910	0.510	0.600	2.90	1.27	2.50	180.	11.0	2.00	37.0	8.00	
780529						2.10	230.	29.0	2.00	9.00	22.0	
780605						2.20	120.	11.0	2.00	3.00	18.0	
780619						2.10	110.	10.0	2.00	2.00	6.00	
780626						2.20	220.	7.00	2.00	2.00	6.00	
780703						2.20	220.	7.00	1.00	1.00	5.00	
780710						3.60	150.	9.00	1.00	2.00	6.00	
780717						3.00	110.	10.0	2.00	3.00	5.00	
780724						2.60	180.	16.0	2.00	6.00	8.00	
780731						2.00	150.	19.0	2.00	9.00	B.00	
780801						2.50	180.	10.0	1.00	6.00	3.00	
780813						1.90	140.	11.0	1.00	2.00	3.00	
780820						2.10	150.	12.0	1.00	2.00	9.00	
780827						2.30	140.	14.0	1.00	7.00	6.00	
780910						2.70	170.	8.00	1.00	2.00	5.00	
780917						2.40	150.	9.00	1.00	1.00	7.00	
780925						2.80	90.0	12.0	1.00	0.000	11.0	
781001						2.60	140.	19.0	4.00	6.00	9.00	
781008						3.40	110.	10.0	2.00	4.00	4.00	
781015						2.60	110.	11.0	1.00	2.00	8.00	
781022						3.10	110.	9.00	1.00	1.00	7.00	
781029						3.20	150.	12.0	1.00	4.00	7.00	
781203						4.70	340.	16.0	3.00	10.0		
781218						4.40	260.	12.0	2.00	1.00	9.00	

ANTALL	5	5	5	5	6	34	34	34	34	34	34	1
MINSTE	0.790	0.510	0.400	2.90	1.27	1.70	90.0	7.00	1.00	0.000	0.000	9.00
STØRSTE	0.970	0.900	1.40	5.20	2.73	4.70	520.	110.	10.0	86.0	22.0	9.00
BREDDE	0.180	0.390	1.00	2.30	1.46	3.00	430.	103.	9.00	86.0	22.0	0.000
GJ. SNIT	0.902	0.684	0.920	3.88	1.87	2.59	192.	16.8	2.18	7.44	7.21	9.00
STD. AVVIK	0.070	0.172	0.390	1.16	0.630	0.678	83.1	18.3	1.98	15.3	4.47	0.000

TABELL: 16. GUDBRANDSDALEN v/ VINSTRA.

Dato	VÄLDF KÜLM/S	TEMP GRAD C	pH	KOND MIS/CM	FÄRG-U MG/L	TURB TU	CA MG/L	MG MG/L	NA MG/L	K MG/L	CL MG/L	SODA MG/L
190401	90.0	3.00	8.91	22.5	16.0	1.20	3.24	0.530	0.860	0.480	0.700	3.30
190421	106.	2.00	6.92	25.0	22.0	1.15						
190513	30.0	7.20	7.16	35.7	15.0	0.550						
190527	640.	6.50	6.88	24.7	47.0	1.80						
190612	72.	12.0	6.76	17.3	21.0	1.60						
190524	942.	12.5	6.81	14.0	25.0	1.50						
190701	560.	12.5	7.00	19.3	32.0	2.25						
190729	330.	14.5	7.07	20.0	7.00	0.600						
190819	678.	14.2	7.07	19.4	30.0	1.80						
190902	259.	11.5	7.11	24.7	50.0	1.10						
190916	281.	8.50	0.73	23.1	41.0	2.10						
190930	274.	6.00	7.08	21.4	28.0	2.00						
191014	402.	8.00	6.64	17.6	26.0	1.80						
191110	120.	1.90	7.00	25.7	17.0	0.750						
191216	130.	0.10J	6.85	22.4	14.0	0.120						
ANFALL	15	15	15	15	15	15	2	2	2	2	2	2
ALISTER	80.0	0.100	6.64	14.0	7.00	0.550	1.64	0.320	0.500	0.400	0.400	1.90
BÖRSFEL	942.	14.5	7.16	35.7	50.0	2.70	3.24	1.530	0.860	0.480	0.700	3.30
BRÖDÖL	365.	14.4	0.520	21.7	43.0	2.15	1.60	0.210	0.360	0.080	0.300	1.40
GJ. SMIFF	370.	8.14	6.93	22.2	26.1	1.44	2.44	0.425	0.680	0.440	0.520	2.60
GJ. AVVIK	275.	4.84	0.154	5.00	12.4	0.646						
ALK	S102	TOL-N MG/L	N03-N MG/L	TOT-P MG/L	P04-P MG/L	PART-P MG/L	TLP MG/L	CU MK/L	ZN MK/L	PB MK/L	CJ MK/L	CJ MK/L
190401	1.37	2.60	27.0	110.	15.3	4.50	10.3	0.500	2.00	8.00	20.0	0.010
190421	2.05	250.	100.	21.0	5.30	14.5	1.20	6.20				
190513	1.20	290.	50.0	12.6	1.60	6.40	4.60	0.20				
190527	2.60	330.	75.0	27.8	0.400	22.0	5.40	2.80				
190612	1.15	200.	70.0	28.6	0.400	25.1	3.40	3.50				
190524	0.810	1.75	27.0	60.0	9.90	0.600	7.90	1.40	2.00			
190701	1.10	250.	65.0	19.4	0.800	16.9	1.70	2.20				
190729	2.60	250.	40.0	8.70	0.300	0.800	7.40	7.90				
190819	2.20	160.	50.0	19.0	9.30	3.10	1.00	1.00				
190902	2.70	200.	50.0	27.5	11.4	1.50	14.6	20.0				
190916	3.00	190.	50.0	6.40	3.00	1.80	1.60	4.60				
190930	2.60	130.	40.0	8.00	2.70	2.50	2.80	5.20				
191014	2.70	140.	50.0	6.30	2.90	2.30	1.10	4.00				
191110	2.80	230.	90.0	4.80	1.50	0.500	2.80	4.30				
191216	2.70	250.	100.	7.80	2.00	1.60	4.20	6.20				
ANFALL	2	15	15	15	15	15	15	15	15	2	2	2
ALISTER	0.310	1.10	130.	40.0	4.80	0.400	0.500	0.500	0.500	10.0	1.50	0.070
BÖRSFEL	1.37	3.00	330.	110.	28.0	11.4	2.00	14.6	26.0	8.00	3.50	0.100
BRÖDÖL	0.500	1.90	200.	10.0	23.8	11.0	24.6	11.1	24.3	4.00	10.0	0.030
GJ. SMIFF	1.09	2.29	227.	66.7	14.9	3.13	8.15	3.62	6.73	6.00	1.50	2.50
GJ. AVVIK	0.620	50.0	23.3	8.46	3.31	3.06	3.58	3.58	3.58			0.080

TABELL: 17. GUDBRANDSLÄGEN V/ OTTA.

Dato	VANNF. M3/S	PH	K20	FARGE	TURB. JTU	KMN04	FE	MN	CL	S04	S102	CA
760423	52.300	6.98	23.0	.9	7.5	60.	12.	1.6	5.2			4.96
760601	451.000	6.91										
760603	339.400											
760614	515.000	6.75										
760621	506.000	6.93										
760628	968.000	6.64										
760705	595.000	6.82										
760712	707.000	6.61										
760719	500.200	6.82										
760726	238.400	6.90										
760802	172.500	6.89										
760809	142.300	6.90										
760816	263.400	6.89										
760823	235.800	6.79										
760830	160.300	7.00										
760906	112.100	6.93										
760913	89.100	6.84										
760922	66.400	6.99										
760927	58.900	6.93										
761004	46.100	7.14										
761011	48.900	7.14										
761018	50.600	7.03										
761026	41.000	6.99										
761101	35.330	7.16										
761108	37.400	7.12										
761115	28.970	7.19										
761213	49.470	6.78										
MIDDLEVERDI	241.37	6.93	19.08	17.50	.86	4.21	135.00	21.00	1.50	3.70	2.00	3.47
STANDARDAVVIK	249.37	.15	5.20	9.74	.35	2.24	106.07	12.73	.14	2.12	.00	2.10
ANTALL TALL	: 27.	26.	23.	8.	8.	8.	2.	2.	2.	1.	1.	2.

TABELL: 17 fort. GUDBRANDSDALSLÄGEN v/ OTTA.

Dato	MG	NA	K	TOT-N	TOT-P	CU	ZN	TEMP. GR.C.	FARGE F1	TARST	GLADE.	CD	PB
760423	.35	1.26	1.12	300.	24.	10.	5.	4.80	8.10	13.			
760601				150.	7.			9.40					
760603								8.70					
760614								8.40					
760621	.30	.83	.42	205.	17.			10.50					
760628								9.10					
760705								10.50					
760712								14.20					
760719								12.30	11.				
760726													
760802								10.50					
760809								13.10					
760816								14.60					
760823								14.90	5.				
760830								13.40					
760906								9.60					
760913								8.20					
760922								8.00					
760927								7.20					
761004								4.90					
761011								5.20					
761018								2.70					
761026								3.90					
761101								1.40					
761108								1.70					
761115													
761213													
MIDDLEVERDI:		57	1.05	158.33	9.78	10.00	5.00	7.99	9.67	3.04	2.77	.06	
STANDARDAVVIK:		39	.49	68.19	7.07	.00	.00	4.41	4.16	.00	.00	.00	
ANTALL TALL:		2.	2.	9.	9.	1.	1.	27.	3.	1.	1.	1.	

TABELL: 18. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/ OTTA.

Dato	VANIF. M3/S	PH K20	FARGE	TURB.	KMN04	FE	MN	CL	SO4	SI02	CA
770119	50.200	6.87	22.0	8.	.6	2.0					
770207	51.950	6.92	21.7	.5	2.4						
770314	32.680	6.96	21.8	.5	2.2	40.	4.				
770328	22.050	7.11	28.0	12.	3.3						
770419	14.860	7.28	36.5	14.	.4						
770425	17.010	7.23	43.6	24.	.8						
770502	22.010	7.32	44.0	22.	.8						
770509	185.070	6.98	25.3	37.	1.4						
770516	101.110	7.12	30.1	28.	.5						
770523	251.510	7.08	26.2	39.	1.1						
770531	221.060	6.93	22.8	17.	.7						
770605	191.350	6.93	20.0	21.	.5						
770613	285.530	6.80	16.4	16.	1.4						
770620	446.700	6.70	13.8	46.	3.7						
770627	318.950	6.80	14.4	20.	8.2						
770704	206.950	6.82	12.4	21.	.7						
770711	322.330	6.99	12.6	23.	2.0						
770719	106.700	7.00	17.3	40.	2.7						
770726	121.990	6.95	16.7	14.	1.4						
770801	175.630	6.93	15.6	15.	.2						
770809	166.930	6.93	14.8	20.	1.5						
770815	134.330	6.91	15.5	23.	.8						
770823	120.670	7.09	15.7	24.	2.2						
770829	118.680	7.05	15.2	22.	.8						
770906	138.310	6.93	15.0	24.	.8						
770912	79.050	6.83	17.3	24.	2.3						
770919	58.910	6.71	22.0	25.	2.0						
770926	59.660	6.99	20.9	18.	.3						
771004	64.890	7.00	21.9	16.	.3						
771011	59.590	7.07	26.0	19.	.8						
771016	61.180	7.06	24.0	13.	.7						
771023	181.940	6.90	19.2	27.	1.3						
771030	117.320	6.94	19.6	17.	.9						
771127	56.590	6.93	23.2	16.	.8						
771218	93.450	6.94	22.8	14.							
MIDDLEVERDI	133.24	6.97	21.55	20.91	1.50	45.00	5.50	4.55	3.90	3.27	
STANDARDAVVIK:	100.75	.14	7.68	9.00	1.38	7.07	2.12	3.49	1.27	.81	
ANTALL TALL:	35.	35.	35.	35.	35.	2.	2.	35.	2.	.85	

TABELL: 18. fart. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/ OTTA.

Dato	MG	NA	K	TOT-N	TOT-P	CU	ZN	TEMP. GR.C.	ALK-2 PH=4.5	FARGE FI	FARGE CD PB	TOT-P FI	ORTO-P FI
770119				180.	12.								
770207	.50	1.38	.67	170.	5.								
770314				120.	5.								
770328				190.	10.								
770419				180.	11.								
770425				150.	14.								
770502				170.	10.								
770509	.72	.93	.80	270.	21.								
770516				190.	5.								
770523				190.	6.								
770531				220.	8.								
770606				130.	5.								
770613				120.	8.								
770620				250.	3.								
770627				70.	7.								
770704				80.	5.								
770711				70.	8.								
770719				80.	5.								
770726				60.	4.								
770803				30.	4.								
770809				20.	5.								
770815				50.	6.								
770823				60.	9.								
770829				90.	4.								
770905				120.	5.								
770912				100.	6.								
770919				80.	8.								
770926				100.	4.								
771004				130.	3.								
771011				130.	3.								
771018				110.	4.								
771023				130.	5.								
771030				100.	3.								
771127				260.	10.								
771218				200.	8.								
MIDDELVERDI :				1.15	.70	131.43	.6.97	5.00	10.00	7.75	1.76	8.60	.03.
STANDARDAVVIK:				.32	.13	64.45	.3.66	.00	.00	4.49	.35	4.80	.42
ANTALL TALL :				2.	2.	35.	35.	1.	1.	34.	2.	30.	1.82

TABELL: 19. GUDBRANDSDALSÅGEN V/ OTTA.

Dato	VANNF KUBM/S	TEMP GRAD C	PH	KONU MIS/CM	FARG-U MG/L	FARG-F MG/L	TURB ITU	KOF-PE MG/G	FE MI K/L	MN MIK/L	CA MG/L	MG MG/L	
180122	51.6	0.300	6.88	21.5	13.0	4.00	0.700	0.600	0.500	0.300	4.00	0.540	
780220	46.8	0.300	6.87	23.7	7.00	4.00	0.500	0.600	0.700	0.300	3.30	0.910	
780327	25.4	1.10	6.94	25.3	9.00								
780403	26.7	0.400	7.02	32.6	25.0								
780410	27.2	0.500	7.17	34.4	42.0	14.0	2.00	2.10	1.40	1.70	1.70		
780417	23.2	3.20	7.22	31.1	22.0	6.00	1.40	1.40	1.70	1.60			
780424	25.2	3.80	7.29	37.2	37.0	11.0	1.70	1.70	1.70	1.70			
780502	20.6	6.10	7.35	38.1	19.0								
780503	29.6	9.80	7.33	43.1	18.0								
780510	53.2	8.30	7.10	35.0	22.0								
780522	21.1	8.20	6.92	24.4	49.0	26.0	1.90	4.50	4.50	20.0	20.0	0.630	
780529	65.5	8.80	6.85	18.1	62.0	19.0	3.40	2.50	2.50	13.0	13.0	0.430	
780605	50.1		6.47	15.5	35.0	10.0	2.30	1.90	1.90	2.30	2.30		
780619	239.		7.00	18.8	37.0	8.00	2.10	2.60	2.10	2.10	2.10		
780626	205.		6.84	15.6	13.0								
780703	43.2		6.82	16.2	15.0	7.00	1.30	0.800	0.800	0.700	0.700		
780710	27.3		6.96	15.8	21.0	6.00	1.30	0.700	0.700	0.700	0.700		
780717	13.6		13.5	1.00	17.1	25.0	5.00	1.60	0.800	0.800	0.800		
780724	69.4	15.0	1.00	19.6	23.0	6.00	1.30	1.90	1.90	1.90	1.90		
780731	16.5	16.0	6.89	15.1	50.0	8.00	3.40	1.60	1.60	1.60	1.60		
780807	17.3	15.5	6.89	13.9	56.0	10.0	4.60	1.20	1.20	1.20	1.20		
780813	14.2	14.0	6.81	15.0	58.0	16.0	3.90	0.800	0.800	0.800	0.800		
780820	15.9	14.0	6.76	13.7	24.0	10.0	2.30	0.900	0.900	0.900	0.900		
780827	14.0	6.50	6.97	13.9	39.0	11.0	2.30	0.900	0.900	0.900	0.900		
780910	98.4	10.0	6.98	16.7	21.0	5.00	1.70	0.800	0.800	0.800	0.800		
780917	91.0	9.00	6.98	17.4	22.0	8.00	1.80	0.600	0.600	0.600	0.600		
780925	92.5	7.00	7.02	19.2	28.0	9.00	2.30	0.900	0.900	0.900	0.900		
781001	68.0	7.00	7.06	21.1	21.0	7.00	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30		
781008	64.6	6.00	7.01	24.1	14.0	7.00	1.30	1.20	1.20	1.20	1.20		
781015	214.	6.00	6.60	16.7	15.0	8.00	1.50	1.20	1.20	1.20	1.20		
781022	93.8	3.50	6.94	21.9	12.0	7.00	1.50	1.10	1.10	1.10	1.10		
781029	80.3	4.90	7.05	23.8	12.0	6.00	1.00	1.20	1.20	1.20	1.20		
781203	64.4	0.100	6.91	25.0	13.0	6.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
781218	52.0	0.500	6.90	25.0	21.0	7.00	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60		
ANNUELL	1	3.4	29	34	34	28	34	34	34	34	34	b	
MINISTERIE	1	20.6	0.100	6.47	13.7	7.00	4.00	0.500	0.300	0.300	4.00	0.430	
STYRENSIT	1	62.2	16.0	7.35	43.1	62.0	4.60	4.50	270.	270.	20.0	0.910	
STYREDEDE	1	63.4	15.9	0.880	29.4	55.0	22.0	4.10	4.20	240.	16.0	5.50	0.480
GJ.SNI FF	1	14.1	6.87	6.96	22.5	26.5	8.96	1.72	1.35	138.	10.6	3.94	0.668
SID. AVVIK	1	14.3	5.10	0.180	7.94	14.9	4.81	0.960	0.791	116.	6.19	1.94	0.200

TABELL: 19 fort. GUDBRANDSDALSLÄGEN v/ OTTA.

DATA	HA MK/L	K MK/L	CL MK/L	S04 MK/L	Al.K MK/L	SiO2 MK/L	TiO2-N MK/L	TiO2-P MK/L	PAlF-P MK/L	LOP MK/L	CJ MK/L
180122						2.80	200.	8.00	2.00	3.00	4.00
180220						2.80	12.0	2.00	3.00	7.00	7.00
180321	1.10	0.050	0.000	4.00	1.70	2.60	13.0	2.00	2.00	9.00	7.00
180403						2.50	400.	51.0	23.0	14.0	14.0
180410						1.70	420.	29.0	10.0	4.00	15.0
180417						1.50	200.	19.0	2.00	13.0	4.00
180424						1.70	190.	9.00	2.00	4.00	3.00
180502						1.10	190.	9.00	2.00	6.00	1.00
180508	1.05	1.05	1.20	0.40	2.99	1.30	130.	7.00	2.00	1.00	4.00
180516	1.00	0.780	1.10	4.70	2.43	2.10	220.	8.00	2.00	0.00	0.000
180522	0.770	0.530	0.800	3.20	1.68	2.50	330.	65.0	2.00	39.0	24.0
180529	1.00	0.630	1.00	2.80	1.18	2.20	220.	21.0	2.00	12.0	7.00
180605						1.80	100.	15.0	2.00	4.00	2.00
180612						2.00	180.	29.0	2.00	4.00	23.0
180620						1.80	80.0	32.0	2.00	23.0	7.00
180703						1.80	130.	11.0	1.00	5.00	5.00
180710						2.40	100.	7.00	2.00	0.000	5.00
180717						2.50	140.	13.0	1.00	4.00	8.00
180724						2.10	150.	11.0	2.00	4.00	5.00
180731						1.70	320.	23.0	2.00	14.0	7.00
180807						1.70	210.	14.0	1.00	7.00	6.00
180814						1.70	210.	16.0	1.00	10.0	2.00
180820						1.80	100.	11.0	1.00	2.00	9.00
180827						2.10	80.0	12.0	1.00	6.00	5.00
180910						2.30	100.	9.00	1.00	1.00	7.00
180917						2.70	70.0	9.00	1.00	2.00	6.00
180925						2.50	90.0	11.0	1.00	0.000	10.0
181001						2.60	100.	10.0	2.00	1.00	7.00
181008						2.80	110.	8.00	1.00	1.00	8.00
181015						2.50	110.	11.0	3.00	1.00	7.00
181022						3.00	120.	11.0	1.00	4.00	6.00
181029						3.10	110.	9.00	1.00	2.00	6.00
181103						4.80	270.	10.0	1.00	0.000	9.00
181218						5.00	220.	11.0	2.00	3.00	6.00
ANNULL	*	*	*	*	*	6	34	34	34	34	34
MÅRSIE	*	0.110	0.630	0.600	2.80	1.18	1.10	7.00	1.00	0.000	1.00
STÅRSIE	*	1.10	1.05	1.20	6.40	2.99	5.00	420.	65.0	23.0	39.0
BREDE	*	0.330	0.420	0.600	3.60	1.81	3.90	350.	58.0	22.0	39.0
GJ. SNITT	*	0.984	0.788	0.940	4.22	2.01	2.34	172.	16.0	2.50	6.03
SI.J. AVVIK	*	0.127	0.159	0.241	1.42	0.638	0.817	89.7	12.6	3.93	7.71

TABELL: 20. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/ OTTA.

DATA	VANNF m³/S	TEMP °C	pH	KOND μS/cm	FANGE-U mg/l	FIRB FLU	TOT-N mg/l		N03-N mg/l	T01-P mg/l	P04-P mg/l	SiO2 mg/l
							FIRB	FLU				
800127	51,0	0,1	6,47	24,0	7	1,2	240	123	15	4	2,6	
800225	35,3		6,75	31,9	4	0,5	315	128	12	8	4,8	
800316	26,2	0,2	6,32	33,9	14	0,8	235	129	27	10	2,8	
800413	27,0	3,5	6,58	35,8	28	1,6	375	203	59	35	3,0	
800505	148,5	7,0	7,05	47,1	74	3,3	113	60	31	16	3,9	
800603	491,0	12,5	7,02	27,0	29	2,8	222	75	28	8	2,2	
800608	732,0	13,5	6,80	22,4	33	3,1	105	61	28	9	1,9	
800620	422,0	13,0	6,50	20,1	17	2,0	190	72	16	5	2,0	
800714	225,0	16,5	6,96	16,3	46	4,5	112	33	20	13	1,5	
800729	225,0	18,5	6,15	23,0	21	1,5	235	39	38	3	2,5	
800810	185,0	15,5	6,72	20,2	27	3,3	183	47	22	9	2,5	
800931	140,6	13,5	6,72	22,1	18	2,9	238	41	13	5	1,6	
800914	170,0	11,5	6,78	22,2	26	3,5	110	42	46	13	1,9	
800928	140,9	10,0	6,99	23,4	26	2,3	225	50	13	5	2,6	
801026	45,0	1,5	7,17	34,5	17	1,8	342	142	13	3	4,2	
801204	56,3		6,98	29,8	14	1,3	157	101	11	5	2,4	

TABELL: 21. GUDBRANDSDALSÅGEN v/ OTTA.

DATA	VANNU M <sub>3</sub> /S	TMP °C	pH	KONO μS/cm	FARRELL mg/l	TURB mg/l	KMnO <sub>4</sub> mg/l	TOC mg/l	P04-p mg/l	TLP mg/l	TOI-N mg/l	SIO <sub>2</sub> mg/l
B10121	00,5	0,1	6,72	26,7	11	2,2	1,9	14,8	4,8	-	171	122
B10319	32,6	0,1	6,94	40,0	12	2,2	3,5	16,6	1,5	-	202	130
B10420	31,8	-	7,34	68,0	21	1,1	6,2	15,6	2,3	10,4	161	88
B10511	121,3	6,9	7,26	49,9	67	15,0	23,0	70,0	0,0	4,3	423	159
B10520	098,0	4,6	6,72	20,0	86	8,1	17,7	72,1	3,6	5,7	215	43
B40531	600,0	7,5	6,71	23,4	35	2,8	9,5	19,1	2,9	2,9	130	65
B10610	615,0	0,3	6,86	26,7	30	1,8	7,4	14,4	3,6	8,0	86	52
B10624	301,0	11,1	6,78	20,5	9	1,7	3,5	7,7	2,3	5,0	100	30
B10719	271,0	-	6,71	19,2	47	4,3	2,5	14,4	3,3	6,3	64	36
B10816	116,0	13,3	6,80	17,8	29	2,0	0,3	10,0	0,0	3,6	40	23
B10909	133,0	10,8	7,03	22,1	3	1,3	1,9	7,2	0,0	1,5	54	31
B11104	53,5	0,4	7,12	22,7	14	1,3	2,5	6,9	0,0	2,0	146	106
B11117	611,2	0,0	6,65	22,3	10	1,2	2,2	10,8	1,4	3,6	138	97

CHINESE STUDIES

TABELL: 22. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/ SEL.

Dato	VANNF. M3/S	PH	K20	FARGE	TURB. JTU	KMN04	FE	MN	CL	S04	S102	CA
760423	14.500	6.99	23.5	34.	.6	8.8	205.	17.	3.4	8.1		9.29
760601	143.000	7.01										
760603	97.400											
760614	147.000	6.80										
760621	146.000	6.91										
760628	121.000	6.68	17.5	26.	.7	10.0	220.	20.	1.0	1.6	2.1	1.95
760705	138.000	6.99	16.2									
760712	146.000	6.79	13.3									
760719	79.200	7.02	16.9									
760726	40.400	7.10	22.8	33.	.3	5.2						
760802	30.500	7.12	29.1									
760809	25.300	7.01	28.0									
760816	33.400	7.21	21.5									
760823	27.800	7.15	23.8	7.	.3	3.6						
760830	18.300	7.37	32.6									
760906	16.200	7.33	35.8									
760913	15.900	7.25	39.8									
760922	14.300	7.25	37.1									
760927	12.500	7.30	40.4	6.	.2	2.4						
761004	10.700	7.39	44.1									
761011	13.500	7.41	43.0									
761018	11.500	7.40	48.8									
761026	8.600	7.31	47.7	8.	.3	3.5						
761101	7.930	7.41	55.0									
761108	7.800	7.45	57.5									
761115	6.570	7.50	57.5	9.	.3	4.6						
761213	3.770	7.07	62.0	8.	.3	4.1						
MIDDLEVERDI	52.11	7.16	35.39	16.37	.37	5.27	212.50	18.50	2.20	4.85	2.10	5.62
STANDARDAVIK;	58.78	.22	14.82	12.36	.18	2.69	10.61	2.12	1.70	4.60	.00	5.19
ANTALL TALL ;	27.	26.	23.	8.	8.	2.	2.	2.	2.	2.	1.	2.

TABELL: 22 fort. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/ SEL.

Dato	MG	NA	K	TOT-N	TOT-P	CU	ZN	TEMP. GR.C.	FARGE F1	TÖRST GLÖDE.	CD	PB
760423	1.50	2.80	2.48	650.	58.	5.	5.	4.10	8.60	14.	.28	4.0
760601				200.	8.				8.00			
760604									7.50			
760614									7.70			
760621									10.90			
760628	.30	.75	.44	705.	14.				8.60			
760705									9.80			
760712									13.10			
760719									11.10			
760726									9.40			
760802									12.60			
760809									14.00			
760816									14.30			
760823									13.40			
760830									7.30			
760906									5.90			
760913									6.30			
760922									5.20			
760927									3.20			
761004									4.10			
761011									1.60			
761018									3.80			
761026									.40			
761101									1.20			
761108									.10			
761115									.10			
761213									.10			
MIDDLEVERDI	1.90	1.78	1.46	268.89	12.33	5.00	5.00	7.17	14.00	16.96	15.67	.28
STANDARDAVVIK	.85	1.45	1.44	251.63	17.48	.00	.00	4.49	.00	.00	.00	.00
ANTALL TALL	2.	2.		9.	9.	1.	1.	27.	1.	1.	1.	1.

TABELL: 23. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/SEL.

Dato	VANMF. M3/S	PH	K20	FARGE	TURB.	KMN04	FE	MN	CL	S04	SI02	CA
770119	2. 596	6.75	51.0	2.	1.	1.4	1.	1.	1.	1.4	1.4	3.9
770207	2. 647	6.73	48.9	4.	1.	1.4	1.	1.	1.	1.4	1.4	6.70
770314	2. 590	6.80	48.9	3.	1.	1.4	1.	1.	1.	1.4	1.4	6.9
770328	2. 450	7.56	84.0	16.	4.	6.8	1.	1.	1.	6.8	6.8	3.4
770418	2. 783	7.71	86.0	22.	7.	8.2	1.	1.	1.	8.2	8.2	2.5
770425	4. 205	7.56	90.0	32.	1.6	12.8	1.	1.	1.	12.8	12.8	1.9
770502	6. 111	7.56	70.1	44.	1.3	21.5	1.	1.	1.	21.5	21.5	2.6
770509	71. 065	6.93	26.5	50.	1.6	28.6	1.	1.	1.	28.6	28.6	2.8
770510	30. 509	7.15	37.5	50.	1.6	21.5	1.	1.	1.	21.5	21.5	2.8
770523	127. 510	6.99	24.7	50.	1.0	19.0	1.	1.	1.	19.0	19.0	2.6
770531	47. 061	7.01	26.7	14.	1.4	8.2	1.	1.	1.	8.2	8.2	2.8
770606	50. 346	6.64	24.9	17.	1.4	7.0	1.	1.	1.	7.0	7.0	2.8
770613	113. 530	6.81	14.9	22.	1.2	7.8	1.	1.	1.	7.8	7.8	2.1
770620	73. 698	6.87	15.6	24.	1.7	7.8	1.	1.	1.	7.8	7.8	2.0
770527	83. 960	6.98	16.1	16.	1.3	7.5	1.	1.	1.	7.5	7.5	2.6
770704	55. 951	7.10	23.0	11.	1.3	5.7	1.	1.	1.	5.7	5.7	2.4
770711	43. 326	7.10	20.9	14.	1.4	5.4	1.	1.	1.	5.4	5.4	2.4
770719	20. 704	7.18	32.1	12.	1.4	1.6	1.	1.	1.	1.6	1.6	3.7
770726	26. 086	7.24	28.1	6.	1.2	4.6	1.	1.	1.	4.6	4.6	9.7
770801	23. 282	7.28	24.9	12.	1.3	4.3	1.	1.	1.	4.3	4.3	4.0
770809	26. 931	7.29	27.6	13.	1.5	4.1	1.	1.	1.	4.1	4.1	3.3
770815	19. 328	7.18	33.0	13.	1.4	3.3	1.	1.	1.	3.3	3.3	3.3
770923	14. 665	7.40	31.8	9.	1.4	3.6	1.	1.	1.	3.6	3.6	3.0
770529	21. 782	7.35	29.9	10.	1.4	3.8	1.	1.	1.	3.8	3.8	2.8
770906	15. 312	7.24	37.8	7.	1.4	3.8	1.	1.	1.	3.8	3.8	3.1
770912	13. 546	7.28	46.5	11.	1.1	3.2	1.	1.	1.	3.2	3.2	3.4
770919	13. 913	6.90	39.3	14.	1.6	5.2	1.	1.	1.	5.2	5.2	2.9
770926	14. 663	7.22	37.1	10.	1.4	4.3	1.	1.	1.	4.3	4.3	3.4
771005	17. 081	7.31	39.7	9.	1.4	5.0	1.	1.	1.	5.0	5.0	3.6
771011	15. 886	7.18	42.3	23.	1.5	8.2	1.	1.	1.	8.2	8.2	3.9
771016	16. 179	7.27	43.2	13.	1.4	5.5	1.	1.	1.	5.5	5.5	3.4
771023	34. 935	7.05	24.7	30.	1.2	7.0	1.	1.	1.	7.0	7.0	3.6
771039	21. 418	7.19	34.0	12.	1.4	3.6	1.	1.	1.	3.6	3.6	4.0
771127	5. 890	7.24	59.0	12.	1.4	4.6	1.	1.	1.	4.6	4.6	7.0
771218	4.205	7.24	59.0	7.	1.3	2.0	1.	1.	1.	2.0	2.0	7.1
MIDDELVERDI:	30. 04	7.16	17.54	7.13	1.70	6.20						
STANDARDAVVIK:	31. 08	.24	19.46	13.17	4.24	.85						
ANTALL TALL:	35.		35.	35.	2.	2.						

TABELL: 23 fort. GUDBRANDSDALSLÄGEN v/ SEL.

Dato	KG	NA	K	TOT-N	TOT-P	CU	ZN	TEMP. GR.C.	ALK-2 PH=4.5	FARGE FI	CD PB FI	TOT-P ORTO-FI
770119				590.	5.			10.				
770207				660.	3.			10.				
770314	1.50	1.80	1.45	540.	2.			10.	2.20	3.00		.031.5
770328				460.	30.				20.			
770418				270.	25.				3.40			
770425				270.	31.				8.50			
770502				290.	22.				4.50			
770509				330.	23.				4.20			
770516	.83	1.12	1.13	260.	8.				2.43			
770523				150.	7.				8.20			
770531				200.	7.				6.40			
770606				110.	4.				8.40			
770613				110.	12.				9.80			
770620				310.	7.				10.80			
770627				50.	12.				10.10			
770704				50.	4.				13.60			
770711				170.	8.				15.80			
770718				70.	4.				10.60			
770726				50.	4.				11.10			
770801				20.	4.				12.10			
770809				20.	4.				12.50			
770815				50.	16.				14.90			
770823				80.	7.				13.40			
770829				90.	3.				9.80			
770906				130.	3.				9.40			
770912				90.	3.				6.20			
770919				120.	5.				6.80			
770926				80.	3.				6.30			
771004				100.	2.				2.50			
771011				130.	2.				5.50			
771016				110.	2.				5.30			
771023				170.	10.				6.40			
771030				90.	5.				3.80			
771127				330.	10.				.30			
771218				290.	9.				.30			
MIDDELVERDI :	1.16		1.46	1.29	195.43	.8.74	4.00	10.00	7.01	2.72	10.97	.03
STANDARDAVVIK:	.47		.48	.23	163.89	8.05	.00	.00	4.56	.40	9.78	.00
ANTALL TALL :	2.		2.	2.	35.	35.	1.	1.	35.	2.	30.	1.

5.39  
5.21  
31.

.03  
.00  
1.

TABELL: 24. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/ SEL.

DATO	VANNF KUBM/S	TEMP GRAD C	pH	KOND MIS/CM	FARG-U MG/L	FARG-F MG/L	TUHU ITU	KOF-PE MG/G	FE MIK/L	MN MIK/L	CA MG/L	MG MG/L
/89122	3.07	0.10	7.29	59.50	8.00	4.00	0.30	0.90	0.30	0.30	0.30	1.90
/89220	2.51	0.20	6.70	55.00	2.00	2.00	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
/89327	2.45	1.40	7.45	77.50	4.00	0.30	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30	
/89403	3.77	0.50	7.28	90.10	84.00	47.00	2.90	6.30	2.90	2.90	2.90	
/89410	3.77	0.50	7.41	84.00	55.00	36.00	2.20	3.70	2.20	2.20	2.20	
/89417	3.07	0.90	7.46	81.00	25.00	11.00	1.00	2.20	1.00	1.00	1.00	
/89424	4.60	1.50	7.56	67.00	72.00	27.00	4.20	3.50	4.20	4.20	4.20	
/89502	3.86	6.30	1.66	76.00	27.00	0.50	2.50	2.50	0.50	0.50	0.50	
/89503	10.80	10.40	7.48	71.00	37.00	24.00	1.20	3.80	1.20	1.20	1.20	
/89516	19.00	9.40	7.44	73.00	36.00	0.70	4.10	1.00	0.70	0.70	0.70	
/89522	97.40	5.30	6.79	23.80	72.00	43.00	1.50	6.80	1.50	1.50	1.50	
/89529	93.00	8.50	6.91	18.40	66.00	22.00	4.10	3.10	4.10	4.10	4.10	
/89605	20.00		6.92	15.40	37.00	10.00	1.60	1.70	1.60	1.60	1.60	
/89619	41.20		7.22	26.80	29.00	7.00	1.30	1.80	1.30	1.30	1.30	
/89626	33.40		7.15	22.20	12.00		0.50	1.00	0.50	0.50	0.50	
/89703	58.90		7.07	21.80	12.00		0.40	1.20	0.40	0.40	0.40	
/89710	58.20		7.11	24.80	23.00		0.70	1.50	0.70	0.70	0.70	
/89717	20.70	12.00		36.40	17.00		0.70	1.50	0.70	0.70	0.70	
/89724	15.30	17.00	7.36	37.30	22.00	11.00	1.20	1.50	1.20	1.20	1.20	
/89731	16.80	19.00	7.29	30.70	20.00		0.70	1.60	0.70	0.70	0.70	
/89807	17.40	16.50	7.25	27.30	15.00		0.60	1.20	0.60	0.60	0.60	
/89813	20.70	14.20	7.28	32.80	28.00		0.50	1.30	0.50	0.50	0.50	
/89820	29.10	11.00	7.11	29.70	12.00		0.50	1.30	0.50	0.50	0.50	
/89827	19.00	7.50	7.13	26.10	11.00		0.40	1.00	0.40	0.40	0.40	
/89910	26.10	9.00	7.27	30.00	16.00		0.80	1.40	0.80	0.80	0.80	
/89917	24.50	8.00	7.19	36.00	14.00	7.00	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00	
/89925	19.30	6.00	7.24	34.50	14.00	9.00	1.10	1.40	1.10	1.10	1.10	
/81001	15.90	6.00	7.21	36.70	26.00	10.00	1.00	1.30	1.00	1.00	1.00	
/81003	16.80	5.00	7.21	40.80	20.00		0.90	1.20	0.90	0.90	0.90	
/81013	31.20	4.50	7.05	24.30	15.00		0.90	1.50	0.90	0.90	0.90	
/81022	24.10	1.50	7.21	35.80	12.00		0.70	1.30	0.70	0.70	0.70	
/81029	24.90	3.50	7.15	33.30	20.00		1.00	2.30	1.00	1.00	1.00	
/81203	7.67	0.10	7.26	50.00	12.00		0.60	1.20	0.60	0.60	0.60	
/81219	5.57	0.50	7.13	51.50	12.00		0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	

TÄRFILL: 24 Fort. GUDBRANDSDALSLÄGEN v/ SEL.

DATA	NÄ MÅL/L	K MÅL/L	CL MÅL/L	SO <sub>4</sub> MÅL/L	ALK MÅL/L	SiO <sub>2</sub> MÅL/L	TiO <sub>2</sub> -I MÅK/L	TiO <sub>2</sub> -P MÅK/L	PAR-T-P MÅK/L	LOP MÅK/L	CU MÅK/L
180122						6.70	430.00	15.00	4.00	9.00	5.00
180223						4.20	510.00	14.00	8.00	1.00	5.00
180321						6.80	310.00	20.00	5.00	6.00	9.00
180403						4.40					7.00
180410						4.00	600.00	75.00	48.00	6.00	19.00
180411						3.70	340.00	23.00	6.00	9.00	3.00
180424						2.90	320.00	26.00	9.00	2.00	15.00
180502						1.50	240.00	13.00	2.00	2.00	9.00
180503						1.80					3.00
180516	1.50	2.00	1.80	9.90	5.05	2.70	240.00	11.00	2.00	6.00	3.00
180522	1.31	1.95	1.85	9.70	0.43	2.80	450.00	43.00	2.00	7.00	2.00
180524	0.38	0.89	1.00	2.30	1.62	2.00	230.00	33.00	2.00	23.00	18.00
180603	0.24	0.51	0.80	2.50	1.30	2.00	190.00	22.00	2.00	9.00	8.00
180619						2.80	210.00	19.00	2.00	7.00	11.00
180626						2.70	70.00	10.00	2.00	3.00	10.00
180703						2.70	130.00	9.00	1.00	3.00	5.00
180710						2.80	200.00	8.00	1.00	1.00	6.00
180717						4.00	110.00	10.00	1.00	2.00	7.00
180724						3.30	150.00	18.00	2.00	10.00	6.00
180731						2.80	210.00	16.00	2.00	4.00	10.00
180807						3.10	130.00	15.00	1.00	10.00	4.00
180813						3.40	130.00	11.00	1.00	6.00	4.00
180820						2.80	150.00	14.00	1.00	6.00	7.00
180827						3.40	150.00	12.00	1.00	4.00	7.00
180914						3.60	130.00	7.00	1.00	3.00	3.00
180917						3.10	100.00	9.00	1.00	1.00	7.00
180922						3.80	60.00	10.00	1.00	0.00	9.00
181001						3.80	120.00	10.00	4.00	3.00	9.00
181005						4.50	110.00	9.00	1.00	1.00	7.00
181012						3.80	110.00	8.00	2.00	0.00	6.00
181022						4.70	100.00	9.00	1.00	2.00	6.00
181029						4.50	190.00	14.00	1.00	6.00	7.00
181103						9.20	360.00	13.00	1.00	1.00	11.00
181215						8.65	310.00	10.00	2.00	0.00	8.00

TABELL: 25. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/ SEL.

- 67 -

Dato	VANNF KUBM/S	TEMP GRAD C	PH	KOND MIS/CM	FÄRG-U MG/L	TURB ITU	CA MG/L	MG MG/L	NA MG/L	K MG/L	CL MG/L	SO4 MG/L
190421	10.8	2.00	1.34	75.5	70.0	3.30.						
190513	7.17	9.50	7.47	70.5	77.0	0.450						
190527	129.	7.00	0.60	24.5	59.0	1.80						
190612	153.	13.0	6.97	20.9	12.0	0.700						
190624	129.	13.0	6.86	14.0	17.0	0.670						
190701	64.4	11.0	7.15	29.1	18.0	0.800						
790729	33.4	13.5	7.28	31.1	14.0	0.610						
190819	26.9	14.2	7.17	30.7	21.0	0.580						
190902	37.6	10.0	7.36	47.2	26.0	2.30						
190916	25.7	7.00	7.31	39.1	28.0	1.90						
190930	17.4	8.20	7.35	44.9	22.0	1.40						
191014	26.7	6.00	7.01	27.3	19.0	0.530						
791110	8.33	1.20	7.29	58.0	11.0	0.430						
191216	7.55	0.100	7.25	74.0	16.0	0.620						

DATO	ALK mM/L	SiO2 mM/L	TOT-N mM/L	NO3-N mM/L	TOT-P mM/L	PO4-P mM/L	PAT-P mM/L	LGP mM/L	CJ mM/L	Zn mM/L	Pb mM/L	S mM/L
190421	3.50	660.	230.	109.	67.5	11.5	30.0	97.2				
190513	1.35	260.	10.0	13.7	1.60	0.60	1.50	5.10				
190527	2.20	340.	62.0	25.7	0.500	1.9	0.30	6.80				
190612	1.15	180.	40.0	18.6	0.900	1.7	2.00	2.90				
190624	0.910	1.20	130.	20.0	9.30	0.400	1.30	1.60				
190701	1.75	250.	22.0	15.8	0.900	1.30	1.90	2.80				
190729	3.00	240.	15.0	14.8	0.900	1.5	2.40	3.30				
190819	3.60	140.	25.0	21.5	5.70	12.9	2.90	6.60				
190902	3.80	170.	25.0	9.70	3.20	2.40	4.10	7.30				
190916	4.10	160.	20.0	5.50	3.60	1.00	0.900	4.50				
190930	4.20	110.	20.0	5.70	2.40	1.50	1.80	4.20				
191014	3.90	190.	40.0	4.40	1.70	1.50	1.20	2.90				
191110	5.20	240.	140.	3.50	1.20	0.700	1.60	2.80				
191216	5.95	510.	240.	11.2	4.30	4.20	2.70	7.00				

AUTALL	1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1	1	1	1
ATMSE	0.970	1.15	110.	10.0	3.50	0.400	0.100	0.900	2.00	3.50	10.0	0.100
STÖRSIE	0.970	2.95	660.	240.	109.	67.5	13.9	97.2	3.50	10.0	1.50	0.100
BEDÖBE	0.030	4.80	550.	230.	106.	67.1	13.2	29.1	95.5	0.000	0.000	0.300
GJ. SMIT	0.970	3.29	226.	62.4	19.2	6.77	7.91	4.49	11.3	3.50	10.0	0.100
SIJ. AVVIK	0.970	1.46	155.	79.0	26.7	17.5	6.11	7.47	24.9			

TABELL: 26. GUDBRANDSDALSLÄGEN V/ SEL.

DIA 10	VANN m <sup>3</sup> /s	TEMP °C	PHT	KIND kg/cm <sup>2</sup>	FÄRG-H mg/l	TURB FTU	T01-N		T03-N		T07-P		T14-P	
							JUN/1							
000127	3,4	0,15	6,50	111,5	0,2	842	495	13	0	4,6				
000225	2,0		6,55	112,0	0,4	813	421	23	19	7,0				
000316	1,9	0,2	6,25	111,5	1,0	876	399	21	12	2,1				
000413	5,0	3,5	6,04	99,0	105	5,3	607	489	303	226	5,5			
000405	72,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
000603	129,0	12,0	7,01	24,8	22	2,7	25,0	49	23	10	2,2			
000608	149,0	14,0	6,96	16,7	37	2,6	287	33	24	9	1,6			
000620	66,0	12,5	6,62	25,6	13	1,4	162	33	12	4	2,3			
000714	37,6	16,5	6,80	36,8	19	1,1	60	12	15	6	2,6			
000729	26,9	20,0	6,93	52,0	15	0,9	135	10	11	7	3,3			
000810	30,9	13,0	6,79	37,0	17	1,4	153	31	12	3	3,0			
000931	33,9	12,0	6,92	31,5	10	1,4	170	18	11	?	2,5			
000714	32,4	9,5	6,93	45,3	21	1,7	187	24	21	17	3,0			
000923	24,1	8,5	7,03	39,5	14	1,3	225	26	24	2	3,8			
001026	10,1	1,5	7,36	56,2	11	0,8	315	125	12	4	5,5			
001204	5,1		6,95	64,2	7	0,6	235	206	14	6	4,8			

TABELL: 27. GUDBRANDSDALSLÄGEN v/ SEL.

- 69 -

135 / NINJA IS 1013(MILL)

DATE	Alk P <sub>1</sub> =4.25	C <sub>A</sub>	Ptq	Na <sub>1</sub> /K	SO <sub>4</sub>	C <sub>1</sub>	r <sub>e</sub>	Mn	Cu	Zn	Pb	Cd
010121	810319	1.6	10.5	1.4	1.9	1.8	7.0	2.2	20	10.5	12.0	0.8

TABELL: 28. OTTA V/LALM.

0110	V/MNO M <sub>3</sub> /5	T/MP °C	pH	KOND μS/cm	FARGE-HI mg/l	TURR mg/L	KMnO <sub>4</sub> mg/L	T01-P mg/l	P04-p mg/l	TlP mg/l	T01-N mg/l	Nu3 mg/l	SiO <sub>2</sub> mg/l
010121	89,9	0,1	6,61	22,9	5	0,7	2,8	16,8	7,8	—	122	87	2,2
010319	28,0	0,1	6,74	33,5	7	1,0	6,0	10,6	1,5	—	125	69	2,0
010420	24,9	3,5	7,19	33,4	17	0,9	3,8	15,1	3,6	6,3	122	71	1,9
010511	43,7	6,1	7,12	40,0	40	2,3	10,4	24,3	1,5	7,9	213	108	2,5
010520	443,0	—	6,76	23,5	20	1,9	7,9	27,1	5,0	10,4	185	78	2,4
010531	350,0	7,7	6,66	20,3	36	2,4	7,9	22,1	2,9	11,5	132	68	2,0
010610	278,0	7,9	6,64	19,0	28	1,7	6,6	14,4	11,7	13,1	152	65	2,4
010624	132,0	11,1	6,62	17,2	11	1,3	3,6	6,3	0,9	2,3	105	36	1,7
010719	201,0	—	6,48	13,8	54	5,2	2,5	17,1	5,0	6,3	69	40	1,6
010816	245,0	13,7	6,47	12,3	29	2,7	1,0	10,0	1,4	2,8	38	22	1,6
010909	107,0	10,8	6,81	16,2	11	1,7	2,5	7,2	0,0	1,5	60	35	1,5
011104	23,4	1,1	6,96	24,3	17	1,4	2,1	20,4	11,4	13,2	133	83	2,1
011117	47,7	1,1	6,71	20,4	12	1,3	1,9	10,3	4,0	6,8	98	75	2,1

LÄTTVATTENSTÄGEN, DATA V/LALM

0110	Milk	Ca	Mg	Na	K	SO <sub>4</sub>	Cl	F <sub>θ</sub>	Mn	Cu	Zn	Pb	Cd
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
010121													
010319	1,3	2,3	0,4	0,8	0,6	2,9	1,0	30	5,6	7,7	0,02	0,6	6,7
010420													
010511													
010520													
010624													
010719													
010816													
010909													
011104													
011117													

TABELL: 29. OTTA utløp Vågåvatnet.

Dato	VANNF. M3/S	PH	K20	FARGE	TURB. JTU	KMN04	FE	MN	CL	S04	ST02	CA
760423	37.800	6.91	24.1	32.	1.2	6.5	45.	10.	1.0	4.4		3.99
761601	314.000	6.88										
760508	242.000	6.88										
760614	368.000	6.69										
760621	360.000	6.84										
760628	777.000	6.80										
760705	457.000	6.71										
760712	561.000	6.60										
760719	421.000	6.68										
760726	198.000	6.78										
760802	142.000	6.31										
760809	117.000	6.49										
760816	230.000	6.56										
760823	208.000	6.63										
760830	142.000	6.80										
760906	95.900	6.76										
760913	73.200	6.63										
760922	52.100	6.60										
760927	46.400	6.68										
761004	35.400	6.36										
761011	35.400	6.80										
761018	39.100	6.73										
761025	32.400	6.63										
761101	27.400	6.76										
761108	29.600	6.82										
761115	22.400	6.80										
761213	45.700	6.63										
NIDDELVERDI	189.25	6.71	13.47	19.87	1.25	4.19	102.50	10.00	1.40	3.55		
STANDARDVIK	194.07	6.13	3.49	9.28	.48	2.72	81.32	.00	.57	2.40		
ANTALL TALL	27.	26.	23.	8.	8.	8.	2.	2.	2.	1.	.91	2.

TABELL: 29 fort. OTTA utløp Vågåvatnet.

Dato	MG	NA	K	TOT-N	TOT-P	CU	ZN	TEMP. GR.C.	FARGE FI	TURRST	GLØDE.	CD	PB
760423	.67	.78	.74	240.	8.	4.	5.	2.00	11.50	13.	6.27	6.01	.08
760501				220.	6.			10.20					3.5
760508								8.40					
760614								8.20					
760621	.40	.58	.49	210.	14.			9.90					
760628								7.60					
760705								9.70					
760712								12.70					
760719								11.20					
760726								10.50					
760802								11.20					
760809								12.50					
760816								13.90					
760823								5.					
760830								10.40					
760906								8.60					
760913								8.00					
760922								7.90					
760927								6.					
761004								5.40					
761011								6.50					
761018								4.40					
761026								5.10					
761101								2.90					
761108								3.40					
761115								5.					
761213								2.0					
								•10					
MIDDLEVERDI :	.53	.68	.61	168.33	7.78	4.00	5.00	7.78	10.00	6.27	6.01	.08	
STANDARDAVVIK :	.19	.14	.18	91.24	4.15	.00	.00	3.84	5.66	.00	.00	.00	
ANTALL TALL :	2.	2.	2.	9.	9.	1.	1.	26.	6.	1.	1.	1.	

TABELL: 30. OTTA utløp Vågåvatnet.

Dato	VANNF. M3/S	PH	K20	FARGE	TURB.	KMN04	FE	MN	CL	S04	S102	CA
770119	49.200	6.69	15.3	8.	.7	1.9						
770207	49.200	6.75	15.0	10.	.6	1.6						
770314	30.100	6.67	14.0	9.	.4	2.4	40.	4.	1.0	2.4	1.9	1.76
770328	19.600	6.75	15.0	12.	.5	3.3						2.2
770418	12.100	6.89	16.5	13.	.8	2.8						2.1
770425	12.800	6.88	16.3	10.	.9	2.5						1.9
770502	15.900	6.95	19.9	10.	.4	2.5						1.7
770509	114.000	6.90	16.5	7.	.4	2.0						1.9
770515	75.800	6.89	17.5	14.	.6	3.0	30.	6.	1.0	2.9		2.09
770523	124.000	6.94	20.7	13.	.5	3.8						
770531	174.000	6.90	19.3	17.	.9	6.0						
770606	141.000	6.80	19.8	19.	.6	5.5						
770613	172.000	6.73	16.7	14.	.7	5.2						
770620	373.000	6.69	12.0	62.	.5	5.7						
770627	235.000	6.64	11.9	28.	1.8	2.2						
770704	151.000	6.95	12.2	27.	2.2	2.7						
770711	274.000	6.70	10.3	39.	2.7	2.7						
770719	86.000	6.79	11.4	49.	3.6	2.4						
770726	95.900	6.88	15.1	20.	1.8	2.5						
770801	152.000	6.91	11.8	23.	1.8	2.7						
770809	140.000	6.71	10.8	23.	2.1	2.2						
770815	115.000	6.80	11.4	30.	2.6	1.9						
770823	107.000	6.88	11.1	34.	2.4	1.4						
770829	96.900	7.01	10.7	31.	2.9	2.4						
770906	123.000	6.78	10.8	31.	2.7	1.7						
770912	65.500	6.64	11.4	31.	2.8	2.0						
770919	45.000	6.54	12.5	44.	3.7	2.5						
770927	43.700	6.78	12.8	22.	2.3	2.7						
771003	51.400	6.80	13.4	17.	1.6	1.6						
771011	43.700	6.78	14.8	22.	1.5	3.2						
771016	45.000	6.91	14.2	14.	.8	2.7						
771023	147.000	6.79	14.2	14.	.8	2.2						
771031	87.000	6.80	14.9	14.	.7	2.0						
771126	49.900	6.86	15.6	19.	.9	2.7						
771218	51.400	6.82	16.2	15.	1.2	2.4						
												2.3
MIDDLEVERDI	102.09	6.81	14.34	21.86	1.62	2.72	35.00	5.00	1.00	2.65	1.79	1.92
STANDARDAVVIK:	78.29	11	2.88	12.53	1.20	1.05	7.07	1.41	.00	.35	.31	.23
ANTALL TALL	35.	35.	35.	35.	2.	2.	35.	2.	2.	2.	33.	33.

TABELL: 30 fort. OTTA utløp Vågåvatnet.

Dato	VANNF. M3/S	PH	K20	FARGE	TURB.	KMNO4	FE	MN	CL	S04	S102	CA
770119	49.200	6.69	15.3	8.	.7	1.9						
770207	49.200	6.75	15.0	10.	.6	1.6						
770314	30.100	6.67	14.0	9.	.4	2.4	40.	4.	1.0	2.4	1.9	2.2
770323	19.600	6.75	15.0	12.	.5	3.3						
770418	12.100	6.89	16.5	13.	.8	2.8						
770425	12.800	6.88	16.3	10.	.9	2.5						
770502	15.900	6.95	19.9	10.	.4	2.5						
770509	114.000	6.90	16.5	7.	.4	2.0						
770515	75.800	6.89	17.5	14.	.6	3.0						
770523	124.000	6.94	20.7	13.	.5	3.8						
770531	174.000	6.90	19.3	17.	.9	6.0						
770536	141.000	6.80	19.8	19.	.6	5.5						
770613	172.000	6.73	16.7	14.	.7	5.2						
770620	373.000	6.69	12.0	62.	5.7	4.0						
770627	235.000	6.64	11.9	28.	1.8	2.2						
770704	151.000	6.95	12.2	27.	2.2	2.7						
770711	279.000	6.70	10.3	39.	2.7	2.7						
770719	86.000	6.79	11.4	49.	3.6	2.4						
770726	95.900	6.88	15.1	20.	1.8	2.5						
770801	152.000	6.91	11.8	23.	1.8	2.7						
770809	140.000	6.71	10.8	23.	2.1	2.2						
770815	115.000	6.80	11.4	30.	2.6	1.9						
770823	107.000	6.88	11.1	34.	2.4	1.4						
770829	98.900	7.01	10.7	31.	2.9	2.4						
770906	123.000	6.78	10.8	31.	2.7	1.7						
770912	65.500	6.64	11.4	31.	2.8	2.0						
770919	45.000	6.54	12.5	44.	3.7	2.5						
770927	43.700	6.78	12.8	22.	2.3	2.7						
771003	51.400	6.80	13.4	17.	1.6	1.6						
771011	43.700	6.78	14.8	22.	1.5	3.2						
771016	45.000	6.91	14.2	14.	.8	2.7						
771023	147.000	6.79	14.2	14.	.8	2.2						
771031	87.000	6.80	14.9	14.	.7	2.0						
771126	49.900	6.86	15.6	19.	.9	2.7						
771218	51.400	6.82	16.2	15.	1.2	2.4						
MIDDELVERDI	02.09	21.86	35.00	5.00	1.00	2.65						
STANDARDAVVIK:	78.29	12.53	7.07	1.41	.00	.35						
ANTALL TALL :	35.	35.	35.	2.	2.	2.						

TABELL: 31: OTTA utløp Vågåvatnet.

DATA/OBS.NR.	VANNF. KUBM/S	TEMP GRAD C	PH	KOND MG/L	FARG-U MG/L	FARG-F MG/L	TURB ITU	KOF-PE MG/ℓ	MN MIK/L	CA MG/L	MG/L
780122	34.4	0.300	6.79	15.9	14.0	4.00	0.900	0.800	0.600	25.0	5
780219	28.8	0.300	6.60	16.2	10.0	4.00	0.800	0.600	0.500	30.0	1.85
780327	28.8	2.50	6.65	16.8	10.0	4.00	0.600	0.600	1.00	0.500	0.330
780403	23.6	2.50	6.71	50.0	14.0	25.0	11.0	1.20	0.800	44.0	0.410
780410	23.6	1.30	6.86	18.1	25.0	11.0	1.20	0.800	1.50	41.5	0.450
780417	23.6	3.20	6.97	17.1	22.0	6.00	1.50	1.40	0.800	1.12	2.53
780424	23.6	3.50	7.02	17.1	12.0	6.00	1.60	0.800	0.800	12.0	2.53
780502	23.6	5.60	7.08	17.3	16.0	6.00	0.500	0.800	0.900	25.0	0.230
780508	23.6	6.20	7.04	17.3	9.00	6.00	0.600	0.900	40.0	7.00	2.39
780516	23.6	5.20	6.87	18.3	13.0	7.00	0.700	0.800	40.0	7.00	3.07
780522	42.8	6.80	6.79	18.8	19.0	6.00	0.700	1.40	350.	12.0	2.53
780529	171.	8.50	6.76	18.1	59.0	22.0	3.20	2.70	440.	0.380	
780605	114.		6.73	15.4	43.0	11.0	2.00	1.50			
780619	117.		6.90	16.0	46.0	4.00	2.80	2.80			
780626	117.		6.36	14.0	17.0	9.00	1.30	1.10			
780703	158.		6.77	14.0	22.0	5.00	1.40	1.10			
780710	129.		6.79	13.8	32.0	6.00	1.70	0.900			
780717	42.8	13.0	6.75	12.6	30.0	5.00	2.00	0.600			
780724	42.8	14.0	6.79	13.8	33.0	9.00	2.20	1.30			
780731	99.3	15.0	6.86	12.1	31.0	7.00	2.20	1.00			
780807	158.	14.0	6.83	10.3	75.0	5.00	6.50	0.800			
780813	62.5	14.0	6.73	11.1	78.0	14.0	5.40	0.800			
780820	137.	10.5	6.65	9.90	43.0	9.00	3.40	0.700			
780827	80.0	11.0	6.73	11.0	53.0	11.0	3.40	0.700			
780910	57.2	11.0	6.39	12.8	45.0	11.0	3.50	0.800			
780917	79.8	9.00	6.67	12.5	14.4	10.0	6.0	1.20			
780925	40.6	9.00	6.88	13.8	39.0	9.00	3.30	0.600			
781001	32.5	8.50	6.61	19.1	56.0	18.0	2.30	5.00			
781008	28.8	7.00	6.64	15.1	26.0	6.00	1.50	0.900			
781015	92.5	2.00	6.71	15.2	11.0	8.00	1.40	0.100			
781022	95.9	5.00	6.83	15.3	31.0	6.00	2.80	1.00			
781029	42.8	5.30	6.81	16.1	33.0	7.00	2.80	1.20			
781203	32.5	0.200	6.90	19.7	26.0	9.00	1.80	1.60			
781218	32.5	2.00	6.71	20.0	17.0	7.00	1.20	1.00			
ANTALL	34	29	34	34	28	34	5	5			
MINSTE	23.0	0.200	6.36	9.90	9.00	4.00	0.500	0.100	25.0	3.00	1.85
STÅRSTE	171.	15.0	7.08	50.0	144.	22.0	16.0	5.00	44.0	12.0	3.07
BREDDÉ	147.	14.8	0.720	40.1	135.	18.0	15.5	4.90	41.5	9.00	1.22
GJ.SNITT	66.7	6.77	16.3	33.9	8.89	2.47	1.12	1.77	7.20	2.35	0.360
SID.AVVIK	46.6	4.63	0.155	6.54	26.6	4.27	2.75	0.816	202.	3.19	0.501

TABELL: 31 fort. OTTA utløp Vågåvatnet.

DATO	NA Mg/L	K Mg/L	Cl. Mg/L	SO <sub>4</sub> Mg/L	ALK MIL/L	S102 Mg/L	TOT-N Mg/L	TOT-P Mg/L	P04-P Mg/L	PART-P Mg/L	LOP Mg/L	CU Mg/L	ZN Mg/L	PB Mg/L	CD Mg/L
I 30/122						2.20	240.	9.00	2.00	2.00	5.00				
I 80/219						2.10	120.	8.00	2.00	1.00	5.00				
I 80/327	1.01	0.520	0.400	3.00	1.00	2.20	115.	11.0	2.00	0.000	9.00	3.00	10.0	1.00	0.100
I 80/403						2.10	210.	22.0	2.00	10.0	10.0				
I 80/411						2.00	290.	16.0	2.00	12.0	3.00				
I 80/417						2.20	110.	18.0	2.00	12.0	4.00				
I 80/424						2.30	210.	5.00	2.00	2.00	1.00				
I 80/502						2.30	33.0	33.0	2.00	2.00	31.0	0.000			
I 80/508						2.00	100.	6.00	2.00	2.00	0.000				
I 80/510	0.800	0.450	0.600	3.10	1.03	2.00	170.	9.00	2.00	2.00	7.00				
I 80/522	0.800	0.390	0.700	2.90	1.12	2.00	320.	26.0	2.00	2.00	24.0				
I 80/529	1.02	0.500	0.800	2.90	1.16	2.10	240.	51.0	2.00	2.00	42.0				
I 80/532		0.570	1.00	3.20	1.05	2.30	1.70	22.0	2.00	2.00	13.0				
I 80/512						1.70	210.	15.0	2.00	2.00	2.00				
I 80/526						1.60	120.	12.0	2.00	2.00	6.00				
I 80/503						2.30	150.	7.00	1.00	1.00	2.00				
I 80/710						1.90	190.	10.0	1.00	1.00	2.00				
I 80/717						2.00	160.	11.0	1.00	1.00	2.00				
I 80/724						1.60	150.	27.0	2.00	2.00	18.0				
I 80/731						1.60	230.	26.0	2.00	2.00	15.0				
I 80/807						1.50	120.	20.0	1.00	1.00	12.0				
I 80/313						1.40	170.	16.0	1.00	1.00	9.00				
I 80/820						1.40	170.	21.0	1.00	1.00	10.0				
I 80/827						1.60	170.	16.0	1.00	1.00	4.00				
I 80/910						1.60	510.	44.0	1.00	1.00	18.0				
I 80/917						1.80	160.	64.0	1.00	1.00	57.0				
I 80/925						2.00	80.0	13.0	1.00	1.00	2.00				
I 81/001						2.00	310.	62.0	39.0	39.0	11.0				
I 81/008						2.00	110.	10.0	1.00	1.00	2.00				
I 81/015						2.10	100.	8.00	2.00	2.00	1.00				
I 81/022						2.30	110.	13.0	1.00	1.00	3.00				
I 81/029						2.10	140.	18.0	1.00	1.00	11.0				
I 81/203						4.15	320.	14.0	2.00	4.00	8.00				
I 81/218						4.10	190.	15.0	2.00	4.00	7.00				
ANNTALL	3	5	5	5	5	5	6	34	34	34	34	1	1	1	1
MINSIE	1	0.600	0.390	0.400	2.90	1.00	1.40	80.0	5.00	1.00	0.000	3.00	10.0	1.00	0.100
SISSIE	1	1.02	0.570	1.00	3.20	1.16	4.15	510.	64.0	39.0	57.0	12.0	10.0	1.00	0.100
BREBBIE	1	0.420	0.180	0.600	0.300	0.60	2.75	430.	59.0	38.0	57.0	12.0	0.000	0.000	0.000
GJ.SNILLI	1	0.846	0.486	0.700	3.02	1.06	2.07	188.	19.9	3.15	10.3	6.47	3.00	1.00	0.100
SID.AVVIK	1	0.175	0.069	0.224	0.130	0.063	0.589	88.2	14.9	6.81	12.4	3.15	0.000	0.000	0.000

TABELL: 32. OTTA utløp Vågåvatnet.

Dato	VANNF KUBA/S	TEMP GRAD C	PH	KOND MIS/CM	FÅR-U MG/L	TURB ITU	CA MG/L	MG MG/L	NA MG/L	K MG/L	CL MG/L	SJÅ MG/L
190401	21.0	3.00	6.76	17.2	13.0	0.760	2.03	0.330	0.950	0.380	0.700	3.00
190421	19.0	3.00	6.76	17.8	13.0	0.600						
190513	14.0	7.00	6.91	18.5	5.00	0.330						
190527	19.3	6.50	6.65	21.1	13.0	0.700						
190612	44.2	0.5	6.21	16.6	30.0	2.70						
190624	53.0	12.0	6.37	13.2	30.0	1.95	1.49					
190701	129.	10.0	6.60	13.0	52.0	4.00						
190729	166.	13.0	6.65	13.2	10.0	0.810						
190819	276.	13.2	6.43	11.7	47.0	3.80						
190922	37.0	12.0	6.74	12.7	55.0	3.40						
190916	103.	9.20	6.68	12.9	45.0	4.10						
190930	123.	6.00	6.97	13.7	26.0	2.50						
191014	231.	8.00	6.69	14.1	34.0	2.50						
191101	45.2	2.00	6.78	16.5	30.0	1.80						
191216	45.8	0.100	6.45	16.1	20.0	1.30						
Årl. FALL	1	15	15	15	15	2	1.49	2	0.200	2	0.350	2
Årl. AVG	1	14.0	0.100	6.21	11.7	0.330	1.49	0.200	0.560	0.200	0.700	1.90
Årl. SJÅ	1	53.0	13.5	6.97	21.1	4.10	2.03	0.330	0.950	0.380	0.700	3.00
Årl. SØR	1	31.6	13.4	0.760	9.40	50.0	3.77	0.540	0.370	0.330	0.200	1.10
Årl. SJÅ/U	1	16.4	7.57	6.66	15.2	28.2	2.03	1.76	0.295	0.755	0.365	2.45
Årl. ÅV/VK	1	154.	4.13	0.208	2.69	16.0	1.32					
Årl. År	1	5102	101-N	N03-N	ROT-P	P04-P	P41F-P	L0P	ILP	CU	ZN	CB
		ÅG/L	ÅK/L	ÅK/L	ÅK/L	ÅK/L	ÅK/L	ÅK/L	ÅK/L	MIK/L	MIK/L	MIK/L
190401	0.080	2.35	190.	65.0	6.60	1.80	3.60	1.20	3.00	6.00	10.0	0.020
190421		2.30	160.	60.0	5.60	1.70	3.80	1.00	1.80			
190513		2.10	200.	45.0	11.2	1.10	8.10	2.00	3.10			
190527		2.35	180.	70.0	12.7	0.400	9.40	2.90	3.30			
190612		1.00	250.	80.0	19.7	0.800	17.5	1.60	2.20			
190624	0.570	0.850	180.	70.0	10.1	0.600	7.00	2.50	3.10			
190701		0.800	250.	65.0	32.9	0.900	30.0	2.00	2.90			
190729		1.90	200.	40.0	12.5	1.30	10.0	1.20	2.20			
190819		1.70	140.	40.0	4.6.3	17.5	21.3	1.5	35.0			
190902		1.70	180.	45.0	16.6	7.30	6.50	2.80	10.1			
190916		2.10	180.	20.0	11.2	6.90	1.90	2.40	9.30			
190930		2.20	130.	50.0	8.20	4.40	2.70	1.10	5.30			
191014		2.30	200.	50.0	10.7	4.30	4.40	1.50	6.30			
191101		2.35	230.	60.0	11.7	5.70	3.70	2.30	8.00			
191116		2.25	670.	70.0	8.50	1.60	4.00	2.90	4.50			
Årl. ÅV/VK	1	0.562	128.	12.5	10.9	4.49	3.01	4.11	8.26			
Årl. FALL	1	2	15	15	15	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2
Årl. AVG	1	0.570	0.800	130.	40.0	5.60	0.400	1.90	0.100	1.80	0.500	0.020
Årl. SJÅ	1	0.350	2.35	670.	80.0	46.3	17.5	39.0	17.5	35.0	6.00	0.100
Årl. SØR	1	0.310	1.95	240.	40.0	40.7	17.1	23.1	17.4	33.2	0.700	0.000
Årl. SJÅ/U	1	0.725	1.98	223.	57.3	15.0	3.77	6.93	2.93	6.71	5.62	1.25
Årl. ÅV/VK	1	128.	0.562									

TABLELL: 33. OTTA utlopp Vågåvatnet.

HÅLID	VANNF M <sup>3</sup> /S	pH O C	KOND μS/cm	FARGE-U. mg/l	FUR FU	101-N		NO3-N		P101-P		Si02 mg/l	
						FU	μg/l	FU	μg/l	FU	μg/l	FU	μg/l
H00127	43,0	0,15	6,41	22,2	10	1,7	192	87	8	5	2,3		
H00225	30,1		6,64	23,6	5	1,1	350	189	13	10	4,8		
H00316	21,9	0,2	6,18	25,7	31	2,3	255	83	25	6	2,5		
H00413	10,6	5,0	6,35	10,5	10	1,0	227	76	42	1	2,5		
H00505	52,2	5,0	6,77	22,1	12	0,9	103	62	15	9	6,7		
H00603	317,0	12,5	6,98	22,3	32	2,3	282	63	25	9	1,8		
H00600	516,0	12,5	6,75	19,5	31	2,7	165	69	20	7	1,6		
H00620	318,0	12,5	6,55	13,7	28	3,7	190	72	16	5	0,9		
H00714	167,0	16,5	6,96	16,3	45	4,5	112	33	20	13	1,4		
H00729	174,0	17,0	6,10	16,4	26	2,9	153	28	27	9	1,4		
H00940	139,0	15,0	6,60	20,2	64	5,5	200	35	28	17	1,7		
H00831	93,0	14,0	6,47	13,4	30	5,2	205	40	23	9	1,3		
H00914	122,0	10,5	6,33	17,7	94	11,0	120	36	48	33	1,6		
H00978	104,0	9,5	6,60	15,9	40	4,9	285	47	19	11	1,8		
H01029	30,7	2,0	6,94	18,5	6	3,7	236	75	12	5	2,3		
H01204	45,7		6,92	22,5	10	0,8	207	81	7	4	1,7		

TABELL: 34. BØVRA V/ LOM.

Dato	VANNF. M3/S	PH	K20	FARGE	TURB. JTU	KMN04	FE	MN	CL	S04	S102	CA
760423	1.010	63.300	6.90	24.0	33.	2.0	2.8	80.	10.	2.1	9.4	9.05
760601	56.300	7.01										
760508	89.500	6.93										
760614	72.700	6.99										
760621	144.000	6.73	20.3		65.	4.2	5.0	430.	10.	.8	2.6	2.40
760628	86.400	6.92	14.5									
760705	109.000	6.80	12.9									
760712	87.600	6.79	12.6									
760719	48.500	7.03	13.2		47.	4.2	1.9					
760726	21.600	6.89	19.1									
760802	32.800	6.81	14.5									
760809	45.700	6.84	11.6									
760816	42.500	6.77	11.4		63.	5.8	1.7					
760823	78.400	6.80	10.6									
760906	14.000	7.02	19.6									
760913	8.710	7.00	23.3									
760922	7.990	7.07	24.8									
760927	5.630	7.03	27.0									
761004	4.000	7.21	26.7									
761011	5.490	7.15	27.1									
761018	5.090	7.09	26.8									
761026	3.320	7.10	29.3		6.	.4	2.5					
761101	3.670	7.20	32.2									
761108	4.340	7.20	33.8									
761115	3.780	7.19	41.5		5.	:2	1.9					
761213	2.620	6.87	40.5		8.	:4	2.8					
MIDDELVERDI	39.56	6.97	22.47	32.12	2.61	2.50	255.00	10.00	1.45	.6.00	1.80	5.72
STANDARDAVVIK	40.84	.15	9.20	24.67	2.15	1.13	247.49	.00	.92	4.81	.00	4.70
ANTALI. TALL	27.	26.	23.	8.	8.	2.		2.	2.	2.	1.	2.

TABELL: 34 fort. BØVRA v/ LOM.

Dato	MG	NA	K	TOT-N	TOT-P	CU	ZN	TEMP. GR.C.	FARGE TØRST GLØDE.	CD	PB
760423	1.20	1.00	1.46	450.	22.	6.	5.	1.80	6.80	13.	.24
760501				180.		14.			5.10		
760506									5.50		
760614									5.40		
760621									8.50		
760628	.36	.93	.51	150.	50.			6.20	4.70		
760705									7.40		
760712									9.20		
760719									18.		
760726											
760802											
760809											
760816											
760823											
760830											
760906											
760913											
760922											
760927											
761004											
761011											
761018											
761026											
761101											
761108											
761115											
761213											
MIDDLEFJORDI	.78	.96	.98	208.89	32.78	5.50	5.00	5.00	15.20	3.82	.24
STANDARDAVIK	.59	.05	.67	130.62	31.81	.00	.00	.00	4.76	.00	.00
ANTALL TALL	.2.	.2.		9.	9.	1.	1.	27.	5.	1.	1.

TABELL: 35. BØVRA v/ LOM.

Dato	VANNF. M3/S	PH	K20	FARGE	TURB.	KMNO4	FE	MN	CL	S04	S102	CA
770119	8.000	7.15	-	68.0	3.	.3	2.7					
770207	6.900	7.18	-	52.7	23.0	26.0	8.8					
770314	5.300	7.15	-	51.5	17.	.5	8.7					
770328	5.900	7.32	-	49.8	9.	.3	4.3					
770418	6.900	7.33	-	56.0	19.	.7	5.5					
770425	8.800	7.18	-	54.0	25.	.9	12.2					
770502	1.3700	7.19	-	42.7	30.	.8	12.3					
770509	29.000	7.10	-	30.0	42.	.4	16.1					
770515	12.5000	7.15	-	35.9	33.	.7	12.2					
770523	46.2000	7.02	-	24.0	41.	1.6	10.8					
770531	25.9000	6.98	-	23.8	11.	.9	2.5					
770606	26.3090	6.97	-	24.0	11.	.7	2.8					
770613	75.4000	6.75	-	16.0	21.	2.8	3.3					
770620	33.3000	6.80	-	13.3	177.	9.3	3.3					
770627	54.4000	6.79	-	13.4	22.	3.2	4.0					
770704	37.9000	6.98	-	14.7	32.	2.7	2.5					
770711	82.0000	6.74	-	9.9	142.	11.5	2.5					
770719	22.3000	6.99	-	16.5	27.	4.0	1.6					
770726	32.8000	6.90	-	13.6	43.	4.1	1.3					
770801	39.4000	6.93	-	13.0	69.	5.8	2.0					
770809	25.5000	6.91	-	14.0	86.	9.1	1.4					
770815	30.3000	6.30	-	11.5	170.	16.0	1.7					
770823	27.0000	7.02	-	12.2	205.	8.1	2.4					
770829	28.6000	7.10	-	13.2	64.	7.8	1.0					
770906	36.0000	6.90	-	14.8	66.	4.0	1.4					
770912	14.1000	6.89	-	19.4	32.	3.4	2.2					
770919	10.5000	6.97	-	23.1	18.	1.6	2.5					
770927	8.7100	7.00	-	24.1	17.	1.7	2.7					
771003	11.1000	7.07	-	25.0	14.	1.3	2.4					
771011	14.5000	6.94	-	24.1	36.	2.6	3.8					
771016	9.0900	7.10	-	27.4	11.	.7	2.7					
771023	64.8000	6.90	-	16.7	177.	12.0	2.2					
771030	21.9000	7.00	-	24.0	24.	1.8	2.7					
771126	4.8300	7.11	-	39.8	12.	.5	2.5					
771218	2.6200	7.00	-	40.8	13.	.5	3.5					
MIDDELVERDI	25.21	7.01	27.23	55.69	4.27	52.50	8.50	1.50	6.95	2.58	6.45	
STANDARDAVVIK	23.66	15.15	15.66	62.88	5.49	17.68	4.95	.71	1.77	1.03	1.34	
ANTALL TALL	35.	35.	35.	35.	35.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	33.

TABELL: 35 fort. BØVRA v/ LOM.

Dato	MG	NA	K	TOT-N	TOT-P	CU	ZN	TEMP. GR.C.	ALK-2 PH=4.5	FARGE FI	CD	PB	TOT-P FI	ORTO- FI
770119				410.	8.			10.						
770207				530.	260.			10.						
770314	1.20	1.46	2.55	550.	68.	7.	10.	.40	3.12		.03	2.		
770328				360.	23.			10.						
770418				420.	36.			1.10						
770425				450.	72.			2.70						
770502				350.	31.			2.60						
770509				320.	27.			3.50						
770515	.68	.71	.96	250.	7.			4.60	2.23					
770523				290.	13.			6.90	20.					
770531				140.	8.			5.00						
770606				160.	5.			7.40						
77C613				130.	15.			7.40						
770620				180.	22.			7.10						
770627				80.	25.			8.50						
770704				60.	9.			11.20						
770711				100.	65.			12.10						
770719				80.	11.			7.40						
770726				60.	10.			7.80						
770801				20.	17.			10.10						
770809				30.	28.			8.70						
770815				30.	44.			10.10						
770823				30.	39.			8.80						
77C829				70.	19.			8.00						
770906				120.	21.			7.50						
770912				140.	13.			4.50						
77b919				140.	10.			6.20						
770927				110.	5.			4.60						
771003				120.	3.			3.20						
771011				160.	16.			4.20						
771016				120.	3.			4.40						
771023				100.	57.			5.80						
771030				100.	7.			3.90						
771126				340.	14.			.20						
771218				340.	27.			.50						
MIDDELVERDI :	94	1.08	1.75	197.43	29.66	6.50	10.00	5.33	2.67	14.81	.03	8.13		
STANDARDAVVIK :	.37	.53	1.12	151.26	44.22	.00	.00	3.42	.63	9.65	.00	11.37		
ANTALL TALL :	2.	2.		35.	1.			35.	2.	31.	1.			

TABELL: 36. BØURA V/ LOM.

Dato	VANNF KUBM/S	TEMP GRAD C	PH	KOND MG/CM	FARG-U MG/L	FARG-F MG/L	TURB ITU	KOF-PE MG/G	FE MK/L	MN MK/L	CA MG/L	MG MG/L
180122	1.37	0.300	6.96	38.6	6.00	3.00	0.400	0.400	0.500	20.0	9.00	7.10
180219	0.830	0.200	7.03	45.0	6.00	3.00	0.400	0.400	0.600	2.30		0.880
180327	0.840	0.300	7.10	49.4	4.00	23.0	1.90	1.90	2.20			
180403	0.800	1.00	7.17	50.1	42.0	18.0	1.40	1.40	1.60			
180410	0.800	0.700	7.22	52.0	30.0	26.0	7.00	7.00	7.00			
180417	0.800	1.10	7.32	49.1	26.0	12.0	1.70	1.70	1.60			
180424	0.800	1.30	7.26	51.0	7.00	3.00	3.50	3.50	3.50			
180502	2.00	5.50	7.15	52.0	24.0	0.600	0.600	0.600	2.50			
180508	5.09	4.50	7.13	46.7	65.0	29.0	2.60	2.60	2.60			
180516	5.22	5.20	7.18	45.8	43.0	22.0	1.90	1.90	1.90			
180522	36.0	5.10	6.73	28.3	46.0	26.0	1.70	1.70	1.70			
180529	96.8	5.90	6.87	18.9	7.00	22.0	5.30	5.30	5.30			
180605	98.1	7.08	17.3	9.80	7.00	1.60	8.80	8.80	8.80			
180619	54.4	6.97	16.8	75.0	9.00	5.30	5.30	5.30	5.30			
180626	38.4	6.85	18.0	28.0	8.00	2.20	2.20	2.20	2.20			
180703	59.9	6.64	14.9	66.0	14.0	1.40	2.00	2.00	2.00			
180710	55.7	6.90	17.1	71.0	9.00	4.00	1.30	1.30	1.30			
180717	21.6	6.92	18.0	50.0	9.00	3.80	0.800	0.800	0.800			
180724	53.2	11.0	6.89	12.9	28.8	22.0	22.0	22.0	22.0			
180731	72.0	14.0	6.71	10.7	47.0	39.0	36.0	36.0	36.0			
180807	52.6	12.0	6.31	11.1	15.0	34.0	18.0	18.0	18.0			
180813	32.0	8.00	6.88	12.5	11.8	22.0	9.40	9.40	9.40			
180820	42.0	10.0	6.72	11.8	90.0	20.0	8.00	8.00	8.00			
180827	24.8	7.00	6.90	16.1	49.0	13.0	3.50	3.50	3.50			
180910	25.1	7.00	6.97	18.1	47.0	8.00	4.10	4.10	4.10			
180917	39.9	6.00	6.87	18.3	57.0	14.0	4.50	4.50	4.50			
180925	18.7	7.00	7.13	25.7	20.0	10.0	1.60	1.60	1.60			
181001	7.64	5.00	6.06	30.8	33.0	5.00	1.80	1.80	1.80			
181008	28.2	5.00	7.03	27.5	16.0	6.00	1.30	1.30	1.30			
181015	15.5	3.00	6.93	19.8	27.0	10.0	2.80	2.80	2.80			
181022	10.3	2.50	7.08	29.0	12.0	0.900	1.10	1.10	1.10			
181029	6.32	4.00	7.08	32.7	14.0	1.00	1.40	1.40	1.40			
181203	5.77	0.100	6.99	50.0	14.0	0.900	1.70	1.70	1.70			
ALL	33	28	33	33	28	33	5	5	5			
MINSIE	1	0.300	0.100	6.06	10.7	3.00	0.400	20.0	9.00	2.91		
STARSTE	1	98.1	14.0	7.32	52.0	47.0	39.0	5.30	43.5	12.0		
BREDE	1	97.3	13.9	1.26	41.3	46.6	36.0	35.6	4.90	6.00		
GJ.SNIT	1	27.7	5.15	6.94	28.9	67.7	16.2	5.05	1.74	19.2		
STJ.AVVIK	1	27.8	3.95	0.256	14.8	90.0	9.93	7.31	1.25	15.4	2.71	3.43
												0.229

TABLELL: 36 fort. BOVRA VJ. LOM.

DATA	NA MGL	K MGL	CL MGL	S04 MGL	ALK MGL	S102 MGL	T0E-N MGL	TOT-P MGL	P04-P MGL	PART-P MGL	LOP MGL	CU MGL	ZN MGL	PB MGL	CB MGL
163122															
160219															
160327	1.25	1.12	1.00	1.80	2.82	3.10	4.00	310.	12.0	2.00	6.00	2.00			
160403															
160410															
160417															
160424															
160502	0.950	2.05	1.80	7.20	2.57										
160505	0.890	1.11	1.40	6.70	3.03	2.80									
160522	0.740	0.780	0.900	4.10	1.78	2.50									
160529	0.820	0.460	0.800	3.10	1.20	1.80									
160605															
160619															
160626															
160703															
160710															
160717															
160724															
160731															
160807															
160813															
160820															
160827															
160910															
160917															
160925															
161001															
161008															
161015															
161022															
161029															
161103															
All	1	2	5	5	5	5	6	33	33	33	33	33	1	1	1
MIASTIE	1	0.740	0.460	0.800	3.10	1.20	1.40	90.0	10.0	1.00	0.000	0.000	1.00	1.00	1.00
SILKSTE	1	1.25	2.05	1.80	7.80	3.10	6.30	880.	110.	100.	67.0	37.0	10.0	1.00	1.00
BREDIE	1	0.510	1.29	1.00	4.70	1.90	4.90	790.	100.	99.0	67.0	37.0	0.000	0.000	0.000
GJ-SMIL	1	0.930	1.10	1.18	5.78	2.42	2.95	272.	12.0	1.00	1.2	8.52	1.00	1.00	1.00
SJU.AVVIK	1	0.195	0.595	0.415	2.06	0.764	1.16	180.	23.0	19.4	13.2	6.71	0.000	0.000	0.000

TABELL: 37. BØURA V/ LOW.

Dato	VANNS KJØDS%	TEMP GRAD C	pH	KOJDU MGS/CM	FARG-U MG/L	TURB 1TU	CA MG/L	MG MG/L	NA MG/L	K MG/L	CL MG/L	SO4 MG/L
190401	1.00	3.00	7.17	52.3	24.0	1.80	3.60	0.880	1.15	1.20	1.90	1.80
190421	6.82	3.00	7.11	57.0	65.0	2.65	0.520	1.40	0.400	1.30	0.100	0.100
190513	3.40	2.50	7.29	59.0	1.40	1.20	1.20	1.00	1.15	1.20	1.20	1.20
190527	46.2	7.00	32.7	7.00	28.0	1.20	3.40	1.10	1.10	1.15	1.15	1.15
190612	110.	8.50	6.89	17.5	34.0	3.40	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
190624	133.	10.0	6.89	13.9	7.40	1.86	0.470	0.390	0.520	0.200	0.200	2.10
190701	36.0	10.0	7.05	21.8	36.0	3.10	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
190729	59.0	12.0	6.90	15.4	11.0	1.80	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
190819	87.0	12.0	6.83	13.6	7.00	7.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
190902	26.3	8.50	7.01	19.9	62.0	3.75	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
190910	25.1	5.50	6.97	22.1	39.0	3.50	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
190930	20.0	4.00	7.13	27.7	21.0	1.75	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
191014	32.8	5.50	6.93	23.0	53.0	4.30	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
791110	3.00	2.00	7.04	42.7	14.0	0.480	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
191210	2.50	0.100	6.60	45.9	11.0	0.500	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10

DATO	AL.K MGL/L	S102 MGS/L	TOL-N MIK/L	No3-N MIK/L	TO4-P MIK/L	PATI-P MIK/L	LOP MIK/L	LIP MIK/L	CU MIK/L	ZN MIK/L	PB MIK/L	CJ MIK/L
190401	2.95	4.56	590.	205.	83.5	54.3	21.5	1.20	62.0	6.50	10.0	3.50
790421	3.65	890.	305.	155.	113.	39.0	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.050
190513	2.80	410.	175.	15.5	1.50	10.8	3.20	1.20	4.10	4.10	4.10	4.10
190527	2.65	290.	120.	22.6	0.400	18.6	3.60	1.60	18.6	18.6	18.6	18.6
190612	0.900	230.	105.	33.4	1.20	31.4	0.800	2.00	0.800	2.00	2.00	2.00
190624	0.850	0.600	170.	41.4	0.700	39.9	0.800	1.20	0.800	1.20	1.20	1.20
190701	1.10	260.	90.0	22.0	1.30	19.9	0.800	2.10	0.800	2.10	2.10	2.10
190729	1.75	230.	35.0	22.5	0.500	21.9	2.100	0.600	2.100	0.600	0.600	0.600
190819	1.70	230.	60.0	65.0	36.0	24.2	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20
190902	2.30	180.	60.0	14.9	7.50	4.50	2.90	1.04	2.90	1.04	1.04	1.04
190916	2.80	260.	60.0	14.9	6.60	4.60	3.70	1.03	3.70	1.03	1.03	1.03
190930	2.90	160.	70.0	8.60	4.70	1.70	2.20	0.90	2.20	0.90	0.90	0.90
191014	2.60	220.	60.0	16.0	8.60	6.00	1.40	1.00	1.40	1.00	1.00	1.00
191110	3.00	320.	190.	14.3	4.00	5.70	4.60	8.60	4.60	8.60	8.60	8.60
191210	3.85	370.	220.	11.0	6.30	1.30	3.40	9.70	1.30	3.40	9.70	9.70

DATO	AL.K MGL/L	S102 MGS/L	TOL-N MIK/L	No3-N MIK/L	TO4-P MIK/L	PATI-P MIK/L	LOP MIK/L	LIP MIK/L	CU MIK/L	ZN MIK/L	PB MIK/L	CJ MIK/L	
190401	2	15	15	15	15	15	15	15	1.30	0.400	0.600	2	2
MINSE	0.850	9.800	160.	35.0	8.60	0.400	1.30	0.100	0.600	6.50	10.0	0.150	0.050
STJRSSE	2.95	4.55	890.	305.	155.	113.	39.9	7.20	1.10	6.75	10.0	3.50	0.120
BREDDE	2.10	3.75	730.	210.	146.	113.	33.6	7.10	1.15	6.75	10.0	2.15	0.070
GJ.SNIT	1.90	2.54	321.	128.	36.0	16.5	16.8	2.75	2.75	0.250	0.000	2.12	0.085
STD.AVVIK	1.12	192.	83.3	39.0	39.0	13.1	1.88	31.2	31.2	1.88	1.88	1.88	1.88

TABELL: 38. BØVRA V/ LØM.

UNID	VANNF m³/s	HØMF m/s	pH 0	KOND µS/cm	+ ARGF-U mg/l	TURB FTU	101-N µg/l	N03-N µg/l	101-p mV	104-p mV	5102 mV
800127	1,1	0,15	6,82	60,0	3	1,5	432	269	19	7	4,7
800225	0,0	6,49	77,0	2	0,3	350	189	13	10	7,8	
800316	0,0	0,25	6,50	84,9	13	1,0	215	103	18	10	5,4
800413	0,0	3,5	6,69	66,3	100	4,7	635	278	368	240	4,4
800505	21,6	5,0	7,08	79,5	48	1,8	340	98	32	19	3,1
800603	51,4	12,5	7,05	24,7	22	2,7	315	90	21	15	1,5
800608	115,0	13,0	6,80	20,5	130	16,0	240	107	99	71	1,0
800620	97,4	10,5	6,51	15,5	73	9,7	120	80	52	33	1,9
800714	49,1	14,0	6,82	15,9	110	15,1	62	38	62	43	1,0
800724	56,3	16,0	6,39	11,7	170	23,0	215	11	325	204	1,0
800810	27,8	10,5	6,79	16,9	82	15,0	175	56	42	24	1,8
800831	20,3	12,0	6,53	21,7	34	4,9	205	32	28	14	2,0
800914	25,9	8,5	6,90	24,3	40	4,2	215	45	24	15	1,8
800920	22,3	8,0	6,99	25,7	35	4,1	165	60	20	9	2,5
801025	0,0	2,0	7,20	63,1	17	0,9	332	172	12	6	4,3
801204	2,7	7,30	45,5	9	1,1	210	186	13	6	3,6	

F.A.BELL: 39. BØVRA v/ LOM.

Sample	VANH M3/5	TENP %	pH	KOND μS/cm	FAT/T-U mg/L	TURB mg/L	KMINO fLU	T01-P	P04-P	LT μg/L	N03 mg/L	SiO2 mg/L
A10121	0,8											
A10319	1,1	0,1	6,97	56,2	1	0,6	2,7	3,6	1,5	-	417	238
A10428	0,9	0,7	7,64	86,3	27	1,7	5,1	13,1	2,5	7,7	337	234
A10511	38,0	2,6	7,20	49,2	40	1,8	17,4	53,6	0,0	3,0	350	153
A10520	111,0	5,7	6,91	25,7	82	6,2	10,1	84,9	5,0	13,7	185	67
A10531	60,1	5,5	6,86	26,3	32	2,6	5,2	20,1	1,5	5,0	115	85
A10610	65,5	6,3	6,87	22,3	28	2,2	4,7	17,1	10,4	14,4	73	62
A10624	57,5	7,3	6,87	39,5	23	2,2	2,2	9,0	3,6	6,3	85	44
A10719	50,8	-	6,78	16,3	52	5,0	1,7	15,8	3,6	5,0	41	29
A10816	63,5	0,5	6,60	14,2	68	8,5	0,6	36,4	0,0	2,9	48	30
A10909	29,8	7,5	6,98	18,7	21	3,3	1,6	14,3	0,0	2,9	93	48
A11104	0,0	7,05	23,5	12	1,0	2,2	8,3	0,0	1,5	118	110	3,3
B11117	-	6,85	40,8	0	0,4	1,6	18,9	6,7	12,1	85	68	3,3

	Alk	Ca	Mg	Na	K	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{Cl}^-$	$\text{Mn}$	Cu	$\text{Zn}^{2+}$	$\text{Pb}$	Cd
01010	3,3	7,9	1,0	0,0	0,0	8,1	1,2	10	3,6	5,3	0,1	0,7
01011	3,3	7,9	1,0	0,0	0,0	8,1	1,2	10	3,6	5,3	0,1	3,3

TABELL: 40. OTTA V/ OFOSSEN.

Dato	VAINF. M3/S	PH	K20	FARGE	TURB.	KMnO4 JTU	FE	MN	CL	SO4	SI02	CA
760423	13.400	6.39	16.9	16.	.7	4.3	40.	6.	2.4	3.8		2.83
760601	156.000	6.49										
760603	142.000	6.49										
760614	200.000	6.09										
760621	197.000	6.30										
760623	456.000	6.22	12.5	19.	1.1	5.0	290.	30.	1.6	1.3	1.5	.97
760705	224.000	6.43	9.5									
760712	275.000	6.43	7.5									
760719	202.000	6.42	7.4									
760726	114.000	6.32	7.5									
760802	65.800	6.31	9.6									
760809	76.200	6.40	9.9									
760816	136.000	6.51	8.3									
760823	111.000	6.43	8.3	11.		.9	2.0					
760830	72.200	6.59	9.2									
760906	42.800	6.52	10.4									
760913	39.000	6.40	12.4									
760922	27.500	6.51	12.3									
760927	21.200	6.42	12.6									
761004	14.400	6.60	11.7									
761011	17.000	6.54	11.7									
761018	14.400	6.50	12.2									
761026	12.000	6.38	12.7	6.		.4	2.4					
761101	10.600	6.50	13.0									
761108	10.200	6.51	13.2									
761115	18.800	6.12	12.4	9.		.5	2.5					
761213	33.800	6.60	12.8	14.		1.1	2.2					
ANDELVERDI :	100.09	6.42	11.04	12.12		.75	2.89	165.00	18.00	2.00	2.55	1.50
STANDARDAVVIK:	106.31	.13	2.37	4.88		.26	1.3	176.78	16.97	.57	1.77	1.32
ANTALL TALL :	27.	26.	23.	8.		8.	8.	2.	2.	2.	2.	1.

TABELL: 40 fort. OTTA v/ OFOSSEN.

Dato	KG	NA	K	TOT-N	TOT-P	Cu	ZN	TEMP. GR.C.	FARGE FI	TURST	GLNDE.	CD	PB
760423	.36	1.38	.68	245.	6.	4.	5.	1.20	.95	.87	.12	3.0	
760601				190.	5.			6.50	7.				
760608													
760614													
760621													
760628	.17		.83		.29	200.	13.						
760705													
760712													
760719													
760726													
760802													
760809													
760816													
760823													
760930													
760906													
760913													
760922													
760927													
761004													
761011													
761018													
761025													
761101													
761108													
761115													
761213													
MIDDLEVERDI	26		1.10	.48	153.33	5.89	4.00	5.00	5.68	9.00	.95	.87	.12
STANDARDAVVIK:	13		.39	.28	71.46	3.41	.00	.00	3.56	3.46	.00	.00	.00
ANTALL TALL:	2.		2.		9.	9.	1.	1.	27.	3.	1.	1.	1.

TABELL: 41. OTTA V/ OFOSSEN.

Dato	VANMF. H3/S	PH	K2G	FARGE	TURB.	MN	FE	KMNO4 JTU	CL	S04	S102	CA
770119	37.200	6.53	11.3	11.	1.0	2.8						
770207	35.500	6.60	12.6	10.	.8	1.7						
770314	25.300	6.49	13.0	10.	.7	3.8						
770328	4.770	6.59	14.5	12.	.3	4.4						
770418	850	6.70	23.3	6.	.4	2.0						
770422	1.170	6.81	24.7	13.	.5	6.2						
770502	2.910	6.81	23.6	15.	.5	8.4						
770509	56.400	6.41	15.4	25.	.9	13.3						
770515	26.700	6.42	16.2	25.	.5	9.8						
770523	70.900	6.61	13.0	20.	.6	11.1						
770531	50.900	6.82	11.7	5.	.3	2.7						
770609	54.100	6.42	11.7	6.	.3	3.3						
770613	40.000	6.48	9.1	9.	.2	2.5						
770620	53.000	6.53	9.4	26.	1.7	4.6						
770627	101.000	6.42	7.9	31.	.7	1.3						
770704	61.000	7.58	8.5	8.	.6	3.2						
770711	130.000	6.63	6.2	23.	1.8	2.						
770719	33.800	6.67	8.8	14.	1.0	1.4						
770726	47.700	6.45	7.9	8.	.2	2.0						
770801	70.400	6.59	7.3	11.	.9	1.9						
770809	57.500	6.47	8.4	18.	1.6	1.0						
770815	54.100	6.50	7.4	24.	1.9	1.9						
770823	41.800	6.90	7.1	22.	1.7	1.0						
770829	36.300	6.88	7.7	16.	1.5	1.1						
770906	54.100	6.41	7.6	16.	1.5	2.2						
770912	24.600	6.43	9.8	14.	1.3	2.0						
770919	23.000	6.41	12.0	14.	.9	3.0						
770927	20.000	6.54	12.2	14.	1.2	2.0						
771003	21.200	6.60	12.0	7.	.6	2.4						
771011	21.900	6.44	13.0	11.	.6	3.6						
771016	18.200	6.82	12.8	5.	.6	3.0						
771023	109.000	6.55	8.6	53.	3.0	1.9						
771030	39.000	6.70	11.4	11.	.7	2.2						
771126	34.600	5.94	12.6	27.	1.8	2.2						
771218	35.500	6.58	12.5	22.	1.9	2.7						
MIDDELVERDI :	48.57	6.59	11.7	16.11	.99	3.39	42.50	6.00	1.15	2.75	1.66	
STANDARDAVVIK :	38.31	25	4.54	9.49	.64	2.94	10.61	.00	.21	.78	.42	
ANTALL TALL :	35.	35.	35.	35.	35.	35.	2.	2.	2.	2.	.16	
											33.	

TABELL: 41 Fort. OTTA v/ OFOSSEN.

DATO	MG	NA	K	TOT-N	TOT-P	CU	ZN	TEMP. GR.C.	ALK-2	FARGE	CD	PB	TOT-P	ORTO-P FI
									PH=4.5	FI	FI	FI	FI	FI
770119				700.	82.			•10						
770207				80.	4.			•10						
770314	•19	1.19	.51	110.	6.			•20						
770326				100.	3.			•60						
770418				120.	2.			2.30						
770425				140.	6.			5.60						
770502				110.	5.			7.40						
770509				180.	3.			4.30						
770515	•24	.85	.49	170.	4.			6.00	.54	15.	14.	15.	14.	14.
770523				140.	4.			7.80		14.	14.	14.	14.	14.
770531				120.	3.			4.60		5.	5.	5.	5.	5.
770606				120.	2.			7.20		5.	5.	5.	5.	5.
770613				100.	3.			7.60		7.	7.	7.	7.	7.
770620				280.	6.			8.90		5.	5.	5.	5.	5.
770627				80.	6.			9.50		14.	14.	14.	14.	14.
770704				70.	4.			12.10		3.	3.	3.	3.	3.
770711				170.	7.			13.20		4.	4.	4.	4.	4.
770719				90.	4.			9.00		8.	8.	8.	8.	8.
770726				60.	3.			9.70		2.	2.	2.	2.	2.
770801				50.	2.			10.90		3.	3.	3.	3.	3.
770809				30.	2.			10.50		5.	5.	5.	5.	5.
770815				60.	4.			12.30		7.	7.	7.	7.	7.
770823				50.	5.			11.30		4.	4.	4.	4.	4.
770829				80.	2.			9.30		5.	5.	5.	5.	5.
770906				100.	2.			8.10		4.	4.	4.	4.	4.
770912				70.	2.			5.60		4.	4.	4.	4.	4.
770919				150.	4.			5.90		3.	3.	3.	3.	3.
770927				110.	3.			5.90		4.	4.	4.	4.	4.
771003				120.	2.			3.60		1.	1.	1.	1.	1.
771011				120.	2.			5.60		7.	7.	7.	7.	7.
771016				110.	2.			4.90		4.	4.	4.	4.	4.
771023				90.	5.			5.60		7.	7.	7.	7.	7.
771030				70.	2.			3.90		4.	4.	4.	4.	4.
771126				140.	7.			20.		7.	7.	7.	7.	7.
771218				220.	10.			.90		5.	5.	5.	5.	5.
MIDDLEVERDI :														
STANDARDAVVIK :														
ANTALL TALL :														
	•21	1.02	•50	128.86	6.80	4.50	10.00	6.31	.57	6.06	.03	2.97		
	•04	.24	.01	111.24	13.62	.00	.00	3.79	.05	3.69	.00	1.56		
	2.	2.	2.		35.	1.	1.	35.	2.	31.	1.			

TABELL: 42. OTTA V/ OFOSSEN.

KUBNS	YARNS KUBNS	TEMP GRAD C	PH	KOHL MIS/CA	FARG-U MG/L	FARG-F MG/L	TUAB ITU	KOF-PF MG/G	HE MK/L	MN MK/L	CA MG/L	MG MG/L
180122	31.3	0.200	6.55	12.3	20.0	5.00	1.70	0.800	0.800	12.0	1.65	0.180
180219	23.9	0.600	6.60	13.6	9.00	4.00	0.800	0.800	0.800	20.0	1.60	
180327	25.6	1.00	6.30	14.9	8.00	0.400	0.400	0.500	1.60			
180403	4.7	2.40	6.69	20.4	18.0	0.400	0.400	1.40				
180410	4.7	2.70	6.40	18.3	13.0							
180417	4.2	3.00	6.83	18.2	20.0							
180424	3.32	5.30	6.93	24.1	30.0	14.0	1.30	3.00				
180502	2.34	8.50	7.08	14.0	14.0	0.400	1.40					
180508	6.21	8.90	6.92	23.5	17.0	0.600	0.600	2.10	40.0	7.00	2.85	0.180
180515	11.1	7.50	6.59	21.2	18.0	0.600	0.600	2.10	30.0	11.0	2.40	0.210
180522	65.8	5.00	6.32	15.3	26.0	0.500	0.500	3.80	55.0	7.00	1.79	0.250
180529	197.	2.00	6.31	10.9	23.0	10.0	1.30	1.20	27.5.	10.0	1.07	0.170
180605	181.	6.51	9.20	12.0	5.00	1.40	1.40					
180612	90.4	6.54	10.2	29.0	4.00	1.60	1.60					
180619	81.7	6.47	10.6	9.00		0.500	0.500					
180626	90.4	6.40	9.70	13.0		0.900	0.900					
180703	70.4	6.52	10.6	14.0		0.700	0.700					
180710	73.3	39.9	6.48	11.8	14.0		0.900	1.50				
180717	43.7	15.0	6.55	7.80	40.0	10.0	2.90	0.200				
180724	74.8	16.0	6.52	6.10	20.4.	9.00	1.50	0.900				
180801	68.3	13.5	6.25	7.60	36.0	6.00	2.90	0.600				
180808	43.7	11.0	6.63	7.80	43.0	4.00	2.90	0.800				
180815	39.9	12.0	6.40	7.60	33.0	5.00	2.80	0.400				
180822	46.7	8.00	6.48	9.00	28.0	5.00	1.90	0.600				
180910	26.7	8.50	6.52	10.5	20.0	4.00	1.70	0.800				
180917	37.2	7.00	6.51	10.6	27.0	9.00	2.50	1.60				
180925	38.1	8.00	6.74	11.9	16.0	7.00	1.30	0.700				
181001	18.8	6.00	6.61	14.0	17.0	4.00	1.10	1.60				
181008	61.0	5.00	6.38	13.1	15.0	8.00	1.20	1.60				
181015	81.7	4.00	6.44	10.9	11.0	7.00	1.60	1.00				
181022	30.5	3.00	6.63	12.4	10.0		1.00	0.800				
181029	48.8	3.50	6.52	14.3	13.0		0.900	1.40				
181103	38.1	0.100	6.20	15.6	14.0		0.900	1.30				
181121	39.9	1.50	6.28	13.3	17.0	4.00	1.30	0.600				
A.FALL	1	34	29	34	34	19	34	5	5	5	5	5
A.I.GEIE	1	2.34	0.100	6.10	8.00	4.00	0.400	0.200	20.0	7.00	1.07	0.170
A.I.RSIE	1	197.	16.0	7.08	74.0	20.4.	14.0	2.90	3.80	12.0	2.85	0.250
A.I.GEIE	1	195.	15.9	0.880	67.9	19.6.	10.0	2.50	3.60	255.	5.00	0.380
G.I.GEIE	1	48.7	6.40	6.53	15.6	25.2	6.53	1.28	1.31	84.0	9.40	1.78
SIO.D.AVIK	1	44.6	4.53	0.100	12.9	32.8	2.82	0.766	0.781	108.	2.30	0.702

TABELL: 42 fort. OTTA V/ OFOSSEN.

J.A.F.O	H.A. M.G./L	K M.G./L	Cl. M.G./L	S04 M.G./L	Al.K M.L./L	S102 M.G./L	T0f-N M.K/L	T0f-P M.K/L	P04-P M.K/L	L0P M.K/L	CJ M.K/L
I80122						1.30	29.0	11.0	2.00	2.00	1.00
I80219	1.08	0.390	0.603	3.10	0.640	1.60	10.0	7.00	2.00	4.00	1.00
I80327						2.13	9.0	11.0	2.00	1.00	0.00
I80403						2.20	25.0	15.0	2.00	4.00	2.00
I80410						1.30	12.0	2.00	1.00	9.00	
I80417						1.80	30.0	18.0	3.00	2.00	10.0
I80424						1.90	23.0	9.00	2.00	5.00	2.00
I80502	1.00	0.550	1.60	5.10	0.880	2.40	12.0	12.0	2.00	2.00	0.000
I80516	0.970	0.390	1.40	3.80	0.810	2.50	21.0	9.00	2.00	10.0	0.000
I80522	0.940	0.330	1.20	2.40	0.610	2.20	23.0	18.0	2.00	4.00	3.00
I80529	0.940	0.230	0.80	0.430		1.40	20.0	52.0	2.00	36.0	14.0
I80605						1.20	15.0	34.0	2.00	17.0	15.0
I80619						1.30	10.0	13.0	2.00	2.00	9.00
I80620						1.30	17.0	9.00	2.00	2.00	5.00
I80703						1.30	13.0	7.00	3.00	0.000	4.00
I80710						1.10	22.0	7.00	2.00	0.000	2.00
I80717						1.70	36.0	24.0	4.00	11.0	9.00
I80724						1.30	10.0	11.0	2.00	5.00	4.00
I80731						1.00	22.0	29.0	2.00	11.0	16.0
I80501						1.10	13.0	6.00	1.00	5.00	0.000
I80513						1.20	15.0	9.00	1.00	3.00	2.00
I80520						1.20	10.0	6.00	1.00	0.000	5.00
I80527						1.50	10.0	12.0	1.00	1.00	10.0
I80910						1.90	18.0	12.0	1.00	4.00	7.00
I80917						1.90	23.0	13.0	1.00	6.00	6.00
I80925						2.40	7.0	10.0	1.00	2.00	7.00
I81001						2.30	10.0	11.0	3.00	1.00	7.00
I81008						2.60	9.0	6.00	1.00	0.000	2.00
I81015						1.90	15.0	9.00	2.00	2.00	5.00
I81022						2.40	8.0	3.00	1.00	3.00	4.00
I81029						2.70	15.0	3.00	1.00	0.000	7.00
I81203						3.75	25.0	12.0	3.00	1.00	5.00
I81218						2.85	16.0	10.0	3.00	0.000	7.00
ANALY	3	5	5	5	6	6	34	34	34	34	1
ANALY	1	0.940	0.230	0.600	1.80	0.430	1.00	7.0	4.00	0.000	9.00
STOKE	1	1.08	0.250	1.60	2.10	0.880	3.75	36.0	52.0	4.00	16.0
STOKE	1	0.140	0.320	1.00	3.30	0.450	2.75	29.0	48.0	3.00	36.0
GJ.SNLL	1	0.986	0.378	1.12	3.24	0.695	1.85	16.3	13.1	1.91	6.38
STO.VV	1	0.056	0.116	0.415	1.28	0.167	0.621	71.2	9.37	6.84	3.90

TABLELL: 43. OTTA V/ OFOSSEN.

Dato	VÄRDE KUBM/S	TEMP GHAD C	pH	KOND MIS/CM	FÄRG-U MG/L	TURB ITU	CA MG/L	MG MG/L	NA MG/L	K MG/L	CL MG/L	S04 MÅ/L
190401	10.6	2.00	6.78	15.5	7.00	0.550	2.15	0.200	0.890	0.370	0.900	3.30
190421	5.32	5.50	6.77	22.3	26.0	0.830						
190513	5.04	7.00	6.91	25.3	16.0	0.550						
190521	12.2	7.00	6.52	19.5	18.0	0.500						
190612	11.5	9.00	6.43	10.5	9.00	1.10						
190524	22.0	10.0	6.94	8.50	21.0	1.70						
190701	69.0	9.00	6.73	10.5	11.0	0.760						
190729	38.9	13.0	6.08	8.80	7.00	0.730						
190819	14.6	12.5	6.59	7.50	25.0	2.10						
190902	29.8	10.0	6.36	9.60	26.0	1.80						
190916	47.7	6.50	6.12	10.8	23.0	1.60						
190930	59.6	5.50	6.79	11.0	28.0	2.10						
191014	11.3	6.00	6.24	10.5	1.80	3.40						
191110	33.4	2.00	6.51	12.1	24.0	1.80						
191216	48.8	0.100	5.46	14.0	21.0	1.90						
190401	12	0.100	15	15	15	0.340	2	0.100	0.510	2	0.280	2
ALMSE	5.04	5.46	7.50	7.00	0.500	0.340	2	0.100	0.510	0.340	0.280	0.30
STÖRSTE	29.0	13.0	6.91	25.3	34.0	2.30	2	0.200	0.890	0.370	0.900	3.30
BEDDÉ	28.5	12.9	1.45	17.8	27.0	1.80	1	0.100	0.380	0.090	0.600	2.00
GJ. SHUTT	82.4	7.01	6.46	12.9	19.7	1.35	1	0.150	0.700	0.325	0.600	2.30
SIJ. AVVIK	15.3	3.74	0.374	5.10	8.21	0.654						
190401	ALK MÅ/L	SiO <sub>2</sub> MG/L	TOT-N MÅ/L	NO <sub>3</sub> -N MÅ/L	TOT-P MÅ/L	PO <sub>4</sub> -P MÅ/L	PART-P MÅ/L	L <sub>OP</sub> MÅ/L	CU MÅ/L	ZN MÅ/L	PB MÅ/L	C <sub>2</sub> MÅ/L
190421	0.700	2.40	160.	55.0	7.00	2.50	2.10	1.80	4.30	8.00	10.0	1.50
190513	2.05	25.0	20.0	11.9	1.50	1.30	3.10	4.00				
190527	2.30	22.0	20.0	8.50	1.60	3.80	3.10	4.70				
190612	2.60	23.0	55.0	6.50	0.400	2.00	4.10	4.20				
190624	0.700	30.0	90.0	9.60	0.600	6.00	3.00	3.60				
190701	0.600	22.0	60.0	10.3	0.900	1.40	2.00	2.90				
190729	0.300	22.0	50.0	4.20	0.300	2.00	1.40	2.20				
190819	1.45	19.0	30.0	9.80	0.900	1.20	1.70	2.00				
190902	1.30	22.0	40.0	28.4	9.60	12.4	6.40	16.0				
190916	1.60	12.0	35.0	6.60	2.50	0.900	3.20	5.70				
190930	2.20	15.0	40.0	5.80	2.90	1.20	1.70	4.90				
191014	2.20	11.0	40.0	5.00	2.40	0.900	1.70	4.10				
191110	2.10	40.0	10.3	3.00	4.90	2.40	5.40					
191216	1.60	32.0	50.0	6.10	2.90	0.700	2.50					
	1.60	16.0	60.0	7.80	4.30	1.70	3.50					
190401	2	15	14	15	15	15	15	15	15	15	15	2
ALMSE	0.330	0.600	11.0	20.0	4.20	0.400	0.700	1.40	2.20	5.75	10.0	2.00
STÖRSTE	0.700	2.60	32.0	90.0	28.4	9.60	12.4	6.40	16.0	8.00	10.0	0.250
BEDDÉ	0.320	2.00	21.0	70.0	24.2	9.20	11.7	5.00	13.3	2.25	0.000	0.230
GJ. SHUTT	0.340	1.70	20.7	45.7	9.19	2.29	4.25	2.65	4.94	6.87	10.0	0.135
SIJ. AVVIK	0.639	62.1	17.7	5.16	2.21	3.33	1.29	5.16	3.23			

TABELL: 44. OTTA V/ OFOSSEN.

DATA	VARM m <sub>3/5</sub>	TEMP o C	pH	KOND μS/cm	FARF-U mg/l	FIRB FTU	TOI-N		TOI-P μg/l	PO4-p mg/l	SiO2 mg/l
							TOI-N	TOI-P			
800177	34,6	0,15	6,33	13,9	10	1,8	75	6,4	8	5	1,6
800225	21,2	6,70	18,2	9	2,3	250	75	21	8	3,8	
800316	12,0	0,25	6,62	21,7	12	1,4	160	73	10	6	2,2
800413	6,2	4,5	6,45	27,6	36	1,1	330	112	82	2,9	
800505	24,0	7,0	6,62	22,6	26	0,6	170	56	14	8	3,2
800603	140,0	12,0	6,59	14,7	10	1,1	250	66	16	7	1,2
800608	270,0	12,0	6,97	10,5	30	3,1	197	73	18	5	1,1
800620	166,0	11,5	6,50	12,3	2	1,3	100	64	8	2	0,9
800714	81,7	15,0	6,90	11,8	13	1,7	127	34	11	4	1,2
800729	93,7	18,0	6,05	9,0	24	2,5	125	12	10	4	1,1
800810	40,9	12,5	6,20	10,0	23	2,2	183	47	17	4	1,6
800831	77,2	12,5	6,53	11,3	16	2,8	195	39	10	4	1,2
800914	40,0	9,5	6,85	25,9	21	2,7	92	43	11	7	1,2
800928	39,0	8,5	6,51	11,5	19	2,1	75	49	10	3	1,9
801026	11,9	1,0	6,65	21,4	13	1,6	145	84	9	4	3,1
801204	30,5	0,31	6,41	13	2,0	133	63	14	9	0,9	

TABELL 45. OTTA V/ OFOSSEN.

DAI	VANNI M3/S	HMP o C	PHI	KUND J'S/cm	FARGE-U mg/1	TURH mg/L	KMnO4 mg/L	101.P mg/L	104-P mg/L	101-N mg/L	N03 mg/L	S102 mg/L
010121	32,9											
010319	24,6	0,8	6,74	17,6	3	0,9	2,5	3,6	0,0	-	107	63
010420	5,6	1,0	6,96	32,8	15	0,4	4,7	5,6	3,4	4,2	150	109
010511	24,1	9,9	6,32	28,5	30	1,3	22,7	22,6	0,0	2,9	320	117
010520	200,0	5,1	6,23	10,4	48	1,8	10,7	27,1	5,0	4,9	140	36
010531	165,0	5,0	6,08	13,9	12	0,7	5,7	13,6	0,0	2,9	92	51
010610	169,0	5,6	6,01	13,2	18	1,0	4,4	7,7	5,0	7,7	69	43
010624	156,0	7,3	6,18	10,5	5	0,8	2,8	5,0	0,9	2,7	48	28
010719	99,6	-	6,08	9,5	13	2,3	1,7	5,0	2,3	4,3	45	19
010816	116,0	11,6	6,32	8,0	20	1,5	1,1	7,9	0,0	1,5	31	18
010909	58,6	9,2	6,52	11,4	9	1,5	1,6	5,6	0,0	1,5	57	28
011104	11,0	0,5	6,38	16,2	8	0,6	2,5	4,2	0,0	1,5	104	60
011117	33,9	-	6,02	11,7	12	1,5	1,9	3,2	0,0	2,7	40	33

	$\text{Alk}$	$\text{Ca}$	$\text{Mg}$	$\text{Na}$	$\text{K}$	$\text{SO}_4$	$\text{Cl}$	$\text{Fe}$	$\text{Mn}$	$\text{Li}$	$\text{B}$	$\text{H}_2\text{O}$	$\text{Pb}$	$\text{Cd}$
01010	$\text{H}_2\text{O} = 4.5$													
010121	0,7	1,5	0,1	0,7	0,3	2,7	1,0	90	26	4,1	0,1	0,q	0,4	0,0,0,0