

Rapport nr. 90.162	ISSN 0800-3416	Åpen/Påtrøngt til	
<b>Tittel:</b> Geokjemisk kartlegging i Nordland og Troms. Kvalitet av overflatevann.			
<b>Forfatter:</b> Rolf Nilsen		<b>Oppdragsgiver:</b> Nordland og Troms fylkeskommuner	
<b>Fylke:</b> Nordland Troms		<b>Kommune:</b>	
<b>Kartbladnavn (M. 1:250 000)</b>		<b>Kartbladnr. og -navn (M. 1:50 000)</b>	
<b>Forekomstens navn og koordinater:</b>		<b>Sidetall:</b> 146	<b>Pris:</b> 170,-
		<b>Kartbilag:</b> 8	
<b>Feltarbeid utført:</b> 1986	<b>Rapportdato:</b> 02.04.1991	<b>Prosjektnr.:</b> 63.2289.00 63.2290.00	<b>Seksjonssjef:</b> <i>Rolf Nilsen</i>
<b>Sammendrag:</b>  <p>           Brukbarhet av overflatevann som forsyningskilde for drikkevann, fiskeoppdrett og sportsfiske er vurdert for 1060 prøver av overflatevann i Nordland og Troms. SFTs kvalitetsnormer for overflatevann er lagt til grunn. Vannkvaliteten som drikkevann er jevnt over tilfredsstillende både i Nordland og Troms. Best kvalitet finner en i Troms og minst god på begge sider av Vestfjorden og på Hinnøy. Ingen prøver er underkjent på grunn av dårlig kvalitet. For fiskeoppdrett er kravene strengere enn for drikkevann, og varsomhet bør utvises ved valg av kilde. Dårligst kvalitet finner en ofte ved kysten og lokale variasjoner opptrer hyppig. Kvaliteten for sportsfiske er stort sett god. Som et produkt av undersøkelsen foreligger foruten oversikts-kvalitetskart også kart som viser forsuringstatus i overflatevann for de to fylkene i form av kart over pH og alkalitet.         </p>			
<b>Geokjemi</b>	<b>Drikkevann</b>	<b>Tungmetaller</b>	
<b>Emneord</b>	<b>Vannkvalitet</b>	<b>Overflatevann</b>	
<b>Fiskeoppdrett</b>	<b>Tungmetaller</b>	<b>Fagrapport</b>	

## INNHOLD

RAPPORTFORSIDE MED SAMMENDRAG.....	s	2
OVERSIKT OVER TABELLER.....	s	4
OVERSIKT OVER KARTBILAG.....	s	5
INNLEDNING.....	s	6
KONKLUSJONER.....	s	7
PRØVEMATERIALE.....	s	8
<b>METODIKK</b>		
EKSPERIMENTELT.....	s	8
KVALITETSVURDERING.....	s	9
<b>RESULTATER</b>		
GENERELT.....	s	9
DRIKKEVANN.....	s	11
FISKEOPPDRETT.....	s	14
SPORTSFISKE.....	s	16
FORSURING, pH OG ALKALITET.....	s	16
INNHOLD AV SJØVANN.....	s	17
REFERANSER.....	s	18

## OVERSIKT OVER TABELLER

- Tabell 1 oversikt over prøvepunkter i Nordland fylke med kommune, kartbladnavn og -nr. i M711-serien 1:50000 og UTM-koordinater sortert på kommune.
- Tabell 2 oversikt over prøvepunkter i Troms fylke med kommune, kartbladnavn og -nr. i M711-serien 1:50000 og UTM-koordinater sortert på kommune.
- Tabell 3 innhold av 21 kationer i overflatevann i Nordland og Troms sortert på prøvenummer.
- Tabell 4 innhold av 7 anioner, ledningsevne og pH i overflatevann i Nordland og Troms, sortert på prøvenummer med beliggenhet.
- Tabell 5 oversikt over kjemiske tegn med tilhørende navn på grunnstoff som er brukt i denne rapporten
- Tabell 6 klassifisering av prøver av overflatevann for bruk som drikkevann i Nordland, sortert på kommune og prøvenummer med angivelse av drikkevannsklasse for pH, alkalitet, Fe, Mn, Cu, Zn.
- Tabell 7 klassifisering av prøver av overflatevann for bruk som drikkevann i Troms, sortert på kommune og prøvenummer med angivelse av drikkevannsklasse for pH, alkalitet, Fe, Mn, Cu, Zn.
- Tabell 8 klassifisering av prøver av overflatevann for bruk i fiskeoppdrett i Nordland, sortert på kommune og prøvenummer med angivelse av klasse for pH, alkalitet, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn.
- Tabell 9 klassifisering av prøver av overflatevann for bruk i fiskeoppdrett i Troms, sortert på kommune og prøvenummer med angivelse av klasse for pH, alkalitet, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn.
- Tabell 10 Innhold av sjøvann i prøver av overflatevann i NORDLAND
- Tabell 11 Innhold av sjøvann i prøver av overflatevann i TROMS
- Tabell 12 SFTs grenseverdier for vurdering av vannkvalitet i henhold til SFTs håndbok.
- Tabell 13 statistiske parametre for hele prøvematerialet. Omfatter gjennomsnitt-, minimum- og maksimumsverdier og standardavvik for anioner, kationer, pH og ledningsevne.

## OVERSIKT OVER KARTBILAG

- Kartbilag 90.162-01 prøvepunkter, 1:1 mill.
- Kartbilag 90.162-02 Råvannskvalitet for drikkevann, punktkart.
- Kartbilag 90.162-03 Råvannskvalitet for drikkevann, løpende medianverdi.
- Kartbilag 90.162-04 Vannkvalitet for bruk i fiskeoppdrett, punktkart.
- Kartbilag 90.162-05 Vannkvalitet for bruk i fiskeoppdrett, løpende medianverdi.
- Kartbilag 90.162-06 Vannkvalitet for sportsfiskeformål, løpende medianverdi.
- Kartbilag 90.162-07 pH i overflatevann, løpende medianverdi.
- Kartbilag 90.162-08 Beregnet alkalitet i overflatevann, løpende medianverdi.

## INNLEDNING

Rapporten er skrevet på oppdrag av fylkesadministrasjonene i Nordland og Troms og er basert på kjemiske analyser av 1060 prøver av overflatevann.

Hensikten har vært å vurdere overflatevann som forsyningskilde for drikkevann, fiskeoppdrett og eventuelt andre aktuelle bruksformål i Nordland og Troms.

Bare uorganiske kvalitetsparametre er tatt med i vurderingen.

Prøvematerialet ble samlet inn i følgende prosjekt:

"Nordkalottprosjektet", NGU prosjekt nr. 1790

"Geokjemisk prøvetaking i Nordland", NGU prosjekt nr. 2290

"Geokjemisk kartlegging i Troms", NGU prosjekt nr. 2259

Prøvene ble analysert på innhold av i alt 21 grunnstoffer som oppløste kationer, 7 anioner, elektrisk ledningsevne og pH. Rådataene er tidligere rapportert av Ekremseæter (1) og (2).

Statens Forurensningstilsyn har utgitt en håndbok med grenseverdier for inndeling av vann i kvalitetsklasser (3). Denne boken er brukt som grunnlag for arbeidet i den foreliggende rapport. Vurderingene er gjort ved å sammenligne innholdet i prøvene med SFTs grenseverdier.

## KONKLUSJONER

Det presiseres at konklusjonene nedenfor bygger utelukkende på de uorganiske parametre som er bestemt. Humus- og bakterieinnhold er ikke undersøkt. I en totalvurdering må disse parametre være med, og resultatet KAN bli at vannet som helhet er uegnet til formålet, selv om de uorganiske parametre indikerer gode muligheter for godt vann.

### Drikkevann:

Drikkevannskvaliteten i Nordland og Troms er når det gjelder uorganiske kvalitetsparametre jevnt over tilfredsstillende. I Nordland kan 72 prosent av vannprøvene klassifiseres som meget godt eller godt egnet. For Troms er tilsvarende tall 90 prosent.

### Fiskeoppdrett:

En skal være varsom ved valg av vannkilde til fiskeoppdrett. Forholdene med hensyn til uorganiske kvalitetsparametre er ofte mindre gunstige langs kysten. Som oftest er for lav alkalitet den begrensende faktoren. Det gjelder særlig i Nordland. Vannanalyser er helt nødvendig før avgjørelse tas om bruk av vannkilde.

### Sportsfiske:

Forholdene for sportsfiske er stort sett gode. Resultatene kan brukes til å velge egnede områder for fiskekultur. Også for sportsfiske er alkaliteten oftest den begrensende faktoren.

## PRØVEMATERIALE

### Beliggenhet:

Prøvepunktene beliggenhet med koordinater og kartblad er vist på oversiktskart over Nordland og Troms i målestokk 1:1 mill i kartbilag 90.162-01.

### Prøvetaking:

Prøvetakingen ble utført i løpet av sommeren 1986. Det ble tatt 1084 vannprøver med prøvetetthet ca. 1 prøve per 40 kvadratkilometer. Av disse er 1060 prøver analysert på alle aktuelle parametre.

Detaljert beskrivelse av prøvetaking er tidligere gitt av Ottesen og Volden (4). Nedenfor gis et sammendrag.

### Vannprøve for bestemmelse av kationer:

Innsuging av vann i plastsprøyte, (Millipore, bestillingsnr. XX11 050 05). Påsetting av engangsfilter med maskevidde 0.45 mikron, Millipore, bestillingsnr. SLHA 025 OS). Filtrering ned i prøveflaske. Prøven ble surgjort med suprapure HNO<sub>3</sub>, 1 dråpe pr. 10 ml prøve etter feltdagens avslutning.

### Vannprøve for bestemmelse av anioner:

Direkte prøvetaking i 100 ml plasflasker med skrukork.

## METODIKK

### EKSPERIMENTELT

#### Kjemiske analyser:

##### Kationer:

ICP-analyser på innhold av 21 grunnstoffer. Tabell 5 lister opp grunnstoffene med navn og tilhørende kjemiske tegn. Analysene er gjort med plasmaspktrometer av type Jarrell-Ash 975 ICAP Atom Comp. Analysemetoden er beskrevet av Ødegård i (5) og (7).

##### Anioner:

Analyse på innhold av 7 anioner som vist i tabell 5 med ionekromatograf Dionex I. Metoden er beskrevet av Andreassen i (6) og (7).

##### pH-målinger:

pH ble målt i laboratoriet ved NGU etter at prøvene var ankommet dit.

**Begrensninger:**

På grunn av vår instrumentpark er det enkelte begrensninger i omfanget av våre undersøkelser. Deteksjonsgrensene ved våre vanlige analysemetoder ligger for høgt i forhold til SFTs normer til at metodene kan brukes til å bestemme innholdet av Ni, Pb, Cd, Cr og kvikksølv for de ønskede formål.

Den gang prøvene ble tatt var det ikke aktuelt å bestemme alkalitet. En har derfor vært henvist til å beregne alkaliteten i ettetid på grunnlag av innholdet av Ca, Mg, klorid og sulfat etter en metode utarbeidet av Henriksen, NIVA i 1983 (8). Heller ikke måling av oksygeninnhold var aktuelt, men for oksygens vedkommende gjelder at alle prøvene er prøver av overflatevann, slik at en med stor sikkerhet kan anta at vannet har vært mettet.

**KVALITETSVURDERING**

Kvalitetsbedømmelse er gjort for ialt tre bruksformål

god råvannskvalitet for drikkevann

vurdering av vannkvalitet for fiskeoppdrett

vurdering av egnethet for sportsfiske

Eventuell giftvirkning av tungmetallene kobber og sink er tatt med i vurderingene.

SFTs kvalitetsnormer for overflatevann som gjengitt i håndboken (3) er grunnlaget for kvalitetsbedømmelsen. Klasseinndelingen er 4-delt for hver enkelt kjemisk parameter:

- |            |                   |
|------------|-------------------|
| Klasse 1 - | Godt egnet        |
| Klasse 2 - | Egnet             |
| Klasse 3 - | Mindre godt egnet |
| Klasse 4 - | Ikke egnet        |

Kravene for de forskjellige brukstyper er vist i tabell 12. I bedømmelsen av den enkelte prøve er hver enkelt parameter sammenlignet med grenseverdiene i håndboken (3). For at en prøve som helhet skal bli godkjent innenfor sin klasse, må alle aktuelle parametre ligge innenfor godkjent verdi i klassen.

Det viser seg at verdiene for pH og alkalitet i en stor del av prøvematerialet ligger utenfor området som omfattes av SFTs klasseinndeling. Det gjelder pH-verdier større enn 7.5 og alkaliverdier større enn 0.6 mekv/liter. Disse verdiene ligger imidlertid på den "gode" siden av klasseinndelingen, og en har derfor valgt å innføre en klasse 0 "null" for disse verdier.



Dette gir seg utslag i klassesummen på temakartene. Ialt blir 6 parametre vurdert. Med pH og alkalitet i klasse 0 og resten i klasse 1, gir dette klassesummen 4, og det er forklaringen på en tilsynelatende inkonsekvens i fremstillingen.

Resultatet av vurderingene er gitt i form av tabeller og temakart. Av kartene er det laget to typer, punktkart og gjennomsnittskart. Som "gjennomsnitt" er valgt medianverdien, dvs. 50% av verdiene er høyre, og 50% er lavere enn den viste verdi.

På punktkartene vises kvaliteten med en sirkel der fargen angir kvaliteten i punktet. På gjennomsnittskartene deles kartflaten inn i flateelementer på 1x1 km. Fargen på flateelementet viser kvaliteten. Fargen fastsettes etter en skala fra god til dårlig ut fra medianverdien for klassesummen for alle punkter innenfor en radius av 20 km fra punktet. På den måten blir verdiene sterkt utjevnet og en oppnår fargeflater med glidende overganger, slik at regionale tendenser kan avtegne seg.

For å få en samlet vurdering ved kartfremstillingen, ble for punktkartenes vedkommende den dårligst oppnådde klasse i et punkt lagt til grunn, mens summen av klasseverdiene (klassesummen) ble lagt til grunn for bedømmelse og fargevalg for kartene med utjevnedede verdier, dvs. løpende median.

## STATISTIKK FOR HELE PRØVEMATERIALET

For å få en samlet oversikt er det beregnet statistiske parametre for hele prøvematerialet som helhet. Det omfatter minimum- og maksimumsverdier, aritmetisk og geometrisk gjennomsnitt, medianverdier, absolutt og relativt standardavvik, og antall prøver over deteksjonsgrensen for alle kationer og anioner.

## RESULTATER

### GENERELT

Tabell 1 og 2 kan brukes for å finne hvilke prøver som finnes i den enkelte kommune. Her finnes også opplysninger om kartblad. Tabell 4 inneholder prøvenummer, kommune og kartblad og analyseresultater for anioner og pH sortert på prøvenummer, mens tabell 3 inneholder analyseresultater for kationer sortert på prøvenummer. For å finne analyseresultatene innenfor en kommune må en først gå inn i tabell 1 og 2 for å finne prøvenummer, og deretter over i tabellene 3 og/eller 4.

Kartblad for kationanalyser finnes ved å gå inn på tilsvarende prøvenummer for anioner i tabell 4 eller ved å bruke tabell 1 eller 2.

Rekkefølge for rapportering av analyseresultater er:

Kationer:

Si Al Fe Ti Mg Ca Na K Mn Cu Zn Pb Ni Co V Mo Cd Ba Be  
Sr Li

Anioner:

F<sup>-</sup>, Cl<sup>-</sup>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>, Br<sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>

pH og ledningsevne er rapportert sammen med anioner i tabell 4.

En oversikt over kjemiske tegn med tilhørende navn på grunnstoffer og anioner er gitt i tabell 5.

Det er fremstilt i alt fem temakart over vannkvalitet og to over pH og alkalitet i tillegg til prøvenummerkart, kartbilagene 90.162-01 - 90.162-08.

Innholdet av sjøvann i vannprøvene er beregnet og resultatet gitt i tabellene 10 og 11.

Samlet statistikk for hele prøvematerialet er gitt i tabell 13.

## DRIKKEVANN

Resultatet av klassifiseringen som drikkevann er gitt i tabellene 6 og 7 og på kartbilagene 90.162-02 og 90.162-03. I tabellene er gitt kvalitetsklassene for pH, alkalitet, Fe, Mn, Cu og Zn sortert på kommune og prøvenummer. Kvaliteten er jevnt over tilfredsstillende både i Nordland og Troms. Som regel kan vannet klassifiseres som godt egnet eller egnet som drikkevann. Dette gjelder særlig for Troms og mest utpreget for parametrene pH, Fe, Mn og giftvirkning fra Cu og Zn.

Alkaliteten er den parameteren som hyppigst forårsaker dårligere klasse enn klasse 1.

Bare sjelden opptrer så høge konsentrasjoner av total fosfor og total nitrogen at det innvirker på klassifiseringen. Der innhold av fosfor og/eller nitrogen gir dårligere resultat enn klasse 1, er dette angitt i tabellene 6 og 7.

En oversikt over fordelingen på de forskjellige klasser og parametre er vist i tabellen nedenfor.

	klasse	NORDLAND			TROMS		
		antall sum 686	prosent i klasse	akkum	antall sum 374	prosent i klasse	akkum<
pH	0+1	575	83.8	83.8	353	94.4	94.4
	2	89	13.0	96.8	16	4.3	98.7
	3	20	2.9	99.7	5	1.3	100.0
	4	2	0.3	100.0	0	0.0	100.0
Alkali- tet	0+1	218	31.8	31.8	215	57.5	57.5
	2	278	40.5	72.3	120	32.1	89.6
	3	101	14.7	87.0	28	7.5	97.1
	4	89	13.0	100.0	11	2.9	100.0
Fe	1	609	88.8	88.8	357	95.5	95.5
	2	43	6.3	95.0	12	3.2	98.7
	3	27	3.9	99.0	4	1.1	99.7
	4	7	1.0	100.0	1	0.3	100.0
Mn	1	679	99.0	99.0	373	99.7	99.7
	2	3	0.4	99.4	0	0.0	99.7
	3	0	0.0	99.4	0	0.0	99.7
	4	4	0.6	100.0	1	0.3	100.0
Cu	1	685	99.9	99.9	374	100.0	100.0
	2	0	0.0	99.9	0	0.0	100.0
	3	0	0.0	99.9	0	0.0	100.0
	4	1	0.1	100.0	0	0.0	100.0
Zn	1	684	99.7	99.7	374	100.0	100.0
	2	0	0.0	99.7	0	0.0	100.0
	3	0	0.0	99.7	0	0.0	100.0
	4	2	0.3	100.0	0	0.0	100.0

Vedrørende klasse 0 "null" se forklaring på side 9 og 10.

Det viser seg at i Troms kan 58% av vannforekomstene som helhet klassifiseres i klasse 1 og ytterligere 32 prosent i klasse 2. Tilsvarende verdier for Nordlands vedkommende er 32% og 40%, slik det fremgår av nedenstående tabell.

klasse	Nordland				antall sum	Troms				antall sum
	0+1	2	3	4		0+1	2	3	4	
antall	218	278	101	89	686	215	120	28	11	374
prosent	31.8	40.5	14.7	13.0	100	57.5	32.1	7.5	2.9	100

Kartene i kartbilag 90.162-02 og 90.162-03 viser at det er tydelige regionale forskjeller i vannkvaliteten. Særlig godt fremgår dette av kartet for drikkevann i kartbilag 90.162-03.

De største områdene med best vannkvalitet finner en over store deler av Troms og dessuten tre mindre områder i Nordland på sydsiden av Saltfjorden, strekningen Storforshei-Dunderlandsdal og Grane-Hattfjelldal. Kvaliteten er stort sett mindre god på begge sider av Vestfjorden og på Hinnøy, langs kysten ved Melfjorden og ellers tre små områder lengst syd i Nordland.

Kartet over alkalitet i kartbilag 90.162-08 samsvarer godt med kartet for drikkevannskvalitet i kartbilag 90.162-03. Det viser stort sett at områder med høy alkalitet også har god drikkevannskvalitet, slik at alkaliteten ofte er bestemmende for drikkevannskvaliteten.

Kartet over pH i kartbilag 7 er samtidig et kart over forsuringstatus for overflatevann i Nordland og Troms. Det samsvarer godt med inntrykket fra de øvrige kartene. I Troms og midtre deler av Nordland er det liten forsuring. Relativt størst surhet er det i noen små områder i Sørfold og et lite område lengst syd i Nordland. Sammenlignet med Sør-Norge er forsuringen i overflatevann liten.

## FISKEOPPDRETT

Resultatet av klassifiseringen for fiskeoppdrett er gitt i tabellene 8 og 9 og på kartbilagene 90.162-04 og 90.162-05. I tabellene er gitt kvalitetsklassene for pH, alkalitet, Ca, Fe, Mn, Cu og Zn sortert på kommune og prøvenummer.

En tilsvarende tabell som for drikkevann er vist nedenfor for fiskeoppdrett med hensyn til fordeling av prøvematerialet på godhetsklasser.

	klasse	NORDLAND		TROMS			
		antall sum 686	prosent i klasse akkum	antall sum 374	prosent i klasse akkum		
pH	1	579	84.4	84.4	335	89.6	89.6
	2	67	9.8	94.2	11	2.9	92.5
	3	20	2.9	97.1	5	1.3	93.9
	4	20	2.9	100.0	23	6.1	100.0
alkalitet	1	302	44.0	44.0	254	67.9	67.9
	2	194	28.3	72.3	81	21.7	89.6
	3	101	14.7	87.0	28	7.5	97.1
	4	89	13.0	100.0	11	2.9	100.0
Ca	1	327	47.7	47.7	262	70.1	70.1
	2	56	8.2	55.8	30	8.0	78.1
	3	93	13.6	69.4	32	8.6	86.6
	4	210	30.6	100.0	50	13.4	100.0
Fe	1	609	88.8	88.8	357	95.5	95.5
	2	43	6.3	95.0	12	3.2	98.7
	3	15	2.2	97.2	4	1.1	99.7
	4	19	2.8	100.0	1	0.3	100.0
Mn	1	679	99.0	99.0	373	99.7	99.7
	2	3	0.4	99.4	0	0.0	99.7
	3	0	0.0	99.4	0	0.0	99.7
	4	4	0.6	100.0	1	0.3	100.0
Cu	1	681	99.3	99.3	372	99.5	99.5
	2	4	0.6	99.9	2	0.5	100.0
	3	0	0.0	99.9	0	0.0	100.0
	4	1	0.1	100.0	0	0.0	100.0
Zn	1	680	99.1	99.1	373	99.7	99.7
	2	4	0.6	99.7	1	0.3	100.0
	3	0	0.0	99.7	0	0.0	100.0
	4	2	0.3	100.0	0	0.0	100.0

Kvalitetsvurderingen for fiskeoppdrett er strengere enn for drikkevann. I tillegg vurderes her også kalsium (Ca) som parameter. De beste betingelsene for fiskeoppdrett finner en i områder med forholdsvis høge verdier for kalsium og alkalitet. Forholdsvis høge pH-verdier er også gunstig.

Resultatene viser at en skal være varsom ved valg av vannkilde for fiskeoppdrett. Uheldigvis er forholdene ofte mindre gunstig langs kysten. Det gjelder særlig i Nordland. I Troms er forholdene bedre, men også her skal en være forsiktig. Vannanalyser fra potensielle vannkilder er helt nødvendig.

Giftvirkning fra kobber og sink opptrer bare i noen få tilfeller, og kan ikke sies å være noe problem. For Ni, Cr, Pb og Cd kan vi dessverre ikke si noe sikkert og viser her til tidligere omtale av begrensninger ved våre analysemetoder. Men en antar at tungmetallforgiftning av vannet sjelden vil være aktuelt. Ofte opptrer tungmetallene samtidig slik at høge konsentrasjoner av en sort følges av høge konsentrasjoner av de andre.

## SPORTSFISKE

Resultatet av klassifiseringen for sportsfiske er vist på kartbilag 90.162-06. På side 12 er dessuten vist en tabell over klassefordelingen for pH og alkalitet som også er bestemmende for kvalitetsvurderingen for sportsfiske.

Ved vurdering av områder for sportsfiske stilles det ikke så store krav som til fiskeoppdrett og drikkevann. Bare pH og alkalitet tas i betraktning og grensene er stort sett de samme som for fiskeoppdrett.

Temakartet for sportsfiske sammenholdt med kart for alkalitet og pH gir et gunstig utgangspunkt for valg av aktuelle områder for fiskekultur. Det kan være valg av kalkingsområder og områder for utsetting av settefisk.

Ut fra kartene vil det være mulig å peke ut de gunstigste områdene og samtidig kan en eventuelt kan få forklaring på hvorfor tidligere tiltak ikke har gitt virkning. Nedenfor er vist resultatet av kvalitetsvurderingen i tabellform i likhet med de øvrige tabeller.

	NORDLAND				TROMS		
	klasse	antall	prosent	akkum prosent	antall	prosent	akkum prosent
pH	1	588	85.7	85.7	358	95.7	95.7
	2	78	11.4	97.1	11	2.9	98.7
	3	18	2.6	99.7	5	1.3	100.0
	4	2	0.3	100.0	0	0.0	100.0
		686			374		
alkalitet	1	301	43.9	43.9	254	67.9	67.9
	2	195	28.4	72.3	81	21.7	89.6
	3	101	14.7	87.0	28	7.5	97.1
	4	89	13.0	100.0	11	2.9	100.0
		686			374		

## FORSURING, pH OG ALKALITET

Gjennomsnittskart for pH og alkalitet er vist i kartbilagene 7 og 8. Tallmaterialet for kartene er tatt fra tabellene 8 og 9. pH er i utgangspunktet et mål for konsentrasjonen av fri syre og gir derfor samtidig et bilde av forsuringstilstanden. Lav pH viser sterk forsuring og høy pH liten.

## INNHold AV SJØVANN

Tallmaterialet gir grunnlag for beregning av eventuelt innhold av sjøvann i prøvene. Dette er gjort og resultatet ned til 1 prosent sjøvann er gitt i tabellene 11 og 12. I mange av prøvene synes innslaget å være et forholdsvis stort, noe som fremgår av analyseverdiene for klorid og elektrisk ledningsevne.

Denne parameteren inngår ikke i SFTs kvalitetsvurderinger, men kan være av interesse både for drikkevannskvalitet og vurdering for fiskeoppdrett. I de aktuelle prøvene er innholdet langt høyere enn en kan vente å finne i vanlig overflatevann.

Sjøvannsinnslaget stammer fra nedbør og vil avta mot innlandet. Differensen mellom totalinnhold og sjøvannstilført andel vil tilsvare det geologiske bidraget fra berggrunn og løsmasser. Ved vurderingen av mulig sjøvannsinhold har en basert seg på de kjente konsentrasjoner av forskjellige ioner i sjøvann, og på grunnlag av disse beregnet forholdstall mellom grunnstoffer som sammenlignes med tilsvarende verdier i våre prøver.

Ved resultatrapporteringen har en satt grensen for sjøvannsholdige prøver ved 1 prosent. Dette er en praktisk grense, og lavere konsentrasjoner vil neppe ha betydning i forbindelse med den foreliggende undersøkelse. Likevel kan lave konsentrasjoner ha stor interesse i forbindelse med studium av geologiske prosesser i berggrunn og løsmasser.



## REFERANSER

- (1) Ekremsæter, J. 1988: Geokjemisk kartlegging i Nordland og Troms. Dokumentasjon for innholdet av kationer og ledningsevne i bekkevann.  
NGU-rapport 88.075
- (2) Ekremsæter, J. 1988: Geokjemisk kartlegging i Nordland og Troms. Dokumentasjon for innholdet av anioner i bekkevann.  
NGU-rapport 88.213
- (3) Statens forurensningstilsyn 1989: Vannkvalitets kriterier for ferskvann.  
SFT-håndbok TA-630 1989.
- (4) Ottesen R.T og Volden T. 1986: Geokjemisk kartlegging av Nordland og Troms. Statusrapport per 21.11 1986. Prosjekt nr. 2289/2290.
- (5) Ødegård, M. 1983: Utvidet program for analyse av geologiske materialer basert på syreekstraksjon og plasm-spektrometri.  
NGU-rapport nr. 2113.
- (6) Sether, O.M og Andreassen, B. 1989: Fluor i nedbør i Sør-Norge: konsentrasjon og kilde, Vedlegg I.  
NGU-rapport 89.106
- (7) Ødegård, M. og Andreassen B.Th: Methods for water analysis at the Geological Survey of Norway, in: Geomedical Consequences of Chemical Composition of Freshwater  
Preprint Norwegian University Press
- (8) Henriksen, A. 1983: Forsuringsmodeller - kan de brukes? Nordforsk: 19 Nordiska Symposiet om Vattenforskning. Helsingfors 1983. s. 305-325

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater		
				sone	km Ø/V	km N/S
ALSTAHAUG	1600	Tjøtta	1826 IV	33	395.18	7304.39
ALSTAHAUG	1601	Tjøtta	1826 IV	33	394.60	7304.72
ALSTAHAUG	1602	Mosjøen	1826 I	33	403.11	7316.67
ALSTAHAUG	1677	Tjøtta	1826 IV	33	385.03	7314.79
ALSTAHAUG	1678	Tjøtta	1826 IV	33	387.11	7311.44
ANDØY	627	Kvæfjord	1232 I	33	527.82	7633.76
ANDØY	628	Kvæfjord	1232 I	33	527.58	7635.92
ANDØY	643	Andenes	1233 I	33	541.61	7687.82
ANDØY	644	Dverberg	1233 II	33	542.24	7674.90
ANDØY	645	Dverberg	1233 II	33	535.78	7663.20
ANDØY	646	Dverberg	1233 II	33	531.13	7656.51
ANDØY	647	Myre	1232 IV	33	522.55	7647.18
ANDØY	648	Langenes	1233 III	33	521.38	7659.53
ANDØY	649	Dverberg	1233 II	33	535.25	7678.16
ANDØY	650	Dverberg	1233 II	33	529.56	7669.86
ANDØY	651	Dverberg	1233 II	33	530.40	7665.45
ANDØY	652	Dverberg	1233 II	33	529.52	7662.71
ANDØY	686	Dverberg	1233 II	33	533.52	7673.68
ANDØY	687	Dverberg	1233 II	33	533.46	7671.78
ANDØY	688	Kvæfjord	1232 I	33	531.69	7648.90
ANDØY	689	Kvæfjord	1232 I	33	527.70	7642.88
ANDØY	690	Kvæfjord	1232 I	33	532.86	7641.46
BALLANGEN	972	Frostisen	1331 II	33	592.43	7558.56
BALLANGEN	973	Frostisen	1331 II	33	586.04	7556.29
BALLANGEN	974	Frostisen	1331 II	33	583.29	7559.41
BALLANGEN	985	Kjøpsvik	1331 III	33	571.00	7570.30
BALLANGEN	986	Skjomen	1331 I	33	577.18	7575.39
BALLANGEN	988	Frostisen	1331 II	33	580.17	7570.82
BALLANGEN	989	Frostisen	1331 II	33	577.99	7564.78
BALLANGEN	1059	Evenes	1331 IV	33	566.60	7590.16
BALLANGEN	1060	Evenes	1331 IV	33	564.11	7583.11
BALLANGEN	1061	Evenes	1331 IV	33	564.66	7582.83
BALLANGEN	1063	Evenes	1331 IV	33	568.94	7588.85
BALLANGEN	1064	Skjomen	1331 I	33	577.38	7586.71
BALLANGEN	1065	Skjomen	1331 I	33	576.96	7581.83
BALLANGEN	1066	Skjomen	1331 I	33	585.58	7579.00
BALLANGEN	1067	Skjomen	1331 I	33	584.94	7573.77
BALLANGEN	1089	Evenes	1331 IV	33	568.40	7577.71
BALLANGEN	1090	Evenes	1331 IV	33	555.79	7581.13
BALLANGEN	1091	Evenes	1331 IV	33	554.89	7583.30
BALLANGEN	1092	Evenes	1331 IV	33	558.82	7574.54
BEIARN	908	Saltstraumen	2029 III	33	477.73	7438.28

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater	
				sone km Ø/V	km N/S
BEIARN	909	Saltstraumen	2029 III 33	479.41	7432.75
BEIARN	910	Arstaddalen	2028 IV 33	487.50	7431.42
BEIARN	1054	Saltstraumen	2029 III 33	481.62	7440.43
BEIARN	1055	Saltstraumen	2029 III 33	475.43	7442.27
BEIARN	1279	Bjøllådal	2028 II 33	490.82	7398.15
BEIARN	1280	Bjøllådal	2028 II 33	491.40	7398.75
BEIARN	1294	Arstaddalen	2028 IV 33	477.59	7408.83
BEIARN	1295	Arstaddalen	2028 IV 33	476.91	7409.33
BEIARN	1329	Arstaddalen	2028 IV 33	473.31	7419.95
BEIARN	1334	Beiardalen	2028 I 33	495.93	7423.46
BEIARN	1335	Beiardalen	2028 I 33	499.83	7423.76
BEIARN	1336	Beiardalen	2028 I 33	499.47	7423.90
BEIARN	1338	Beiardalen	2028 I 33	496.52	7412.57
BEIARN	1339	Beiardalen	2028 I 33	487.84	7413.96
BEIARN	1340	Beiardalen	2028 I 33	494.59	7404.73
BEIARN	1341	Bjøllådal	2028 II 33	496.29	7403.63
BEIARN	1342	Bjøllådal	2028 II 33	494.98	7398.50
BEIARN	1374	Arstaddalen	2028 IV 33	480.40	7403.98
BEIARN	1375	Arstaddalen	2028 IV 33	486.56	7415.71
BEIARN	1376	Arstaddalen	2028 IV 33	485.42	7419.11
BEIARN	1377	Beiardalen	2028 I 33	490.03	7420.02
BEIARN	1378	Beiardalen	2028 I 33	497.33	7418.50
BEIARN	1379	Beiardalen	2028 I 33	492.65	7428.18
BEIARN	1380	Arstaddalen	2028 IV 33	484.22	7431.30
BEIARN	1381	Arstaddalen	2028 IV 33	473.57	7424.12
BEIARN	1382	Arstaddalen	2028 IV 33	471.84	7424.44
BEIARN	1383	Arstaddalen	2028 IV 33	475.30	7428.64
BINDAL	1560	Majafjellet	1825 II 33	408.71	7228.56
BINDAL	1561	Majafjellet	1825 II 33	404.61	7222.17
BINDAL	1562	Majafjellet	1825 II 33	399.94	7219.76
BINDAL	1563	Majafjellet	1825 II 33	397.98	7213.23
BINDAL	1564	Bindal	1825 III 33	391.58	7211.22
BINDAL	1565	Bindal	1825 III 33	391.02	7223.76
BINDAL	1566	Bindal	1825 III 33	389.61	7225.72
BINDAL	1567	Bindal	1825 III 33	383.02	7227.45
BINDAL	1568	Bindal	1825 III 33	383.60	7232.85
BINDAL	1569	Bindal	1825 III 33	390.73	7236.82
BINDAL	1570	Velfjord	1825 IV 33	380.26	7241.50
BINDAL	1581	Majafjellet	1825 II 33	397.19	7230.16
BINDAL	1582	Majafjellet	1825 II 33	397.84	7230.80
BINDAL	1681	Austra	1725 II 32	646.59	7232.51
BINDAL	1682	Bindal	1825 III 33	371.30	7232.83

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater		
				zone	km Ø/V	km N/S
BINDAL	1683	Bindal	1825 III 33	369.61	7223.87	
BINDAL	1684	Austra	1725 II 32	641.14	7227.28	
BINDAL	1685	Bindal	1825 III 33	371.35	7232.79	
BINDAL	1686	Bindal	1825 III 33	390.40	7215.76	
BINDAL	1687	Bindal	1825 III 33	385.21	7214.29	
BINDAL	1688	Bindal	1825 III 33	384.39	7218.02	
BINDAL	1689	Bindal	1825 III 33	380.58	7218.06	
BINDAL	1690	Bindal	1825 III 33	376.29	7220.10	
BINDAL	1691	Austra	1725 II 32	648.16	7216.88	
BODØ	917	Valnesfjord	2029 I 33	500.41	7467.15	
BODØ	920	Misvær	2029 II 33	489.96	7453.19	
BODØ	938	Kjerringøy	2030 II 33	494.25	7491.87	
BODØ	1030	Valnesfjord	2029 I 33	503.86	7475.43	
BODØ	1031	Valnesfjord	2029 I 33	498.93	7472.49	
BODØ	1032	Valnesfjord	2029 I 33	497.04	7479.40	
BODØ	1033	Valnesfjord	2029 I 33	491.34	7472.33	
BODØ	1052	Saltstraumen	2029 III 33	487.02	7451.94	
BODØ	1053	Misvær	2029 II 33	490.01	7447.32	
BODØ	1056	Saltstraumen	2029 III 33	474.76	7447.33	
BODØ	1062	Bodø	2029 IV 33	469.68	7474.71	
BRØNNØY	1571	Tosbotn	1825 I 33	401.49	7238.73	
BRØNNØY	1572	Tosbotn	1825 I 33	403.49	7243.35	
BRØNNØY	1573	Tosbotn	1825 I 33	403.94	7251.73	
BRØNNØY	1576	Tosbotn	1825 I 33	403.28	7263.47	
BRØNNØY	1577	Tosbotn	1825 I 33	403.75	7262.75	
BRØNNØY	1578	Tosbotn	1825 I 33	396.69	7261.43	
BRØNNØY	1579	Tosbotn	1825 I 33	396.34	7262.85	
BRØNNØY	1580	Velfjord	1825 IV 33	392.07	7264.19	
BRØNNØY	1587	Vevelstad	1826 III 33	390.41	7269.33	
BRØNNØY	1592	Vevelstad	1826 III 33	386.50	7276.11	
BRØNNØY	1593	Vevelstad	1826 III 33	388.06	7276.21	
BRØNNØY	1659	Tosbotn	1825 I 33	405.71	7246.70	
BRØNNØY	1660	Tosbotn	1825 I 33	405.43	7247.07	
BRØNNØY	1661	Tosbotn	1825 I 33	393.66	7239.47	
BRØNNØY	1662	Velfjord	1825 IV 33	389.65	7245.65	
BRØNNØY	1663	Velfjord	1825 IV 33	384.48	7249.51	
BRØNNØY	1664	Velfjord	1825 IV 33	380.86	7259.99	
BRØNNØY	1665	Velfjord	1825 IV 33	373.15	7255.72	
BRØNNØY	1680	Velfjord	1825 IV 33	377.54	7266.56	
BØ	639	Stokmarknes	1132 II 33	477.64	7614.01	
BØ	640	Stokmarknes	1132 II 33	483.86	7621.42	
BØ	641	Stokmarknes	1132 II 33	488.49	7624.13	

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater		
				sonenr	km Ø/V	km N/S
BØ	642	Nykvåg	1132 I	33	485.63	7631.95
DØNNA	1234	Sandnessjøen	1827 III	33	391.10	7331.88
DØNNA	1235	Sandnessjøen	1827 III	33	387.90	7328.93
DØNNA	1236	Sandnessjøen	1827 III	33	389.56	7342.55
EVENES	414	Astafjorden	1332 II	33	577.07	7602.38
EVENES	480	Astafjorden	1332 II	33	592.49	7604.97
EVENES	481	Astafjorden	1332 II	33	585.09	7600.75
EVENES	482	Skjomen	1331 I	33	586.61	7598.08
EVENES	618	Evenes	1331 IV	33	565.58	7594.99
EVENES	619	Tjeldsundet	1332 III	33	570.86	7601.54
FAUSKE	901	Fauske	2129 IV	33	510.96	7473.36
FAUSKE	902	Fauske	2129 IV	33	513.28	7477.15
FAUSKE	903	Fauske	2129 IV	33	514.37	7474.53
FAUSKE	915	Fauske	2129 IV	33	512.14	7470.12
FAUSKE	916	Valnesfjord	2029 I	33	507.92	7469.46
FAUSKE	921	Sulitjelma	2129 II	33	548.44	7444.59
FAUSKE	922	Sulitjelma	2129 II	33	547.27	7447.04
FAUSKE	923	Sulitjelma	2129 II	33	542.69	7449.72
FAUSKE	925	Sulitjelma	2129 II	33	537.55	7451.17
FAUSKE	926	Sulitjelma	2129 II	33	533.44	7449.92
FAUSKE	927	Sulitjelma	2129 II	33	531.92	7452.72
FAUSKE	1003	Gjerdal	2130 II	33	533.21	7488.79
FAUSKE	1034	Rognan	2129 III	33	526.22	7457.75
FAUSKE	1035	Sisovatn	2129 I	33	532.69	7460.73
FAUSKE	1036	Sulitjelma	2129 II	33	538.87	7458.36
FAUSKE	1044	Låmivatnet	2229 III	33	559.09	7455.76
FAUSKE	1045	Låmivatnet	2229 III	33	556.07	7436.23
FAUSKE	1047	Sulitjelma	2129 II	33	547.94	7438.60
FAUSKE	1048	Sulitjelma	2129 II	33	540.25	7440.28
FLAKSTAD	671	Moskenesøy	1031 III	33	421.41	7556.12
FLAKSTAD	674	Moskenesøy	1031 III	33	418.76	7544.85
FLAKSTAD	675	Flakstad	1031 II	33	430.32	7547.98
FLAKSTAD	744	Moskenesøy	1031 III	33	424.50	7547.43
FLAKSTAD	745	Flakstad	1031 II	33	427.14	7552.77
FLAKSTAD	746	Flakstad	1031 II	33	432.95	7558.58
GILDESKÅL	918	Saltstraumen	2029 III	33	470.96	7439.37
GILDESKÅL	1057	Gildeskål	1929 II	33	465.79	7440.98
GILDESKÅL	1058	Gildeskål	1929 II	33	463.34	7444.97
GILDESKÅL	1296	Arstaddalen	2028 IV	33	469.96	7411.19
GILDESKÅL	1297	Arstaddalen	2028 IV	33	470.17	7412.05
GILDESKÅL	1330	Glomfjord	1928 I	33	463.31	7419.68
GILDESKÅL	1331	Glomfjord	1928 I	33	459.53	7419.37

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater	
				sone km Ø/V	km N/S
GILDESKÅL	1332	Glomfjord	1928 I 33	461.07	7422.81
GILDESKÅL	1333	Glomfjord	1928 I 33	455.29	7425.97
GILDESKÅL	1365	Glomfjord	1928 I 33	459.47	7431.04
GILDESKÅL	1366	Glomfjord	1928 I 33	444.36	7425.80
GRANE	1501	Trofors	1926 III 33	426.36	7271.71
GRANE	1502	Trofors	1926 III 33	421.75	7277.10
GRANE	1503	Trofors	1926 III 33	424.53	7266.30
GRANE	1504	Trofors	1926 III 33	434.11	7268.28
GRANE	1505	Trofors	1926 III 33	437.35	7274.75
GRANE	1508	Trofors	1926 III 33	427.20	7281.28
GRANE	1509	Trofors	1926 III 33	427.15	7283.62
GRANE	1510	Trofors	1926 III 33	429.61	7287.21
GRANE	1511	Trofors	1926 III 33	434.59	7279.59
GRANE	1512	Trofors	1926 III 33	432.03	7285.55
GRANE	1513	Trofors	1926 III 33	432.41	7285.30
GRANE	1536	Susendalen	1925 I 33	440.88	7241.16
GRANE	1537	Svenningdal	1925 IV 33	437.21	7240.75
GRANE	1538	Svenningdal	1925 IV 33	437.33	7241.42
GRANE	1539	Svenningdal	1925 IV 33	435.98	7241.10
GRANE	1540	Majavatn	1925 III 33	428.45	7235.20
GRANE	1541	Majavatn	1925 III 33	430.67	7227.68
GRANE	1542	Majavatn	1925 III 33	431.09	7224.40
GRANE	1556	Svenningdal	1925 IV 33	419.82	7263.76
GRANE	1557	Svenningdal	1925 IV 33	417.57	7250.13
GRANE	1558	Majavatn	1925 III 33	417.42	7224.76
GRANE	1559	Majafjellet	1825 II 33	414.86	7233.72
GRANE	1574	Tosbotn	1825 I 33	411.12	7255.19
GRANE	1619	Tosbotn	1825 I 33	416.99	7244.45
GRANE	1620	Tosbotn	1825 I 33	416.77	7245.21
GRANE	1621	Svenningdal	1925 IV 33	424.83	7250.76
GRANE	1622	Svenningdal	1925 IV 33	426.89	7257.19
GRANE	1623	Svenningdal	1925 IV 33	426.68	7256.59
GRANE	1624	Svenningdal	1925 IV 33	424.50	7256.05
GRANE	1625	Susendalen	1925 I 33	441.17	7264.20
GRANE	1626	Svenningdal	1925 IV 33	437.46	7252.36
GRANE	1627	Svenningdal	1925 IV 33	438.84	7256.12
GRANE	1628	Svenningdal	1925 IV 33	436.80	7261.32
GRANE	1629	Trofors	1926 III 33	439.51	7266.64
HADSEL	609	Sortland	1232 III 33	509.40	7605.21
HADSEL	630	Sortland	1232 III 33	503.68	7610.65
HADSEL	631	Stokmarknes	1132 II 33	498.21	7602.24
HADSEL	632	Stokmarknes	1132 II 33	493.79	7599.52

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater		
				sonenr	km Ø/V	km N/S
HADSEL	633	Stokmarknes	1132 II	33	488.17	7602.01
HADSEL	634	Stokmarknes	1132 II	33	488.82	7606.75
HADSEL	636	Stokmarknes	1132 II	33	500.46	7608.55
HADSEL	637	Stokmarknes	1132 II	33	499.09	7615.97
HADSEL	681	Oddvær	1131 I	33	499.88	7586.25
HADSEL	682	Oddvær	1131 I	33	496.04	7586.55
HADSEL	683	Oddvær	1131 I	33	491.22	7588.53
HADSEL	684	Oddvær	1131 I	33	497.03	7592.50
HADSEL	685	Raftsundet	1231 IV	33	501.51	7592.67
HADSEL	706	Raftsundet	1231 IV	33	508.72	7591.10
HADSEL	707	Raftsundet	1231 IV	33	503.72	7582.91
HADSEL	730	Oddvær	1131 I	33	488.61	7585.84
HADSEL	731	Oddvær	1131 I	33	484.96	7590.79
HAMARØY	670	Hamarøya	1231 III	33	517.86	7549.50
HAMARØY	698	Hamarøya	1231 III	33	517.68	7553.52
HAMARØY	699	Hamarøya	1231 III	33	512.21	7548.67
HAMARØY	700	Ulsvåg	1231 II	33	533.89	7550.54
HAMARØY	701	Ulsvåg	1231 II	33	542.74	7545.93
HAMARØY	702	Ulsvåg	1231 II	33	540.21	7553.57
HAMARØY	704	Ulsvåg	1231 II	33	537.20	7562.87
HAMARØY	726	Hamarøya	1231 III	33	521.15	7554.40
HAMARØY	727	Ulsvåg	1231 II	33	531.34	7552.98
HAMARØY	728	Ulsvåg	1231 II	33	537.05	7556.96
HAMARØY	944	Gjerdal	2130 II	33	551.22	7510.08
HAMARØY	1005	Linnajavrre	2230 III	33	554.79	7496.77
HAMARØY	1006	Linnajavrre	2230 III	33	561.45	7498.58
HAMARØY	1007	Linnajavrre	2230 III	33	558.29	7501.31
HAMARØY	1008	Gjerdal	2130 II	33	550.74	7511.34
HAMARØY	1009	Sagfjorden	2130 I	33	547.18	7516.13
HAMARØY	1012	Sagfjorden	2130 I	33	544.53	7539.68
HAMARØY	1013	Sagfjorden	2130 I	33	542.24	7534.27
HAMARØY	1018	Sagfjorden	2130 I	33	535.65	7524.25
HAMARØY	1093	Sagfjorden	2130 I	33	534.97	7528.65
HAMARØY	1095	Sagfjorden	2130 I	33	540.87	7527.85
HATTFJELLDAL	1506	Hattfjelldal	1926 II	33	455.99	7275.17
HATTFJELLDAL	1507	Hattfjelldal	1926 II	33	445.89	7274.04
HATTFJELLDAL	1520	Krutvatnet	2026 III	33	477.24	7284.22
HATTFJELLDAL	1521	Krutvatnet	2026 III	33	479.80	7290.75
HATTFJELLDAL	1522	Hjartfjellet	2026 IV	33	473.79	7296.04
HATTFJELLDAL	1523	Hjartfjellet	2026 IV	33	476.98	7297.40
HATTFJELLDAL	1524	Krutvatnet	2026 III	33	468.51	7276.30
HATTFJELLDAL	1525	Krutvatnet	2026 III	33	472.67	7268.15

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater	
				sonen km Ø/V	km N/S
HATTFJELLDAL	1526	Skardmodalen	2025 IV 33	473.56	7258.95
HATTFJELLDAL	1527	Skardmodalen	2025 IV 33	476.49	7251.27
HATTFJELLDAL	1528	Skardmodalen	2025 IV 33	469.45	7243.60
HATTFJELLDAL	1529	Susendalen	1925 I 33	461.57	7242.01
HATTFJELLDAL	1530	Susendalen	1925 I 33	451.82	7250.63
HATTFJELLDAL	1531	Susendalen	1925 I 33	452.13	7249.85
HATTFJELLDAL	1532	Børgefjellet	1925 II 33	459.86	7236.51
HATTFJELLDAL	1533	Susendalen	1925 I 33	460.76	7237.15
HATTFJELLDAL	1534	Børgefjellet	1925 II 33	451.78	7235.97
HATTFJELLDAL	1535	Børgefjellet	1925 II 33	452.44	7235.45
HATTFJELLDAL	1544	Børgefjellet	1925 II 33	444.22	7224.84
HATTFJELLDAL	1545	Børgefjellet	1925 II 33	443.01	7225.78
HATTFJELLDAL	1552	Ranseren	2025 III 33	467.30	7229.54
HATTFJELLDAL	1553	Børgefjellet	1925 II 33	458.88	7227.44
HATTFJELLDAL	1554	Børgefjellet	1925 II 33	449.65	7230.90
HATTFJELLDAL	1555	Børgefjellet	1925 II 33	449.87	7224.41
HATTFJELLDAL	1608	Skardmodalen	2025 IV 33	472.64	7244.69
HATTFJELLDAL	1609	Skardmodalen	2025 IV 33	465.26	7248.83
HATTFJELLDAL	1610	Susendalen	1925 I 33	453.34	7254.32
HATTFJELLDAL	1611	Susendalen	1925 I 33	454.38	7250.35
HATTFJELLDAL	1612	Susendalen	1925 I 33	451.83	7256.40
HATTFJELLDAL	1613	Susendalen	1925 I 33	460.46	7257.67
HATTFJELLDAL	1614	Susendalen	1925 I 33	454.41	7259.42
HATTFJELLDAL	1615	Susendalen	1925 I 33	454.67	7263.31
HATTFJELLDAL	1616	Skardmodalen	2025 IV 33	468.36	7262.49
HATTFJELLDAL	1617	Hattfjelldal	1926 II 33	454.91	7267.07
HATTFJELLDAL	1618	Hattfjelldal	1926 II 33	454.14	7266.47
HATTFJELLDAL	1630	Røssvatnet	1926 I 33	463.35	7296.09
HATTFJELLDAL	1631	Hattfjelldal	1926 II 33	457.55	7291.25
HATTFJELLDAL	1632	Hattfjelldal	1926 II 33	462.17	7285.41
HATTFJELLDAL	1633	Hattfjelldal	1926 II 33	459.18	7281.12
HATTFJELLDAL	1634	Hattfjelldal	1926 II 33	458.68	7280.72
HATTFJELLDAL	1635	Krutvatnet	2026 III 33	468.73	7273.27
HATTFJELLDAL	1636	Hattfjelldal	1926 II 33	445.10	7286.60
HATTFJELLDAL	1637	Hattfjelldal	1926 II 33	442.42	7287.51
HATTFJELLDAL	1638	Hattfjelldal	1926 II 33	445.18	7284.17
HATTFJELLDAL	1639	Hattfjelldal	1926 II 33	452.96	7282.56
HATTFJELLDAL	1692	Hattfjelldal	1926 II 33	445.20	7269.93
HEMNES	1212	Korgen	1927 II 33	448.02	7323.51
HEMNES	1213	Korgen	1927 II 33	446.24	7328.12
HEMNES	1214	Korgen	1927 II 33	458.75	7323.58
HEMNES	1215	Elsfjord	1927 III 33	430.66	7342.29



## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater		
				son	km Ø/V	km N/S
HEMNES	1226	Korgen	1927 II 33	449.01	7329.84	
HEMNES	1227	Korgen	1927 II 33	445.51	7336.16	
HEMNES	1228	Korgen	1927 II 33	454.96	7338.30	
HEMNES	1229	Korgen	1927 II 33	455.23	7339.05	
HEMNES	1248	Elsfjord	1927 III 33	439.92	7342.84	
HEMNES	1275	Elsfjord	1927 III 33	432.27	7342.57	
HEMNES	1306	Korgen	1927 II 33	448.59	7337.49	
HEMNES	1310	Korgen	1927 II 33	459.88	7323.01	
HEMNES	1311	Store Akersvandet	2027 III 33	469.11	7328.39	
HEMNES	1312	Store Akersvandet	2027 III 33	475.45	7324.81	
HEMNES	1320	Korgen	1927 II 33	461.07	7332.41	
HEMNES	1516	Røssvatnet	1926 I 33	451.70	7317.20	
HEMNES	1517	Røssvatnet	1926 I 33	455.84	7314.68	
HEMNES	1518	Røssvatnet	1926 I 33	446.56	7301.23	
HEMNES	1519	Røssvatnet	1926 I 33	447.65	7298.30	
HEMNES	1650	Hjartfjellet	2026 IV 33	474.21	7308.81	
HEMNES	1651	Hjartfjellet	2026 IV 33	474.31	7310.75	
HEMNES	1652	Hjartfjellet	2026 IV 33	472.18	7311.33	
HEMNES	1653	Hjartfjellet	2026 IV 33	466.76	7310.75	
HEMNES	1654	Røssvatnet	1926 I 33	463.20	7309.82	
HEMNES	1655	Røssvatnet	1926 I 33	458.00	7308.14	
HEMNES	1656	Røssvatnet	1926 I 33	459.85	7306.08	
HEMNES	1657	Røssvatnet	1926 I 33	449.62	7301.60	
HEMNES	1658	Røssvatnet	1926 I 33	447.65	7309.47	
LEIRFJORD	1216	Elsfjord	1927 III 33	420.21	7341.66	
LEIRFJORD	1217	Nesna	1827 II 33	412.58	7334.38	
LEIRFJORD	1218	Nesna	1827 II 33	407.71	7324.43	
LEIRFJORD	1219	Nesna	1827 II 33	411.71	7329.47	
LEIRFJORD	1220	Nesna	1827 II 33	409.87	7337.97	
LEIRFJORD	1221	Elsfjord	1927 III 33	426.94	7344.36	
LEIRFJORD	1237	Nesna	1827 II 33	402.17	7330.13	
LEIRFJORD	1238	Nesna	1827 II 33	403.19	7329.65	
LEIRFJORD	1273	Elsfjord	1927 III 33	420.84	7334.63	
LEIRFJORD	1274	Nesna	1827 II 33	416.66	7326.83	
LURØY	1261	Lurøy	1827 I 33	415.76	7377.01	
LURØY	1270	Lurøy	1827 I 33	417.84	7358.06	
LURØY	1271	Lurøy	1827 I 33	413.44	7357.63	
LØDINGEN	614	Gullesfjorden	1232 II 33	535.90	7601.56	
LØDINGEN	615	Lødingen	1231 I 33	536.85	7597.09	
LØDINGEN	616	Lødingen	1231 I 33	542.05	7595.18	
LØDINGEN	708	Raftsundet	1231 IV 33	511.53	7585.41	
LØDINGEN	709	Raftsundet	1231 IV 33	515.67	7591.29	

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater	
				sone km Ø/V	km N/S
LØDINGEN	710	Raftsundet	1231 IV 33	519.17	7595.62
LØDINGEN	711	Raftsundet	1231 IV 33	520.95	7591.95
LØDINGEN	712	Raftsundet	1231 IV 33	517.92	7584.34
LØDINGEN	713	Raftsundet	1231 IV 33	522.51	7588.75
LØDINGEN	714	Lødingen	1231 I 33	527.61	7589.26
LØDINGEN	715	Lødingen	1231 I 33	530.79	7594.45
LØDINGEN	716	Lødingen	1231 I 33	535.26	7598.84
LØDINGEN	718	Sortland	1232 III 33	521.35	7601.20
MELØY	1292	Svartisen	1928 II 33	464.75	7396.48
MELØY	1293	Blakkådal	2028 III 33	468.28	7403.57
MELØY	1304	Melfjorden	1928 III 33	441.88	7398.15
MELØY	1305	Melfjorden	1928 III 33	443.42	7398.67
MELØY	1357	Svartisen	1928 II 33	452.42	7402.42
MELØY	1358	Svartisen	1928 II 33	452.80	7401.98
MELØY	1359	Glomfjord	1928 I 33	445.81	7405.19
MELØY	1360	Meløy	1928 IV 33	436.33	7406.97
MELØY	1361	Glomfjord	1928 I 33	457.68	7408.06
MELØY	1362	Glomfjord	1928 I 33	448.96	7412.44
MELØY	1363	Meløy	1928 IV 33	440.82	7422.25
MELØY	1364	Meløy	1928 IV 33	437.78	7425.61
MOSKENES	672	Moskenesøy	1031 III 33	416.21	7546.87
MOSKENES	673	Lofotodden	1830 I 33	412.38	7531.12
NARVIK	390	Gratangen	1432 III 33	615.74	7609.50
NARVIK	392	Gratangen	1432 III 33	615.06	7610.68
NARVIK	393	Gratangen	1432 III 33	614.46	7603.15
NARVIK	418	Gratangen	1432 III 33	600.08	7609.45
NARVIK	420	Gratangen	1432 III 33	620.07	7602.55
NARVIK	421	Gratangen	1432 III 33	605.74	7605.06
NARVIK	422	Gratangen	1432 III 33	604.28	7607.46
NARVIK	479	Astafjorden	1332 II 33	596.02	7604.46
NARVIK	950	Narvik	1431 IV 33	613.70	7596.72
NARVIK	951	Narvik	1431 IV 33	619.41	7591.80
NARVIK	952	Bjørnfjell	1431 I 34	377.57	7592.52
NARVIK	953	Bjørnfjell	1431 I 34	379.90	7589.35
NARVIK	954	Narvik	1431 IV 33	618.72	7585.30
NARVIK	955	Narvik	1431 IV 33	622.17	7585.00
NARVIK	956	Narvik	1431 IV 33	623.05	7584.76
NARVIK	957	Bjørnfjell	1431 I 34	380.89	7582.12
NARVIK	958	Bjørnfjell	1431 I 34	379.95	7577.32
NARVIK	959	Cunojavri	1431 II 34	378.75	7569.12
NARVIK	960	Cunojavri	1431 II 34	377.88	7564.16
NARVIK	961	Skjomdalen	1431 III 33	624.10	7551.61

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater	
				sone km Ø/V	km N/S
NARVIK	962	Skjomdalen	1431 III 33	617.51	7553.33
NARVIK	963	Skjomdalen	1431 III 33	613.32	7570.02
NARVIK	964	Skjomdalen	1431 III 33	613.88	7570.44
NARVIK	965	Narvik	1431 IV 33	617.42	7577.49
NARVIK	966	Narvik	1431 IV 33	609.48	7577.50
NARVIK	967	Narvik	1431 IV 33	609.15	7588.80
NARVIK	968	Narvik	1431 IV 33	609.70	7588.80
NARVIK	969	Skjomen	1331 I 33	593.75	7577.86
NARVIK	970	Skjomen	1331 I 33	595.25	7576.57
NARVIK	971	Frostisen	1331 II 33	595.11	7570.98
NARVIK	987	Skjomen	1331 I 33	588.53	7586.20
NARVIK	1068	Skjomen	1331 I 33	587.12	7586.89
NARVIK	1069	Skjomdalen	1431 III 33	605.80	7563.44
NARVIK	1070	Skjomdalen	1431 III 33	611.87	7563.40
NARVIK	1071	Skjomdalen	1431 III 33	619.37	7566.15
NARVIK	1072	Skjomdalen	1431 III 33	619.39	7565.14
NARVIK	1073	Skjomdalen	1431 III 33	616.33	7564.88
NARVIK	1074	Skjomdalen	1431 III 33	613.78	7556.23
NARVIK	1075	Skjomdalen	1431 III 33	606.74	7557.35
NARVIK	1076	Skjomdalen	1431 III 33	603.28	7556.32
NARVIK	1077	Skjomdalen	1431 III 33	606.52	7566.35
NARVIK	1078	Frostisen	1331 II 33	596.46	7566.04
NARVIK	1079	Frostisen	1331 II 33	598.47	7568.09
NARVIK	1080	Skjomen	1331 I 33	595.92	7579.77
NARVIK	1082	Narvik	1431 IV 33	603.97	7594.80
NARVIK	1083	Narvik	1431 IV 33	606.01	7586.34
NARVIK	1084	Narvik	1431 IV 33	608.30	7584.53
NARVIK	1085	Narvik	1431 IV 33	608.50	7579.17
NARVIK	1086	Skjomen	1331 I 33	595.53	7589.27
NARVIK	1087	Skjomen	1331 I 33	588.32	7585.74
NARVIK	1088	Skjomen	1331 I 33	596.31	7587.47
NESNA	1272	Nesna	1827 II 33	418.82	7344.93
RANA	1201	Store Akersvandet	2027 III 33	481.99	7339.08
RANA	1202	Store Akersvandet	2027 III 33	480.67	7344.77
RANA	1203	Storforshei	2027 IV 33	474.89	7352.01
RANA	1204	Storforshei	2027 IV 33	470.85	7354.17
RANA	1205	Sjona	1927 IV 33	432.48	7359.56
RANA	1206	Sjona	1927 IV 33	434.86	7356.37
RANA	1207	Sjona	1927 IV 33	429.37	7353.87
RANA	1208	Sjona	1927 IV 33	439.10	7353.07
RANA	1209	Mo i Rana	1927 I 33	445.80	7353.75
RANA	1210	Mo i Rana	1927 I 33	455.04	7363.32

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater	
				sone km Ø/V	km N/S
RANA	1211	Mo i Rana	1927 I	33	454.29 7357.98
RANA	1230	Mo i Rana	1927 I	33	449.51 7373.67
RANA	1231	Mo i Rana	1927 I	33	455.78 7367.95
RANA	1232	Storforshei	2027 IV	33	469.97 7371.59
RANA	1233	Storforshei	2027 IV	33	466.60 7371.06
RANA	1242	Dunderlandsdal	2027 I	33	508.79 7363.29
RANA	1243	Dunderlandsdal	2027 I	33	508.11 7362.58
RANA	1244	Dunderlandsdal	2027 I	33	508.18 7364.67
RANA	1245	Bjøllådal	2028 II	33	497.29 7376.00
RANA	1246	Mo i Rana	1927 I	33	459.43 7352.50
RANA	1247	Korgen	1927 II	33	459.54 7347.42
RANA	1249	Korgen	1927 II	33	451.21 7346.50
RANA	1250	Storforshei	2027 IV	33	483.68 7365.44
RANA	1251	Storforshei	2027 IV	33	485.69 7360.57
RANA	1252	Dunderlandsdal	2027 I	33	492.62 7354.99
RANA	1253	Storforshei	2027 IV	33	478.11 7357.27
RANA	1254	Dunderlandsdal	2027 I	33	497.51 7350.79
RANA	1255	Storforshei	2027 IV	33	485.61 7355.20
RANA	1256	Mo i Rana	1927 I	33	456.49 7369.42
RANA	1257	Mo i Rana	1927 I	33	448.75 7368.13
RANA	1258	Mo i Rana	1927 I	33	449.28 7369.62
RANA	1265	Sjona	1927 IV	33	433.55 7367.86
RANA	1266	Mo i Rana	1927 I	33	447.17 7358.57
RANA	1267	Mo i Rana	1927 I	33	448.03 7358.06
RANA	1268	Sjona	1927 IV	33	440.28 7361.92
RANA	1269	Sjona	1927 IV	33	424.95 7363.49
RANA	1276	Bjøllådal	2028 II	33	497.39 7386.23
RANA	1277	Bjøllådal	2028 II	33	498.29 7386.64
RANA	1278	Bjøllådal	2028 II	33	491.78 7388.83
RANA	1281	Blakkådal	2028 III	33	484.79 7397.64
RANA	1282	Blakkådal	2028 III	33	483.76 7397.84
RANA	1283	Blakkådal	2028 III	33	481.39 7394.99
RANA	1284	Blakkådal	2028 III	33	479.37 7389.15
RANA	1285	Blakkådal	2028 III	33	475.10 7385.75
RANA	1286	Blakkådal	2028 III	33	470.46 7380.76
RANA	1287	Blakkådal	2028 III	33	471.23 7380.42
RANA	1288	Svartisen	1928 II	33	454.19 7378.82
RANA	1289	Svartisen	1928 II	33	451.77 7378.10
RANA	1290	Svartisen	1928 II	33	449.68 7380.93
RANA	1291	Svartisen	1928 II	33	455.49 7386.97
RANA	1313	Store Akersvandet	2027 III	33	468.56 7337.06
RANA	1314	Store Akersvandet	2027 III	33	474.60 7344.92

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater	
				sone km Ø/V	km N/S
RANA	1315	Storforshei	2027 IV 33	465.16	7349.90
RANA	1326	Lønsdal	2128 III 33	513.59	7377.08
RANA	1327	Dunderlandsdal	2027 I 33	505.10	7370.20
RANA	1328	Dunderlandsdal	2027 I 33	497.20	7369.10
RANA	1343	Beiardalen	2028 I 33	501.75	7403.82
RANA	1344	Bjøllådal	2028 II 33	502.55	7400.98
RANA	1345	Bjøllådal	2028 II 33	502.89	7395.04
RANA	1346	Bjøllådal	2028 II 33	502.66	7385.02
RANA	1347	Bjøllådal	2028 II 33	502.85	7384.23
RANA	1348	Bjøllådal	2028 II 33	496.56	7382.82
RANA	1349	Blakkådal	2028 III 33	485.03	7385.71
RANA	1350	Blakkådal	2028 III 33	484.30	7385.88
RANA	1351	Blakkådal	2028 III 33	486.11	7379.71
RANA	1352	Blakkådal	2028 III 33	485.72	7378.96
RANA	1353	Bjøllådal	2028 II 33	488.73	7376.15
RANA	1354	Dunderlandsdal	2027 I 33	502.79	7355.84
RANA	1355	Kallvatnet	2027 II 33	498.46	7344.25
RANA	1356	Kallvatnet	2027 II 33	499.19	7344.95
RANA	1367	Kallvatnet	2027 II 33	492.97	7345.30
RØDØY	1259	Melfjorden	1928 III 33	440.79	7377.96
RØDØY	1260	Melfjorden	1928 III 33	435.60	7381.13
RØDØY	1262	Melfjorden	1928 III 33	424.92	7377.70
RØDØY	1263	Sjona	1927 IV 33	425.39	7371.99
RØDØY	1264	Sjona	1927 IV 33	434.02	7374.21
RØDØY	1298	Svartisen	1928 II 33	444.04	7388.24
RØDØY	1299	Melfjorden	1928 III 33	431.43	7390.38
RØDØY	1300	Melfjorden	1928 III 33	430.88	7389.71
RØDØY	1301	Melfjorden	1928 III 33	427.61	7387.17
RØDØY	1302	Melfjorden	1928 III 33	436.68	7393.27
RØDØY	1303	Melfjorden	1928 III 33	425.09	7401.25
SALTDAL	928	Rognan	2129 III 33	514.64	7434.05
SALTDAL	929	Rognan	2129 III 33	517.73	7437.67
SALTDAL	930	Rognan	2129 III 33	517.37	7449.44
SALTDAL	931	Rognan	2129 III 33	523.14	7439.56
SALTDAL	932	Rognan	2129 III 33	520.53	7444.60
SALTDAL	933	Rognan	2129 III 33	521.29	7449.57
SALTDAL	1046	Sulitjelma	2129 II 33	547.61	7433.46
SALTDAL	1049	Sulitjelma	2129 II 33	534.90	7435.10
SALTDAL	1050	Sulitjelma	2129 II 33	532.96	7442.11
SALTDAL	1051	Rognan	2129 III 33	528.54	7448.00
SALTDAL	1239	Lønsdal	2128 III 33	518.01	7396.54
SALTDAL	1240	Lønsdal	2128 III 33	517.58	7394.01

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater	
				sone km Ø/V	km N/S
SALTDAL	1241	Lønsdal	2128 III 33	515.49	7388.46
SALTDAL	1316	Balvatnet	2128 I 33	533.95	7426.12
SALTDAL	1317	Balvatnet	2128 I 33	537.42	7422.34
SALTDAL	1318	Balvatnet	2128 I 33	535.41	7415.36
SALTDAL	1319	Balvatnet	2128 I 33	534.68	7415.10
SALTDAL	1321	Lønsdal	2128 III 33	512.03	7401.06
SALTDAL	1322	Lønsdal	2128 III 33	521.21	7400.54
SALTDAL	1323	Lønsdal	2128 III 33	525.24	7396.59
SALTDAL	1324	Lønsdal	2128 III 33	519.07	7394.17
SALTDAL	1325	Lønsdal	2128 III 33	517.28	7387.85
SALTDAL	1337	Beiardalen	2028 I 33	503.36	7412.64
SALTDAL	1368	Balvatnet	2128 I 33	536.10	7404.32
SALTDAL	1369	Graddis	2128 II 33	532.02	7402.92
SALTDAL	1370	Junkerdal	2128 IV 33	527.97	7408.85
SALTDAL	1371	Junkerdal	2128 IV 33	522.71	7412.08
SALTDAL	1372	Junkerdal	2128 IV 33	516.57	7409.35
SALTDAL	1373	Junkerdal	2128 IV 33	511.37	7418.47
SALTDAL	1384	Junkerdal	2128 IV 33	514.06	7421.09
SALTDAL	1385	Junkerdal	2128 IV 33	512.78	7422.07
SALTDAL	1386	Junkerdal	2128 IV 33	519.21	7429.71
SALTDAL	1387	Junkerdal	2128 IV 33	519.49	7423.25
SALTDAL	1388	Junkerdal	2128 IV 33	523.13	7422.63
SKJERSTAD	904	Misvær	2029 II 33	505.25	7454.76
SKJERSTAD	905	Misvær	2029 II 33	507.66	7449.63
SKJERSTAD	906	Misvær	2029 II 33	499.95	7454.56
SKJERSTAD	907	Misvær	2029 II 33	501.25	7444.98
SKJERSTAD	911	Misvær	2029 II 33	497.10	7435.29
SKJERSTAD	912	Misvær	2029 II 33	503.92	7434.16
SKJERSTAD	913	Misvær	2029 II 33	503.95	7435.48
SKJERSTAD	914	Misvær	2029 II 33	500.65	7439.48
SKJERSTAD	919	Misvær	2029 II 33	495.00	7449.15
SORTLAND	606	Sortland	1232 III 33	520.08	7618.59
SORTLAND	607	Gullesfjorden	1232 II 33	529.56	7620.18
SORTLAND	608	Sortland	1232 III 33	523.10	7616.91
SORTLAND	626	Myre	1232 IV 33	522.45	7632.59
SORTLAND	629	Sortland	1232 III 33	512.56	7616.27
SORTLAND	635	Sortland	1232 III 33	507.84	7613.40
SORTLAND	638	Sortland	1232 III 33	507.28	7619.54
SORTLAND	653	Sortland	1232 III 33	507.87	7623.01
SORTLAND	655	Myre	1232 IV 33	510.32	7627.31
SORTLAND	656	Sortland	1232 III 33	512.74	7625.98
SORTLAND	692	Stokmarknes	1132 II 33	492.50	7623.44

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr. UTM-koordinater				
			sone	km Ø/V	km N/S		
SORTLAND	693	Stokmarknes	1132	II	33	498.40	7625.41
SORTLAND	719	Sortland	1232	III	33	519.51	7604.54
STEIGEN	934	Steigen	2030	I	33	501.05	7530.67
STEIGEN	935	Steigen	2030	I	33	497.66	7529.71
STEIGEN	936	Nordfold	2130	IV	33	511.59	7529.37
STEIGEN	937	Steigen	2030	I	33	506.70	7525.95
STEIGEN	939	Steigen	2030	I	33	499.63	7519.96
STEIGEN	940	Kjerringøy	2030	II	33	496.78	7505.94
STEIGEN	941	Kjerringøy	2030	II	33	499.85	7507.70
STEIGEN	942	Kjerringøy	2030	II	33	507.49	7514.54
STEIGEN	1014	Nordfold	2130	IV	33	527.24	7537.52
STEIGEN	1016	Nordfold	2130	IV	33	522.01	7528.69
STEIGEN	1017	Nordfold	2130	IV	33	527.78	7527.61
STEIGEN	1019	Nordfold	2130	IV	33	522.31	7516.88
STEIGEN	1025	Helldalisen	2130	III	33	519.86	7504.66
STEIGEN	1026	Helldalisen	2130	III	33	522.93	7507.43
STEIGEN	1027	Helldalisen	2130	III	33	513.48	7505.65
STEIGEN	1094	Sagfjorden	2130	I	33	531.50	7521.79
SØMNA	1666	Velfjord	1825	IV	33	373.84	7254.64
SØMNA	1667	Velfjord	1825	IV	33	373.72	7254.03
SØMNA	1668	Velfjord	1825	IV	33	371.17	7250.45
SØMNA	1669	Brønnøysund	1725	I	32	648.48	7250.06
SØRFOLD	943	Fauske	2129	IV	33	519.46	7484.33
SØRFOLD	945	Gjerdal	2130	II	33	541.70	7503.01
SØRFOLD	946	Gjerdal	2130	II	33	539.96	7502.49
SØRFOLD	947	Gjerdal	2130	II	33	539.33	7501.04
SØRFOLD	948	Gjerdal	2130	II	33	538.13	7496.37
SØRFOLD	949	Gjerdal	2130	II	33	531.85	7493.81
SØRFOLD	1002	Gjerdal	2130	II	33	541.28	7511.18
SØRFOLD	1004	Gjerdal	2130	II	33	548.20	7496.99
SØRFOLD	1021	Helldalisen	2130	III	33	525.14	7495.63
SØRFOLD	1022	Helldalisen	2130	III	33	518.52	7495.78
SØRFOLD	1023	Helldalisen	2130	III	33	520.77	7501.50
SØRFOLD	1024	Helldalisen	2130	III	33	523.69	7501.44
SØRFOLD	1028	Valnesfjord	2029	I	33	505.79	7486.23
SØRFOLD	1029	Valnesfjord	2029	I	33	506.50	7479.58
SØRFOLD	1037	Fauske	2129	IV	33	530.71	7470.41
SØRFOLD	1038	Sisovatn	2129	I	33	533.16	7471.99
SØRFOLD	1039	Sisovatn	2129	I	33	541.59	7473.00
SØRFOLD	1040	Sisovatn	2129	I	33	540.95	7478.47
SØRFOLD	1041	Sisovatn	2129	I	33	542.88	7483.66
SØRFOLD	1042	Sisovatn	2129	I	33	543.51	7485.35

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater		
				sone	km Ø/V	km N/S
SØRFOLD	1043	Sisovatn	2129 I	33	550.81	7467.51
TJELDSUND	622	Gullesfjorden	1232 II	33	548.63	7609.64
TJELDSUND	723	Lødingen	1231 I	33	546.80	7590.48
TJELDSUND	617	Gullesfjorden	1232 II	33	543.81	7605.46
TJELDSUND	623	Tjeldsundet	1332 III	33	550.11	7606.83
TJELDSUND	624	Tjeldsundet	1332 III	33	553.25	7606.52
TJELDSUND	721	Tjeldsundet	1332 III	33	553.18	7604.04
TJELDSUND	722	Lødingen	1231 I	33	548.54	7599.22
TJELDSUND	724	Evenes	1331 IV	33	555.17	7592.18
TJELDSUND	725	Evenes	1331 IV	33	557.90	7594.35
TYSFJORD	703	Ulsvåg	1231 II	33	547.15	7561.00
TYSFJORD	705	Ulsvåg	1231 II	33	539.95	7569.73
TYSFJORD	729	Ulsvåg	1231 II	33	544.80	7562.77
TYSFJORD	975	Frostisen	1331 II	33	578.17	7556.00
TYSFJORD	976	Frostisen	1331 II	33	580.93	7547.98
TYSFJORD	977	Kjøpsvik	1331 III	33	570.91	7545.56
TYSFJORD	978	Kjøpsvik	1331 III	33	572.66	7554.14
TYSFJORD	979	Kjøpsvik	1331 III	33	570.29	7551.49
TYSFJORD	980	Kjøpsvik	1331 III	33	568.06	7549.18
TYSFJORD	981	Kjøpsvik	1331 III	33	564.73	7552.72
TYSFJORD	982	Kjøpsvik	1331 III	33	564.26	7556.09
TYSFJORD	983	Kjøpsvik	1331 III	33	564.18	7558.83
TYSFJORD	984	Kjøpsvik	1331 III	33	564.28	7563.18
TYSFJORD	990	Kjøpsvik	1331 III	33	559.95	7550.72
TYSFJORD	991	Kjøpsvik	1331 III	33	563.58	7546.69
TYSFJORD	992	Hellemobotn	2230 IV	33	564.56	7540.78
TYSFJORD	993	Hellemobotn	2230 IV	33	561.91	7538.31
TYSFJORD	994	Hellemobotn	2230 IV	33	556.54	7539.63
TYSFJORD	995	Hellemobotn	2230 IV	33	561.70	7534.22
TYSFJORD	996	Hellemobotn	2230 IV	33	568.29	7530.81
TYSFJORD	997	Hellemobotn	2230 IV	33	563.57	7522.33
TYSFJORD	998	Hellemobotn	2230 IV	33	564.32	7522.55
TYSFJORD	999	Linnajavre	2230 III	33	562.95	7512.27
TYSFJORD	1000	Hellemobotn	2230 IV	33	559.28	7521.56
TYSFJORD	1001	Hellemobotn	2230 IV	33	555.36	7519.52
TYSFJORD	1010	Hellemobotn	2230 IV	33	553.50	7529.25
TYSFJORD	1011	Sagfjorden	2130 I	33	550.33	7531.03
VEFSN	1222	Elsfjord	1927 III	33	436.27	7335.27
VEFSN	1223	Elsfjord	1927 III	33	431.81	7332.42
VEFSN	1224	Elsfjord	1927 III	33	426.54	7328.54
VEFSN	1225	Elsfjord	1927 III	33	432.35	7324.61
VEFSN	1307	Elsfjord	1927 III	33	435.98	7323.40



## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater		
				sone	km Ø/V	km N/S
VEFSN	1308	Fustvatnet	1926 IV 33	436.32	7320.23	
VEFSN	1309	Elsfjord	1927 III 33	440.28	7322.74	
VEFSN	1514	Fustvatnet	1926 IV 33	436.11	7307.71	
VEFSN	1515	Fustvatnet	1926 IV 33	435.33	7308.09	
VEFSN	1575	Tosbotn	1825 I 33	411.52	7263.85	
VEFSN	1596	Eiterådalen	1826 II 33	407.47	7290.89	
VEFSN	1603	Mosjøen	1826 I 33	404.64	7311.97	
VEFSN	1604	Mosjøen	1826 I 33	406.16	7307.81	
VEFSN	1605	Mosjøen	1826 I 33	403.91	7306.55	
VEFSN	1606	Mosjøen	1826 I 33	412.77	7307.96	
VEFSN	1607	Mosjøen	1826 I 33	406.39	7298.18	
VEFSN	1640	Fustvatnet	1926 IV 33	429.48	7319.71	
VEFSN	1641	Fustvatnet	1926 IV 33	429.70	7309.58	
VEFSN	1642	Fustvatnet	1926 IV 33	422.39	7310.70	
VEFSN	1643	Fustvatnet	1926 IV 33	420.20	7320.64	
VEFSN	1644	Fustvatnet	1926 IV 33	420.42	7312.04	
VEFSN	1645	Fustvatnet	1926 IV 33	432.16	7301.27	
VEFSN	1646	Fustvatnet	1926 IV 33	431.96	7303.46	
VEFSN	1647	Fustvatnet	1926 IV 33	426.85	7308.92	
VEFSN	1648	Fustvatnet	1926 IV 33	421.20	7302.13	
VEFSN	1649	Fustvatnet	1926 IV 33	422.39	7301.09	
VEFSN	1670	Mosjøen	1826 I 33	408.14	7316.60	
VEFSN	1671	Mosjøen	1826 I 33	412.07	7315.05	
VEFSN	1672	Mosjøen	1826 I 33	415.99	7297.08	
VEFSN	1673	Mosjøen	1826 I 33	416.60	7296.81	
VEFSN	1674	Eiterådalen	1826 II 33	415.27	7275.65	
VEFSN	1675	Eiterådalen	1826 II 33	414.37	7282.01	
VEFSN	1676	Eiterådalen	1826 II 33	414.71	7285.82	
VEGA	1588	Vega	1726 II 32	627.45	7280.54	
VEGA	1589	Vega	1726 II 32	631.92	7286.58	
VEGA	1590	Vega	1726 II 32	635.32	7284.85	
VESTVÅGØY	737	Kvalnes	1131 IV 33	463.21	7574.77	
VESTVÅGØY	738	Kvalnes	1131 IV 33	456.12	7573.58	
VESTVÅGØY	739	Eggum	1031 I 33	447.85	7573.51	
VESTVÅGØY	740	Flakstad	1031 II 33	448.98	7568.85	
VESTVÅGØY	741	Stamsund	1131 III 33	451.76	7570.08	
VESTVÅGØY	742	Eggum	1031 I 33	441.55	7573.17	
VESTVÅGØY	743	Flakstad	1031 II 33	444.93	7570.76	
VESTVÅGØY	747	Flakstad	1031 II 33	438.62	7567.56	
VESTVÅGØY	748	Flakstad	1031 II 33	446.21	7566.76	
VESTVÅGØY	749	Flakstad	1031 II 33	446.05	7555.90	
VESTVÅGØY	750	Stamsund	1131 III 33	453.75	7566.78	

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater	
				sonen km Ø/V	km N/S
VESTVÅGØY	751	Stamsund	1131 III 33	456.37	7565.87
VESTVÅGØY	752	Stamsund	1131 III 33	460.60	7566.55
VEVELSTAD	1583	Eiterådalen	1826 II 33	401.83	7278.10
VEVELSTAD	1584	Eiterådalen	1826 II 33	398.92	7277.68
VEVELSTAD	1585	Eiterådalen	1826 II 33	397.55	7276.62
VEVELSTAD	1586	Eiterådalen	1826 II 33	396.71	7271.13
VEVELSTAD	1591	Vevelstad	1826 III 33	381.12	7276.48
VEVELSTAD	1594	Eiterådalen	1826 II 33	396.52	7282.63
VEVELSTAD	1595	Eiterådalen	1826 II 33	398.13	7281.40
VEVELSTAD	1597	Vevelstad	1826 III 33	388.40	7285.72
VEVELSTAD	1598	Vevelstad	1826 III 33	392.97	7286.47
VEVELSTAD	1599	Tjøtta	1826 IV 33	391.39	7294.86
VEVELSTAD	1679	Vevelstad	1826 III 33	380.55	7284.96
VÅGAN	676	Kvalnes	1131 IV 33	475.25	7572.73
VÅGAN	677	Oddvær	1131 I 33	477.26	7571.46
VÅGAN	678	Oddvær	1131 I 33	484.85	7575.10
VÅGAN	679	Oddvær	1131 I 33	492.40	7575.61
VÅGAN	680	Oddvær	1131 I 33	495.21	7575.93
VÅGAN	732	Oddvær	1131 I 33	479.07	7578.46
VÅGAN	733	Oddvær	1131 I 33	485.23	7579.75
VÅGAN	734	Kvalnes	1131 IV 33	473.69	7574.98
VÅGAN	735	Stamsund	1131 III 33	472.55	7570.47
VÅGAN	736	Kvalnes	1131 IV 33	467.52	7578.75
ØKSNES	654	Myre	1232 IV 33	506.84	7633.36
ØKSNES	694	Nykvåg	1132 I 33	494.34	7630.66
ØKSNES	695	Nykvåg	1132 I 33	497.34	7641.06
ØKSNES	696	Myre	1232 IV 33	507.33	7640.30
ØKSNES	697	Myre	1232 IV 33	502.23	7634.34

TABELL 3, side 2 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l	
64	.391	....	.013	....	.815	2.664	5.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....	
65	.625	....	....	....	.774	2.748	5.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
66	....	....	....	....	.381	1.484	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
67	....	....	....	....	.499	2.219	2.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
68	....	....	....	....	.341	1.260	2.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
69	.702	....	....	....	.521	2.590	3.500	....	....	....	.009	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
70	....	....	....	....	.479	.947	4.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
71	.440	....	....	....	.713	1.057	5.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
72	.912	....	.103	....	.866	2.469	5.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
73	.772	....	....	....	.196	.496	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
74	1.122	....	.010	....	.306	.808	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
75	.422	....	....	....	.198	.506	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
76	.895	....	....	....	1.709	9.132	2.600	1.191	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
77	.557	....	....	....	2.058	9.640	2.200	.877	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.019	....
78	.613	....	....	....	.547	1.875	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
80	.987	....	....	....	.229	.727	1.000	....	....	....	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
81	.836	....	.016	....	.637	3.237	3.700	....	....	....	.008	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
82	.835	....	.094	....	.579	1.176	3.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
83	.693	....	.019	....	.449	.753	3.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
84	.669	....	....	....	.442	1.147	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
85	.413	....	....	....	.285	.949	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
86	.794	....	....	....	.414	1.737	2.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
301	.345	....	....	....	.737	10.680	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.042	....
302	.751	....	.039	....	1.814	10.600	3.900	.711	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.027	....
303	.529	....	.022	....	1.155	5.954	2.900	.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
304	.610	....	....	....	2.019	8.527	2.500	.652	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
305	.322	....	....	....	2.541	14.190	.718	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.100	....
306	.417	....	....	....	2.029	10.460	.856	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.063	....
307	.474	....	.016	....	2.613	13.560	1.300	.540	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.074	....
308	.695	....	....	....	1.275	8.346	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.047	....
309	.615	....	....	....	.458	3.914	.969	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.024	....
310	.752	....	....	....	.982	7.268	.969	.523	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.039	....
311	.558	....	.024	....	.671	6.515	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.026	....
312	.700	....	.017	....	1.052	7.958	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.030	....
313	.309	....	....	....	1.585	8.535	.654	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.039	....
314	.609	....	....	....	1.044	5.816	.721	.779	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
315	.509	....	....	....	.991	4.242	.729	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
316	.563	....	....	....	1.474	7.326	.736	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.024	....
317	.637	....	.013	....	2.435	10.210	.854	.781	....	....	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.039	....
318	2.132	....	.030	....	.642	2.030	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.037	....	....	.013	....
319	2.050	....	.254	....	.862	2.297	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.027	....	....	.012	....
320	1.438	....	.017	....	.447	2.664	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.027	....	....	.012	....
321	.709	....	....	....	1.776	6.347	.820	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.024	....
322	1.238	....	.068	....	.751	3.705	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.019	....
323	1.797	....	.049	....	.819	4.094	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
324	.989	....	.051	....	.609	3.122	.875	....	....	....	.008	....	....	....	....	....	....	.035	....	....	.013	....
325	1.550	....	.082	....	.862	4.234	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
326	1.147	....	.029	....	.376	2.172	.792	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
327	.813	....	....	....	.094	1.009	.412	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
328	.892	....	....	....	3.193	8.288	.776	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.029	....
329	.856	....	....	....	.431	1.061	.626	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
330	.672	....	....	....	1.682	11.780	.766	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.068	....
331	.531	....	....	....	.755	5.306	.766	.551	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.027	....
332	.379	....	....	....	.188	1.983	.582	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
333	.759	....	....	....	.558	3.105	.711	.522	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
334	.549	....	....	....	.696	4.455	.742	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
335	.810	....	....	....	.532	1.896	.664	.684	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
336	.561	....	....	....	.420	3.549	.572	....	....	....	.009	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
337	1.178	....	....	....	.954	6.620	1.500	.958	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
338	.532	....	....	....	.352	2.041	.689	.597	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
340	.686	....	....	....	.245	2.195	.919	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
342	.875	....	....	....	.119	2.580	.719	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....

TABELL 3, side 3 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l	
343	.671	....	....	....	.330	3.652	.693	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....	
344	.622	....	....	....	.188	3.143	.720	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
345	.644	....	....	....	.137	.684	.615	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
346	.682	....	....	....	.679	6.396	.673	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.027	....
347	.491	....	....	....	.602	5.027	.736	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
348	1.265	....	.077	....	1.71410	790	3.600	1.449	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.028	....
349	.511	....	....	....	1.33715	790	3.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.058	....
350	.804	....	.023	....	1.507	7.324	4.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....	....	....	.026	....
351	.833	....	.043	....	2.07310	580	3.200	.912	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.025	....
352	.476	....	.032	....	2.21710	670	2.900	.559	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.042	....
353	1.820	....	.468	....	1.511	6.327	4.400	....	....	....	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
354	1.196	....	.251	....	2.10611	300	4.200	.610	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.048	....
355	.554	....	.114	....	1.531	6.580	3.200	.564	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
356	.423	....	.039	....	.897	3.251	2.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
357	.684	....	.030	....	.595	1.038	3.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
358	.647	....	.035	....	.675	2.769	4.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
359	.750	....	.013	....	.874	2.887	4.900	....	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
360	1.140	....	.085	....	1.475	9.558	6.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
361	1.069	....	....	....	1.445	9.851	.740	.874	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.034	....
362	.358	....	.016	....	.332	1.839	.790	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
363	....	....	....	....	.307	2.713	.606	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
364	.322	....	....	....	.927	5.260	.697	.598	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
365	.630	....	....	....	1.932	7.644	.690	.526	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.021	....
366	.486	....	....	....	.711	7.023	.931	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.030	....
367	.361	....	....	....	1.067	7.453	.880	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.029	....
368	.661	....	....	....	1.557	5.690	.666	.546	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
369	.437	....	....	....	2.72915	590	.681	.728	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.087	....
370	.708	....	.033	....	.251	2.827	.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
371	.813	....	....	....	.823	7.333	.764	.579	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.032	....
372	.463	....	....	....	.451	4.884	.679	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.024	....
373	.512	....	....	....	.976	5.832	.805	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
374	.412	....	....	....	1.237	9.926	.679	.811	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.048	....
375	.640	....	....	....	1.97311	200	.759	.691	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.053	....
376	.421	....	....	....	1.72911	830	.688	.658	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....	....	....	.065	....
377	.499	....	....	....	1.493	9.597	.909	.568	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.049	....
378	.659	....	....	....	.588	5.084	.772	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.025	....
379	1.001	....	....	....	.266	3.677	.850	.542	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.019	....
380	.650	....	....	....	.338	3.292	.773	.521	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
381	.716	....	....	....	.304	3.013	.867	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
382	.722	....	....	....	1.87913	220	.737	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.096	....
383	.793	....	....	....	1.75312	470	.739	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.087	....
384	.749	....	....	....	.339	1.889	.552	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
385	....	....	.021	....	1.83410	930	.632	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.072	....
386	....	....	....	....	.937	7.460	.655	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.054	....
387	....	....	....	....	1.63011	470	.693	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.085	....
388	.313	....	....	....	1.081	7.293	.732	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.046	....
389	....	....	....	....	1.361	7.664	.690	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.058	....
390	....	....	....	....	1.265	9.468	.745	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.063	....
391	.409	....	.016	....	1.382	9.871	1.400	.587	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.033	....
392	....	....	....	....	1.86110	040	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.067	....
393	.464	....	.020	....	1.31710	060	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.073	....
394	1.054	....	.020	....	.526	3.790	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
395	.386	....	....	....	1.085	7.350	1.300	.505	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.027	....
396	.525	....	.029	....	.785	5.083	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
397	.982	....	.023	....	1.42110	740	5.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.035	....
398	1.703	....	.133	....	2.09311	860	7.200	.796	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.044	....
399	.568	....	.037	....	.592	.934	4.200	1.067	....	.002	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
400	.399	....	....	....	.316	.702	2.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
401	.776	....	.052	....	.563	.948	3.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
402	.438	....	....	....	.305	.457	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
403	1.069	....	....	....	.679	1.609	3.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
404	.723	....	....	....	.741	1.295	4.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....

TABELL 3, side 4 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l		
405	.486	....	....	....	.379	.985	2.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....	
406	.911	....	....	....	.500	3.085	2.400	.631	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
407	.348	....	.037	....	1.128	7.762	2.700	1.225	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.025	....
408	.475	....	....	....	.459	1.555	2.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
409	.392	....	.043	....	1.003	6.470	3.600	.546	....	....	.008	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.031	....
410	1.005	....	....	....	1.30931	.910	3.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.193	....
411	.472	....	....	....	1.240	6.836	2.200	.653	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.029	....
412	.465	....	....	....	1.008	5.944	1.500	.546	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.019	....
413	....	....	....	....	.656	3.642	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.018	....
414	....	....	.037	....	1.266	6.707	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.028	....
415	....	....	....	....	.325	1.078	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
416	.338	....	....	....	.337	1.930	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
417	.300	....	....	....	.497	5.203	1.200	.632	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.022	....
418	.410	....	....	....	.678	5.389	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.030	....
419	.776	....	.047	....	2.07112	.260	2.200	.998	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.047	....
420	....	....	....	....	.727	4.063	.602	....	....	....	.013	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.027	....
421	.948	....	.054	....	2.20710	.740	2.500	.830	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.073	....
422	.469	....	.017	....	1.096	9.424	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.052	....
423	....	....	.014	....	1.435	7.567	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.046	....
424	....	....	....	....	.365	.883	2.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
425	....	....	.030	....	.466	1.135	3.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
426	.314	....	.037	....	.500	1.358	3.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
427	.493	....	.027	....	.672	1.201	4.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
428	.810	....	....	....	3.01114	.690	1.500	.689	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.051	....
429	.479	....	....	....	1.50415	.130	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.065	....
431	.458	....	....	....	.925	6.740	2.100	.681	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
432	1.315	....	.144	....	2.32221	.310	5.100	1.549	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.082	....
433	1.433	....	....	....	1.999	9.215	4.700	.948	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.024	....
434	.328	....	....	....	.913	3.412	3.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
435	.309	....	.035	....	.346	.762	2.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
436	.367	....	....	....	.233	.370	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
437	.491	....	....	....	.220	.525	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
438	1.615	....	.037	....	1.143	3.438	5.600	1.027	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
439	....	....	....	....	.820	3.538	3.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
440	....	....	.070	....	.698	1.600	3.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
441	.580	....	....	....	.365	1.128	2.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
442	.750	....	.154	....	.974	2.638	5.500	.566	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
443	1.025	....	.073	....	3.50522	.210	5.100	.632	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.085	....
444	....	....	.035	....	2.17124	.220	4.900	....	....	....	.009	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.097	....
446	.765	....	.027	....	1.015	6.515	2.200	.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
447	1.187	....	.013	....	1.290	9.710	2.100	.924	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.028	....
448	.852	....	.150	....	.752	2.738	2.900	.504	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
449	1.247	....	.050	....	1.293	7.955	3.100	.650	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.027	....
451	....	....	....	....	2.27211	.560	.621	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.077	....
452	.566	....	....	....	2.613	9.004	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.055	....
453	.937	....	....	....	1.097	5.186	.843	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.021	....
454	1.606	....	....	....	1.369	6.141	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.027	....
455	1.509	....	....	....	2.41020	.890	1.400	.705	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.099	....
456	.813	....	....	....	2.80015	.220	.820	.634	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.085	....
457	.991	....	.043	....	.772	4.535	2.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
458	.852	....	.029	....	.966	7.670	2.000	.724	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.027	....
459	.980	....	.053	....	2.77120	.590	3.400	1.745	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.025	....	....	....	.076	....
461	1.407	....	.024	....	3.83717	.540	1.600	.756	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.046	....
462	.911	....	....	....	.582	5.970	.858	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.028	....
463	.698	....	....	....	3.30617	.520	.908	.828	....	....	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.086	....
464	.713	....	....	....	2.40615	.090	1.000	.957	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.074	....
465	.361	....	....	....	3.06815	.560	1.900	.783	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.072	....
466	.629	....	....	....	2.65717	.430	2.200	1.032	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.057	....
467	.462	....	.017	....	1.22212	.070	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.043	....
468	.314	....	....	....	.444	2.377	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
469	.300	....	....	....	1.32612	.350	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.052	....
470	....	....	....	....	1.036	6.213	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.027	....

TABELL 3, side 5 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l		
471	.804	....	....	....	1.75329	690	2.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.135	....	
472	....	....	....	....	1.113	7.816	1.500	.726	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.028	....
473	.486	....	....	....	1.171	6.362	1.700	.736	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.026	....
474	.785	....	.027	....	1.73811	1.450	2.200	.658	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.050	....
475	.813	....	.020	....	2.37910	1.110	1.600	1.377	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.036	....
476	.479	....	....	....	.602	2.528	1.600	.618	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
477	.781	....	....	....	1.003	3.864	2.800	.552	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
478	.921	....	....	....	.525	2.238	1.600	.587	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
479	.335	....	.033	....	.779	3.812	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
480	.374	....	.046	....	.981	2.572	2.500	.597	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
481	....	....	.021	....	.962	3.875	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
482	.678	....	....	....	.601	4.798	1.500	.835	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.018	....
483	.435	....	.019	....	1.164	6.664	1.900	.629	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.026	....
484	1.392	....	....	....	.550	4.578	1.800	.766	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.018	....
485	.655	....	....	....	.785	5.599	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.028	....
486	.482	....	....	....	.391	1.189	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
487	....	....	....	....	.432	2.521	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
488	.732	....	....	....	.602	4.774	1.500	.831	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.018	....
489	.428	....	.019	....	.740	6.228	1.400	.977	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.027	....
490	.637	....	.044	....	2.75614	1.820	1.300	.696	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.103	....
491	.382	....	....	....	2.275	9.273	1.500	.985	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.037	....
492	.543	....	.017	....	2.26712	1.620	1.200	.694	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.073	....
493	.485	....	....	....	2.25111	1.940	1.100	.685	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.067	....
601	.741	.109	.090	....	.412	.844	2.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
602	.665	.111	.029	....	.326	.577	2.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
603	.495	....	.021	....	.365	.590	2.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
604	.702	....	.059	....	.409	.656	3.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
605	.574	....	.017	....	.371	.691	2.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
606	.565	....	.059	....	.451	.659	3.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
607	.854	....	.060	....	.441	1.440	2.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
608	.710	....	.035	....	.400	.762	2.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
609	.875	....	.045	....	.591	.860	3.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
610	.602	....	.032	....	.281	.532	2.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
611	.715	....	.029	....	.327	.877	2.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
612	.355	....	....	....	.166	.366	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
613	.412	....	....	....	.127	.408	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
614	.440	....	.010	....	.203	.580	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
615	.596	....	....	....	.381	1.079	2.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
616	.445	....	.034	....	.427	1.331	2.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
617	.347	....	....	....	.220	.630	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
618	1.395	.212	.043	....	.931	2.912	4.300	....	....	....	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
619	.712	....	.066	....	3.31219	1.530	2.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.056	....
620	.367	....	.026	....	3.24928	1.360	3.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.107	....
621	....	....	....	....	1.565	9.852	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.032	....
622	.540	....	....	....	.550	2.660	2.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
623	.382	....	.017	....	.455	1.650	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
624	.539	....	.017	....	.532	1.968	2.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
625	....	....	.034	....	.288	.970	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
626	.616	.102	.017	....	.718	.690	4.500	....	....	....	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
627	.704	....	.083	....	.567	1.078	3.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
628	.751	.194	.412	....	.623	1.218	4.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
630	.612	....	.077	....	.559	1.131	4.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
631	3.233	....	.074	....	1.572	3.803	6.700	2.167	....	....	.009	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
632	1.927	....	.077	....	1.035	1.665	5.700	1.326	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
633	1.044	....	.073	....	.767	.999	4.800	.513	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
634	1.043	....	.086	....	.974	1.748	5.500	....	....	....	.747	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
635	.720	....	.060	....	.515	.829	3.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
637	.987	....	.057	....	.634	.979	4.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
638	....	....	....	....	#####80	.820#####78	.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	1.619	....
639	2.741	....	.363	....	1.714	2.121	9.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.018	....
640	....	....	.321	....	1.058	1.450	5.400	.581	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
642	2.371	....	.162	....	1.266	.954	6.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....

TABELL 3, side 6 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l
643	.510	....	.161	....	1.243	3.750	7.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
644	.705	....	.184	....	1.246	2.556	7.200	.532	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
645	1.604	....	.265	....	1.744	5.080	6.800	.774	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
646	1.334	....	.150	....	2.009	2.540	12.200	.748	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
647	1.080	....	.082	....	.728	1.019	4.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
648	1.659	....	.160	....	1.742	2.345	7.300	.737	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
649	.902	....	.120	....	1.379	2.448	9.500	.676	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
650	.881	....	.275	....	1.097	2.625	4.300	1.089	....	.002	.014	....	....	....	....	.012	....	....	....	.011	....
651	.835	....	.031	....	.965	1.344	5.000	.521	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
652	.448	....	.141	....	.973	1.436	5.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
654	1.718	....	.194	....	1.275	3.960	4.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.026	....
655	1.166	....	.276	....	1.413	2.948	7.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
656	.995	....	.366	....	1.056	2.087	4.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
657	.690	....	.084	....	8.109	40.730	5.000	1.617	....	....	.008	....	....	....	....	....	....	....	....	.100	....
658	.468	....	.294	....	3.661	26.760	4.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.170	....
659	.424	....	....	....	2.695	11.100	3.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.054	....
660	.376	....	....	....	.398	1.029	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
661	.790	....	.013	....	.422	2.002	2.400	.566	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
662	1.408	....	.094	....	1.692	7.783	5.000	.982	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.026	....
663	2.398	....	.161	....	1.175	2.565	5.100	1.308	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
664	1.030	....	.022	....	.836	2.764	3.700	.884	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
666	1.265	....	....	....	.627	3.478	3.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
667	1.540	....	....	....	1.048	4.707	4.200	.678	....	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
668	.530	....	.013	....	2.304	14.430	5.000	1.292	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.051	....
669	.592	....	.053	....	1.472	7.766	4.500	.851	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.021	....
670	2.545	....	.248	....	.989	2.882	5.200	2.337	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
671	1.134	....	.195	....	1.870	1.308	12.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
672	.372	....	.059	....	1.066	4.376	7.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.033	....
673	.801	....	.077	....	.866	1.030	6.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
674	.403	.126	.060	....	.666	.663	5.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
675	.807	....	.019	....	.712	.626	4.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
676	.387	....	.171	....	.283	.488	2.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
677	.692	....	....	....	.376	.666	3.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
678	....	....	.172	....	.457	.823	3.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
679	.749	....	....	....	.370	.532	2.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
680	2.189	....	.091	....	.652	1.293	4.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
681	.698	....	.022	....	.331	.502	2.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
682	.900	....	....	....	.355	.871	2.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
683	.999	....	.047	....	.455	.733	3.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
684	1.290	....	.023	....	.601	1.007	3.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
685	.636	....	.031	....	.331	.770	2.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
686	.388	....	.186	....	1.381	4.331	7.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
687	1.856	....	.620	....	2.500	10.270	8.700	.750	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
688	.909	....	.085	....	.765	1.455	4.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
689	.689	....	.067	....	.602	1.156	3.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
690	.690	....	.020	....	.394	1.442	3.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
691	.887	....	....	....	.465	1.353	3.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
692	1.523	....	.021	....	.781	.767	4.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
693	1.861	....	.046	....	.772	.658	5.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
694	1.515	....	.017	....	1.388	2.850	4.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
695	1.085	....	.062	....	1.254	1.285	6.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
696	2.123	....	.100	....	1.383	2.764	5.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
697	2.561	....	.031	....	1.611	4.727	5.300	.553	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.028	....
698	3.302	....	.032	....	.864	2.671	4.200	1.129	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
699	2.321	....	.070	....	.936	2.089	5.500	.741	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
700	.736	.246	.346	....	.389	.446	3.400	....	....	....	.011	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
701	.327	.224	.332	....	.429	.792	3.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
702	.961	.127	.144	....	.406	.664	3.400	.509	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
703	....	....	.050	....	.479	.622	3.400	.518	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
704	1.411	....	.026	....	.700	4.506	4.400	.633	....	.002	....	....	....	....	....	....	....	.033	....	.019	....
705	1.314	.244	.300	....	.902	2.364	6.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
706	.739	....	.046	....	.437	.660	2.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....

TABELL 3, side 7 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l	
707	2.020	....	.039	....	.526	1.319	3.400	.801	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
708	.784	....	.089	....	.420	.611	2.900	....	....	....	.008	....	....	....	....	.012	....	....	....	....	.003	....
709	.618	....	.040	....	.309	.597	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
710	1.160	....	.020	....	.664	1.129	3.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
711	.372	....	....	....	.230	.594	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
712	.593	....	.144	....	.950	2.017	5.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
713	....	....	.017	....	.295	.475	2.500	....	....	....	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
714	....	....	....	....	.228	.328	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
715	....	....	....	....	.257	.398	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
716	....	....	.016	....	.318	.606	2.400	....	....	....	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
717	.454	....	.017	....	.199	.474	1.700	....	....	....	.021	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
718	.657	....	....	....	.286	.699	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
719	.975	....	....	....	.446	1.529	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
720	.488	....	.053	....	.398	1.164	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
721	.806	.104	.032	....	.459	1.367	3.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....	....	....	.006	....
722	.308	....	....	....	.187	.284	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
723	.334	.136	.072	....	36.270	11.790	#####	11.190	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.219	....
724	....	....	.030	....	.288	.481	2.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
725	....	....	.032	....	.181	.357	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
726	3.347	....	.150	....	.802	2.453	4.600	1.738	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
727	1.324	.205	.227	....	.586	.780	5.000	....	....	....	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
728	1.505	.163	.185	....	.548	1.207	4.200	1.034	....	.002	.008	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
729	.499	.137	.284	....	.506	.685	3.600	.607	....	....	.013	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
730	.893	....	.029	....	.482	.978	3.800	.881	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
731	.796	....	.064	....	.713	1.088	4.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
732	....	....	.089	....	.505	.841	3.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
733	.344	....	.084	....	.373	.898	3.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
734	1.023	....	.218	....	.840	2.388	4.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
735	.955	....	.398	....	.862	1.768	3.800	2.041	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
736	1.788	....	.342	....	2.055	15.310	8.400	.951	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.099	....
737	.549	....	.157	....	.964	.929	6.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
738	....	....	.130	....	#####	43.990	#####	47.790	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.816	....
739	1.203	....	.102	....	1.172	2.299	6.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
740	2.191	....	.166	....	1.220	2.097	5.900	.971	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
741	2.860	....	.185	....	1.601	3.506	6.500	1.599	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.018	....
742	1.686	....	.098	....	2.341	24.690	8.500	.949	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.183	....
743	3.401	....	.494	....	1.738	3.989	7.700	2.833	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.019	....
744	2.386	....	.094	....	1.614	2.860	7.900	.726	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.021	....
745	.829	.139	.367	....	1.173	1.463	6.800	....	....	....	.010	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
746	.970	....	.141	....	1.081	1.563	6.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
748	....	....	.059	....	1.270	2.348	6.300	.742	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
749	4.314	....	1.806	....	4.862	7.897	17.800	9.818	.310	....	.016	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.047	....
750	.468	....	.107	....	1.265	2.091	7.500	1.356	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
751	1.218	....	.268	....	1.479	2.972	8.700	.547	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
752	2.601	....	.206	....	1.826	2.551	10.600	1.352	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
901	....	....	....	....	.227	1.443	1.800	....	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
902	....	....	....	....	.236	.849	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
903	....	....	.031	....	.610	3.758	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
904	....	.109	.080	....	.489	1.335	2.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
905	....	....	.021	....	.923	4.733	2.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
906	.603	....	.065	....	.690	3.894	2.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.026	....
907	.394	....	.018	....	1.255	7.824	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.038	....
908	....	....	....	....	.435	9.267	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.044	....
909	....	....	....	....	.915	11.050	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.052	....
910	....	....	....	....	.418	18.150	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.099	....
911	.316	....	.016	....	.341	1.774	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
912	....	....	.020	....	1.419	9.649	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.031	....
913	....	....	.029	....	2.892	14.170	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.026	....
914	....	....	.028	....	.938	5.298	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.018	....
915	....	....	.034	....	.632	2.904	2.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
916	....	....	....	....	.095	.277	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
917	....	....	.032	....	.166	.252	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....



TABELL 3, side 8 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l	
918	.422	....	.030	....	.438	1.930	2.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.060	....	
919	.402	....	....	....	.656	1.130	2.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.071	....
920	.576	....	.094	....	.944	2.919	6.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.018	....
921	.633	....	....	....	.497	5.123	.960	.517	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
922	1.315	.442	.056	....	1.567	8.506	1.100	.772	.078	.803	.618	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.019	....
923	.374	....	....	....	.174	1.723	.792	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
924	.742	....	.012	....	1.402	15.550	4.900	1.136	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.044	....
925	.466	....	....	....	.254	2.604	.884	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
926	....	....	....	....	.255	1.294	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
927	....	....	....	....	.379	1.794	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
928	.418	....	.019	....	3.191	24.240	2.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.051	....
929	.459	....	.016	....	1.001	5.075	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
930	.342	....	.017	....	2.563	18.500	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.044	....
931	....	....	....	....	.297	3.072	.797	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
932	....	....	....	....	.329	2.438	1.000	....	....	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
933	.493	....	....	....	.587	5.619	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.021	....
934	1.074	....	.059	....	1.124	2.002	7.200	.579	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
935	.651	....	.145	....	1.754	18.450	9.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.102	....
936	.603	....	....	....	.417	1.821	2.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
937	....	.109	.097	....	1.021	8.883	3.800	.581	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.049	....
938	....	.120	.147	....	.593	1.696	3.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
939	....	....	.050	....	.352	1.381	3.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
940	.641	....	.020	....	.602	1.359	3.800	.507	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
941	....	....	....	....	.305	.493	2.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
942	.954	.149	.310	....	11.070	6.197	87.600	4.872	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.074	....
943	.627	....	....	....	.750	5.700	2.800	.508	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.021	....
944	.945	....	....	....	.174	1.506	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
945	.409	....	....	....	....	.423	.936	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
946	.351	....	....	....	.138	.507	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
947	.338	....	....	....	.212	.857	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
948	....	....	....	....	.194	.655	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
949	.487	....	....	....	1.055	5.865	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
950	.463	....	....	....	.146	.959	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
951	....	....	....	....	.151	.885	1.000	....	....	....	.011	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
952	.406	....	.016	....	.117	.816	.867	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
953	.321	....	....	....	....	1.381	.674	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
954	.347	....	.023	....	....	.498	.443	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
955	.582	....	....	....	....	.599	.671	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
956	.864	....	....	....	.096	1.149	.819	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
957	.321	....	....	....	....	.505	.389	....	....	....	.009	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
958	.384	....	....	....	....	.684	.390	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
959	.615	....	.013	....	.232	1.990	.539	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
960	.526	....	.026	....	....	.688	.459	....	....	.002	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
961	....	....	....	....	....	.498	.293	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
962	.398	....	....	....	....	.406	.349	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
963	.855	....	.018	....	.079	.742	.743	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
964	.748	....	....	....	.152	1.444	.552	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
965	.337	....	....	....	....	.325	.452	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
966	.401	....	....	....	....	.517	.536	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
967	.319	....	....	....	.449	4.878	.841	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.035	....
968	.648	....	....	....	.129	.806	.906	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
969	.458	....	.016	....	.304	2.879	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
970	....	....	.013	....	.132	2.230	.590	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
971	....	....	.046	....	.095	.944	.513	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
972	.341	....	....	....	.338	2.295	.691	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
973	....	....	....	....	....	2.348	.507	....	....	....	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
974	....	....	....	....	.169	4.078	.627	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....	....	....	....	.015	....
975	....	....	....	....	.110	2.187	.627	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
976	....	....	.013	....	.191	3.188	.486	.663	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
977	....	....	.029	....	.094	1.113	.429	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
978	.541	....	....	....	.229	4.885	.971	.566	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
979	.387	....	....	....	.437	8.197	1.400	.574	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.035	....

TABELL 3, side 9 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l		
980	....	....	....	....	.149	1.546	.752	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....	
981	....	....	....	....	.075	.233	.692	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.001	....
982	.595	....	....	....	.158	2.484	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
983	.357	....	....	....	.076	.792	.877	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
984	.788	....	....	....	.077	.515	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
985	.320	....	.016	....	.226	1.952	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
986	.639	....	....	....	.148	.685	.971	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
987	.498	....	....	....	.078	.381	.789	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
988	.569	....	....	....	.268	3.125	.998	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
989	....	....	....	....	.090	1.393	.561	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
990	.483	....	.012	....	.363	2.269	1.300	.556	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
991	.514	....	....	....	.489	3.053	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
992	1.333	....	.034	....	2.416	1.839	18.700	1.224	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.018	....
993	.632	....	.017	....	.105	.509	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
994	.577	....	....	....	.521	4.721	1.400	.519	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
995	....	....	....	....	.079	.344	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
996	.583	....	....	....	....	.305	.937	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
997	.422	....	....	....	.162	.646	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
998	.509	....	....	....	.135	.683	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
999	.469	....	....	....	.219	1.048	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1000	1.038	....	.017	....	.143	.509	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1001	.390	....	....	....	.096	.468	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1002	....	....	....	....	.469	3.705	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
1003	....	....	....	....	.164	.362	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1004	.387	....	....	....	.222	.971	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1005	.412	....	....	....	.564	2.859	1.000	.507	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1006	....	....	....	....	.775	2.803	.858	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
1007	....	....	....	....	.570	2.058	.711	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
1008	.333	....	.046	....	.115	.704	.867	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1009	....	....	....	....	.302	1.557	.724	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1010	.508	....	....	....	.201	.929	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1011	.382	....	....	....	.329	3.132	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1012	.443	....	....	....	.269	.842	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1013	.696	....	.031	....	.492	2.354	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1014	.403	....	.010	....	.355	.984	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1016	.731	....	....	....	.286	.502	2.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1017	....	....	....	....	.127	.335	1.400	....	....	....	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1018	.884	....	.052	....	.243	.410	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1019	.371	....	....	....	.188	.345	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1021	....	....	.017	....	.190	.598	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1022	....	....	.023	....	.245	.328	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1023	....	....	.067	....	.487	2.148	2.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1024	....	....	.021	....	.594	2.750	2.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1025	....	....	....	....	.194	.247	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1026	....	....	....	....	.152	.299	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1027	.732	....	.016	....	.259	.414	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1028	.498	....	....	....	.141	.218	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1029	.645	....	.030	....	.298	.443	2.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1030	.372	....	....	....	.252	.299	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1031	.356	....	....	....	.228	.354	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1032	.592	....	....	....	.306	.994	2.300	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....	....	....	....	....	.005	....
1033	....	....	.027	....	.592	2.826	3.500	....	....	.002	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1034	....	....	....	....	.789	5.137	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1035	.397	....	....	....	.489	1.923	.956	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1036	....	....	.045	....	.142	3.759	.927	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1037	.533	....	....	....	.445	2.269	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1038	.636	....	....	....	.607	4.445	1.500	.613	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
1039	....	....	....	....	.398	2.395	.927	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1040	....	....	....	....	....	.992	.562	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1041	.368	....	....	....	.080	.668	.885	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1042	.477	....	....	....	.146	1.052	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1043	....	....	....	....	.177	1.710	.808	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....

TABELL 3, side 10 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l	
1044	.495	....	....	....	.221	1.225	.532	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....	
1045	....	....	....	....	.559	1.183	.508	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1046	....	....	....	....	.503	1.436	.574	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1047	....	....	....	....	.397	1.034	.407	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1048	....	....	....	....	.348	5.294	1.100	.664	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1049	.307	....	....	....	.233	2.811	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1050	....	....	....	....	....	.492	.720	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.001	....
1051	....	....	....	....	.364	2.622	1.000	.686	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1052	....	....	....	....	.195	4.977	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.024	....
1053	.346	....	.030	....	.970	6.901	2.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.033	....
1054	....	....	....	....	.953	10.440	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.041	....
1055	....	....	....	....	.538	6.388	2.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.032	....
1056	.414	....	.026	....	4.878	13.560	4.200	.528	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.027	....
1057	.585	....	.026	....	.976	3.069	4.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1058	.579	....	....	....	.641	1.639	3.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1059	.427	....	.044	....	1.425	8.820	2.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.034	....
1060	.614	....	.019	....	.471	2.988	2.000	.583	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1061	.680	....	.044	....	.812	7.225	2.400	.725	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.026	....
1062	.888	....	.037	....	1.091	1.793	7.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
1063	.603	....	.029	....	3.915	25.990	2.500	.804	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.109	....
1064	....	....	....	....	.873	6.559	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.034	....
1065	.993	....	....	....	.337	1.108	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1066	.584	....	.013	....	.337	3.904	.631	.707	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1067	....	....	....	....	.155	2.049	.630	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1068	.335	....	....	....	.418	1.450	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1069	1.337	....	....	....	.314	1.858	1.400	....	....	....	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1070	.322	....	....	....	....	.784	.442	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1071	1.533	....	.022	....	.159	1.925	.962	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1072	.622	....	.093	.004	....	.804	.450	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1073	1.353	....	.020	....	.139	1.282	.938	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1074	.422	....	....	....	.198	1.439	.679	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1075	.593	....	.026	....	.128	1.272	.933	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1076	.965	....	....	....	.094	1.218	.766	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1077	.623	....	....	....	....	.489	.764	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1078	.532	....	....	....	.219	2.184	.842	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1079	1.125	....	....	....	.129	1.273	.953	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1080	.541	....	....	....	.327	4.704	.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.018	....
1082	....	....	....	....	.197	1.140	.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1083	1.280	....	....	....	5.520	22.150	1.800	3.402	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.049	....	....	.111	....
1084	1.461	....	.017	....	.279	1.225	1.100	....	....	....	.016	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1085	.783	....	....	....	....	.729	.788	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1086	1.690	....	.016	....	1.088	7.613	2.100	1.005	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.028	....
1087	.680	....	.013	....	.579	3.929	.794	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
1088	.962	....	....	....	.479	2.771	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1089	.648	....	.098	....	4.549	28.490	2.700	.621	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.085	....
1090	.761	....	.026	....	.389	1.211	2.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1091	.915	.101	.026	....	.402	.683	3.300	....	....	....	.009	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1092	.567	....	.119	....	.220	.820	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1093	.318	....	.026	....	.971	4.408	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1094	.803	....	.026	....	.436	1.983	2.200	....	....	....	.009	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1095	....	....	....	....	.523	2.371	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1201	.365	....	....	....	.230	1.230	.768	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1202	.464	....	.070	....	2.444	16.280	2.000	1.094	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.032	....
1203	.373	....	.035	....	.609	3.029	1.500	....	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1204	.431	....	.016	....	.527	2.619	1.800	.504	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1205	....	....	....	....	.188	.761	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1206	....	....	....	....	.594	2.719	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1207	....	....	....	....	.210	2.043	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1208	....	....	.017	....	.455	2.237	2.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1209	.386	....	.052	....	.878	3.122	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1210	.302	....	....	....	....	.565	.645	....	....	....	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1211	....	....	....	....	.190	1.031	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....

TABELL 3, side 11 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l	
1213	.442	....	.026	....	1.712	1.050	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.064	....
1214	.321	....	....	....	.373	1.696	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1216	....	....	.163	....	.676	1.424	4.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1217	....	....	....	....	.221	1.811	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1218	....	....	....	....	.138	.631	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1219	....	....	.014	....	.184	.796	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1220	....	....	.023	....	.173	.678	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1221	.311	....	.049	....	.747	3.992	3.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
1222	....	....	.016	....	.924	8.068	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.030	....
1223	....	....	....	....	.276	2.615	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1224	....	....	....	....	.201	1.474	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1225	.313	....	.017	....	.226	2.418	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
1226	.424	....	.012	....	.698	5.277	1.300	.935	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1227	.397	....	.040	....	2.115	1.740	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.036	....
1228	....	....	.103	....	.881	5.600	2.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1229	.577	.156	.192	....	.948	2.774	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1231	....	....	.029	....	2.104	9.683	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.025	....
1232	....	....	.020	....	....	.640	.622	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1233	.457	.143	.115	.007	.616	2.972	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1234	.581	....	.253	....	1.416	7.734	7.600	....	....	....	.013	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.041	....
1235	....	....	.057	....	.686	3.122	5.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.019	....
1236	.374	....	....	....	.37	.890	60.290#####	12.870	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.528	.006
1237	.403	....	....	....	.343	1.987	2.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1238	....	....	.084	....	.524	2.413	3.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
1240	.700	....	....	....	....	1.096	.769	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1241	.542	....	....	....	....	.423	.777	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1242	.458	....	....	....	2.049	16.670	2.000	.867	....	....	.014	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.076	....
1243	.325	....	....	....	1.743	14.440	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.038	....
1244	1.082	....	....	....	.832	9.703	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.052	....
1245	....	....	....	....	.824	4.255	.877	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
1246	.645	....	.141	....	.578	3.936	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1247	....	....	.030	....	.481	3.138	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1248	.646	....	.082	....	.924	5.137	3.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.018	....
1249	.322	....	.013	....	.570	4.208	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1250	....	....	.030	....	8.235	35.600	2.400	3.374	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.104	....
1251	....	....	....	....	3.384	8.073	.941	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
1252	.310	....	.013	....	.779	3.147	.850	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1253	.323	....	.046	....	1.974	10.130	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.022	....
1254	.393	....	.015	....	.085	.640	.594	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1256	.451	....	.022	....	.454	3.096	1.700	3.452	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1257	....	....	....	....	....	.169	.898	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
1258	....	....	....	....	....	.169	.765	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
1259	....	....	....	....	.316	1.958	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1260	....	....	....	....	.092	.171	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1261	.693	....	.086	....	.869	3.040	5.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
1262	....	....	....	....	.285	1.085	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1263	....	....	....	....	....	.188	.920	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1264	....	....	....	....	....	.184	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
1265	....	....	.012	....	....	.233	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1266	....	....	....	....	....	.270	.922	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1267	....	....	.022	....	.149	1.004	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1268	....	....	....	....	.090	.443	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1269	....	....	....	....	.224	.371	1.900	4.947	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1270	.500	....	.019	....	.360	.735	2.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1271	.565	.170	.108	....	.498	2.317	3.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
1272	....	....	....	....	.136	.176	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1273	....	....	....	....	.182	1.084	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1274	....	....	....	....	.187	.939	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1275	....	....	.060	....	.288	1.154	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1276	....	....	....	....	.402	1.346	.691	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1277	1.084	....	....	....	2.073	9.552	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
1278	.372	....	.012	....	.732	1.692	.809	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....

TABELL 3, side 12 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l
1279	....	....	....	....	.570	1.596	.758	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1280	....	....	....	....	.352	1.874	.849	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1281	.384	....	....	....	.116	.817	.572	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1282	.336	....	.054	....	.170	1.143	.658	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1283	....	....	....	....	.080	.512	.590	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1284	.384	....	....	....	....	.490	.482	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1285	....	....	.043	....	.144	1.288	.879	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1286	....	....	.010	....	.274	1.735	.694	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1287	.409	....	.029	....	.171	1.493	.820	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1288	.381	....	....	....	.366	2.728	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1289	....	....	....	....	.372	1.330	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1290	....	....	....	....	.146	.790	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1291	....	....	....	....	....	.533	.728	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1292	....	....	....	....	.219	1.786	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1293	.315	....	....	....	....	.935	.736	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1294	....	....	....	....	.128	2.368	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1295	....	....	.029	....	.126	.486	.797	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1296	....	....	....	....	.661	15.240	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.080	....
1297	....	....	....	....	.531	7.497	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.041	....
1298	....	....	....	....	....	.198	.920	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
1299	.495	....	.194	....	.318	.903	2.600	....	.055	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1300	.538	....	.037	....	.281	1.893	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1301	.503	....	....	....	.364	3.338	2.600	4.622	....	.002	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
1302	.363	....	.022	....	.215	.490	2.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1303	.962	.202	.558	....	1.075	7.331	7.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.043	....
1304	....	....	....	....	....	.424	.971	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1305	....	....	.052	....	.117	1.023	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1306	.417	....	.045	....	.351	2.665	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1307	....	....	.031	....	.153	.982	.945	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1308	....	....	....	....	.081	.423	.869	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1309	....	....	.124	....	.643	3.389	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
1310	.324	....	.012	....	.643	5.030	1.100	.577	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1311	.324	....	....	....	.326	3.875	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1312	.728	....	.030	....	.415	4.609	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
1313	.357	....	.013	....	1.056	5.904	1.300	....	....	....	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
1314	.460	....	....	....	.629	5.137	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1315	.323	....	.042	....	.357	2.661	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1316	.525	....	....	....	.351	2.611	.752	.523	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1317	.633	....	....	....	.181	1.602	.726	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1318	....	....	....	....	.078	.790	.365	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1319	....	....	....	....	.073	.832	.431	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1320	.364	....	.024	....	.564	3.908	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1321	.711	....	....	....	....	.276	.811	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1322	.904	....	....	....	....	.551	.669	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1323	.564	....	....	....	....	.367	.582	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1324	.830	....	....	....	....	.908	.635	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1325	.556	....	....	....	....	1.276	.653	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1326	.773	....	....	....	.104	1.487	.814	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1327	.557	....	....	....	.964	11.490	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.039	....
1328	....	....	....	....	....	.589	3.098	.872	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1329	.425	....	....	....	.161	.395	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1329	....	....	....	....	.334	3.954	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.018	....
1330	.333	....	....	....	.184	1.116	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1331	....	....	....	....	.268	1.496	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1332	....	....	....	....	.329	3.201	2.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
1333	.328	....	.016	....	.458	2.164	2.900	4.785	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1334	.654	....	.017	....	.712	4.883	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.022	....
1335	....	....	....	....	.421	4.855	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
1336	.827	....	.047	....	.840	4.408	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
1337	1.411	....	....	....	.096	.380	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1338	....	....	....	....	1.085	3.551	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1339	....	....	....	....	.129	.757	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....

TABELL 3

TABELL 3, side 13 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l
1340	....	....	....	....	.819	5.852	1.300	.576	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.022	....
1341	.376	....	.026	....	1.027	4.801	1.200	.560	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1342	.452	....	....	....	.888	2.557	1.100	.670	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1343	1.215	....	.017	....	.261	.847	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1344	.700	....	....	....	.095	1.537	.839	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1345	.531	....	....	....	.361	3.971	.659	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
1346	.646	....	....	....	....	.668	.862	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1347	.839	....	....	....	....	.674	.749	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1348	....	....	....	....	.326	.957	.547	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.001	....
1349	.492	....	....	....	.716	2.345	.877	.639	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1350	....	....	....	....	.485	2.841	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1351	.331	....	....	....	.556	3.182	.951	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1352	.356	....	....	....	.196	1.332	.697	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1353	....	....	.021	....	.466	2.083	.567	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1354	....	....	.017	....	....	.612	.491	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1355	.470	....	.050	....	.346	3.429	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
1356	....	....	....	....	.210	1.636	.641	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1357	.321	....	....	....	.194	2.345	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1358	.394	....	....	....	.171	2.256	1.700	....	....	....	.011	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1359	.760	....	.017	....	.627	5.064	2.300	....	....	....	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
1360	.871	....	.026	....	1.124	6.189	4.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.018	....
1361	....	....	....	....	.275	2.197	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1362	....	....	.013	....	.151	.301	1.700	....	....	....	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1363	.711	....	.035	....	.684	5.932	4.000	.616	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.025	....
1364	2.020	....	.259	....	2.244	23.900	7.800	3.515	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.136	....
1365	....	....	....	....	1.222	4.910	2.500	....	....	....	.008	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
1366	.348	....	.017	....	.436	2.111	2.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1367	.515	....	.013	....	.173	1.447	.780	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1368	.515	....	.030	....	.716	7.595	.720	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.041	....
1369	1.187	....	....	....	.249	3.777	.903	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1370	1.150	....	....	....	.431	2.665	.929	.518	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1371	.835	....	.073	....	.637	5.083	1.000	.706	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
1372	.714	....	.013	....	....	.316	.892	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1373	.850	....	.013	....	.476	5.668	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.025	....
1374	.668	....	.052	....	.165	1.368	.849	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1375	....	....	.016	....	.163	.883	.988	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1376	.301	....	.030	....	.143	3.538	1.100	....	....	....	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
1377	.666	....	.016	....	.652	1.226	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1378	.367	....	....	....	.510	2.868	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1379	.670	....	.046	....	.649	2.513	2.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1380	....	....	....	....	.125	1.009	.734	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1381	.460	....	.031	....	.941	27.740	3.300	.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.146	....
1382	....	....	....	....	1.607	19.350	2.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.086	....
1383	.305	....	....	....	.201	4.566	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.024	....
1384	.981	....	.013	....	2.029	16.170	2.800	.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.049	....
1385	.300	....	.023	....	1.082	9.540	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.030	....
1386	.460	....	.017	....	.453	6.367	1.300	.634	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.032	....
1387	.934	....	.013	....	.249	2.265	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1388	.865	....	.092	....	.259	2.077	.967	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1501	....	....	....	....	1.633	16.260	2.100	....	....	....	.032	....	....	....	....	....	....	....	....	.066	....
1502	....	....	.017	....	.194	2.071	1.300	....	....	....	.008	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1503	....	....	....	....	.090	.743	.791	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1504	....	....	....	....	2.638	14.550	1.700	....	....	....	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	.028	....
1505	.376	....	....	....	2.038	11.390	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
1506	.663	....	....	....	2.086	22.550	2.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.077	....
1507	....	....	.021	....	4.656	18.690	1.700	.602	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.038	....
1508	....	....	....	....	.493	7.028	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.036	....
1509	....	....	....	....	.361	7.643	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.040	....
1510	.855	....	....	....	.553	16.820	2.200	....	....	....	.011	....	....	....	....	....	....	....	....	.077	....
1511	....	....	.044	....	1.009	12.360	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.060	....
1512	.559	....	....	....	.363	7.530	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.034	....
1513	2.584	....	....	....	2.297	20.180	2.800	.653	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.085	....

TABELL 3

TABELL 3, side 14 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l	
1514	....	....	.016	....	.090	.410	.854	....	....	.002	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....	
1515	....	....	....	....	.120	.448	.902	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1516	....	....	.052	....	.634	3.831	.725	....	....	....	.009	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1517	....	....	.013	....	.286	2.027	.660	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1518	....	....	....	....	.228	1.141	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1519	....	....	....	....	.147	.633	.835	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1520	....	....	....	....	.423	2.015	.684	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1521	....	....	.013	....	.946	4.387	.924	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.033	....
1522	....	....	.017	....	.382	2.306	.513	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1523	....	....	....	....	.408	6.098	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.028	....
1524	....	....	.013	....	.312	4.007	.663	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.018	....
1525	.362	....	....	....	.483	7.212	.777	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.025	....
1526	....	....	....	....	.608	5.723	.602	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
1527	.529	....	....	....	.378	5.751	.741	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.025	....
1528	.492	....	....	....	.212	1.510	.636	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
1529	.338	....	....	....	....	.393	.691	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1530	....	....	....	....	.161	1.170	.510	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1531	....	....	.027	....	.210	2.006	.582	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1532	.305	....	.021	....	.087	.360	.496	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1533	.519	....	....	....	.079	.473	.794	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1534	....	....	....	....	.251	2.069	.765	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1535	....	....	....	....	.101	1.084	.574	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1536	....	....	....	....	....	.366	.581	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1537	.496	....	.046	....	.146	.736	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1538	....	....	....	....	....	.689	.598	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1539	.305	....	....	....	.135	1.585	.801	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1540	.496	....	.016	....	.251	2.282	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1541	....	....	.020	....	.163	.726	.771	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1542	....	....	.026	....	.105	.602	.698	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1543	....	....	.016	....	.146	.891	.880	....	....	....	.009	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1544	....	....	....	....	.084	.644	.623	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1545	....	....	....	....	....	.544	.574	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1546	....	....	....	....	....	.341	.513	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1547	....	....	....	....	....	.250	.568	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.001	....
1548	.391	....	....	....	.071	.341	.639	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1549	.302	....	.010	....	....	.482	.530	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1550	.334	....	.020	....	....	.379	.632	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1551	....	....	....	....	....	.340	.521	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1552	.313	....	....	....	....	.306	.520	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1553	.426	....	....	....	....	.303	.478	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1554	.313	....	....	....	....	.210	.526	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.001	....
1555	....	....	....	....	....	.241	.515	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1556	....	....	....	....	.078	.544	.789	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1557	....	....	....	....	.133	2.590	.922	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1558	....	....	.016	....	.136	2.525	.995	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1559	....	....	....	....	....	.257	.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.001	....
1560	....	....	....	....	....	.328	.829	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1561	....	....	.033	....	.125	.431	.944	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1562	....	....	....	....	.084	.366	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1563	....	....	.013	....	.251	1.407	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1564	.347	....	....	....	.148	.464	.995	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1565	.380	....	....	....	.198	.498	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1566	.339	....	....	....	.375	4.123	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
1567	....	....	....	....	.221	.838	1.900	....	....	....	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1568	.534	.127	.016	....	.278	.612	2.400	....	....	....	.008	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1569	.735	....	.012	....	.97223	.890	3.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.092	....
1570	.753	....	.021	....	.511	3.628	3.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.019	....
1571	....	....	....	....	.075	.288	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1572	....	....	....	....	.092	.258	.936	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1573	.420	....	....	....	.149	.654	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1574	....	....	....	....	....	.294	.727	....	....	....	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.001	....
1575	....	....	....	....	....	.259	.789	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.001	....

TABELL 3, side 15 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l
1576	....	....	....	....	.075	.199	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.001	....
1577	....	....	....	....	.074	.173	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.001	....
1578	.552	....	.016	....	.472	7.784	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.040	....
1579	....	....	....	....	.152	1.153	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1580	.577	....	....	....	.278	1.189	2.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1581	.521	....	....	....	.220	1.124	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1582	....	....	.012	....	.172	.869	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1583	....	....	....	....	.134	.298	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1584	.399	....	.017	....	.164	.322	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1585	....	....	....	....	.200	.564	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1586	....	....	....	....	.152	.278	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1587	.415	....	....	....	.296	1.866	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1588	.511	....	....	....	.868	.852	7.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1589	.511	.100	.070	....	1.089	5.962	6.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.030	....
1590	.540	....	.081	....	1.082	5.837	6.000	.628	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.035	....
1591	.549	....	....	....	29.030	10.360	#####	11.570	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.173	....
1592	....	....	....	....	.521	1.887	3.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1593	.339	....	....	....	.210	.817	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1594	....	....	....	....	.175	.555	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1595	.372	....	....	....	.120	.355	1.400	....	....	....	.009	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1596	....	....	....	....	.087	.174	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1597	....	....	....	....	.590	8.054	2.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.034	....
1598	....	....	....	....	.259	1.027	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1599	....	....	....	....	.416	1.453	2.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1600	.418	....	.059	....	.390	1.502	2.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1601	....	....	.051	....	.451	2.281	2.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
1602	....	....	.010	....	.360	1.719	2.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1603	....	....	.016	....	.330	1.242	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1604	.420	.198	.085	....	.348	.777	2.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1605	.396	....	.016	....	.319	.686	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1606	....	....	....	....	.341	2.104	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1607	....	....	.030	....	.184	.410	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1608	.746	....	.017	....	.775	12.520	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.043	....
1609	.353	....	.013	....	.228	2.778	.777	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1610	.861	....	.017	....	1.715	17.840	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.058	....
1611	.516	....	....	....	.900	6.385	.978	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.022	....
1612	.405	....	....	....	.813	4.555	.741	....	....	....	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1613	.456	....	....	....	.601	8.769	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.033	....
1614	.363	....	....	....	1.184	11.280	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.039	....
1615	.657	....	.026	....	1.540	13.670	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.047	....
1616	.396	....	....	....	.608	5.285	.780	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
1617	.544	....	....	....	.787	5.562	.910	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.021	....
1618	.371	....	.012	....	.651	5.331	.878	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
1619	....	....	....	....	.118	.960	.922	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1620	....	....	....	....	.156	1.212	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1621	.537	....	.017	....	.191	1.035	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1622	.532	....	....	....	1.316	7.837	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
1623	.344	....	....	....	.335	3.591	.909	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
1624	....	....	....	....	.188	2.044	.829	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1625	.603	....	....	....	.221	1.253	.939	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1626	.672	....	.016	....	.213	1.489	.776	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1627	.502	....	....	....	.248	2.208	.817	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1628	.385	....	....	....	.901	7.954	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.026	....
1629	....	....	....	....	.879	7.699	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.025	....
1630	.591	....	....	....	.317	2.602	.605	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1631	.433	....	.027	....	.210	1.153	.855	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1632	.446	....	.067	....	.985	1.741	.901	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1633	....	....	.017	....	.341	3.530	.773	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
1634	.334	....	.023	....	.394	4.277	.916	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
1635	.417	....	.030	....	.341	6.600	.860	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.025	....
1636	.547	....	.013	....	.461	1.542	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1637	....	....	.015	....	.298	1.484	.980	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....



### TABELL 3, side 16 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l	
1638	.363	....	.027	....	1.209	7.037	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....	
1639	.475	....	.031	....	1.369	12.640	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.052	....
1640	.587	....	....	....	.148	1.712	1.200	....	....	....	.009	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1641	....	....	.017	....	.128	.539	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1642	.341	....	.199	....	2.181	15.580	3.600	.779	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.057	....
1643	.387	....	.056	....	.325	1.503	1.500	....	....	....	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1644	.762	....	.056	....	3.157	15.430	4.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.048	....
1645	....	.111	.063	....	.294	2.405	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1646	....	....	....	....	.224	1.703	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1647	.556	.111	.333	....	.812	5.319	3.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.022	....
1648	.891	.145	.309	....	2.080	8.630	4.700	1.789	....	.002	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.038	....
1649	....	....	.059	....	.482	2.995	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1650	.461	....	.019	....	.386	5.771	.869	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.025	....
1651	....	....	.021	....	.549	3.434	.647	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1652	....	....	....	....	.147	.800	.376	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1653	....	....	.024	....	.296	1.530	.467	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1654	....	....	.030	....	.188	.541	.529	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.001	....
1656	.313	....	.052	....	1.079	4.188	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1657	.336	....	.101	....	2.151	12.250	2.500	1.032	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.039	....
1658	.681	....	.588	....	1.818	9.553	2.100	....	....	....	.008	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.032	....
1659	.349	....	....	....	.328	2.515	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1660	.476	....	....	....	.261	1.859	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1661	.638	....	....	....	.495	4.166	3.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
1662	.318	....	.045	....	.647	8.498	3.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.036	....
1663	.340	.135	.099	....	.520	2.192	3.500	....	....	....	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1664	.545	.116	.140	....	.524	2.796	3.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1665	1.417	.179	.419	....	1.570	5.978	6.100	1.853	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.045	....
1666	.698	....	.096	....	.956	6.872	4.400	1.098	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.038	....
1667	1.463	.104	.297	....	2.245	12.340	8.300	1.885	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.069	....
1668	2.104	.199	.364	....	2.359	14.370	7.100	1.031	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.148	....
1669	1.211	.156	.187	....	1.864	11.570	6.700	1.818	....	.002	.009	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.067	....
1670	....	....	.029	....	.237	.652	2.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1671	....	....	....	....	.470	1.958	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1672	.394	....	....	....	.861	7.759	2.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.032	....
1673	....	....	....	....	.583	8.512	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.040	....
1675	....	....	.012	....	.338	1.914	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1676	.471	....	....	....	.642	2.171	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1677	.410	....	.090	....	.627	1.998	3.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1678	.448	....	.059	....	.643	5.556	3.600	....	....	.002	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
1679	.727	....	.013	....	.334	1.159	2.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1680	2.157	....	.241	....	4.559	29.100	9.300	1.237	.053	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.141	....
1681	1.051	....	.029	....	1.257	18.280	6.800	.538	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.073	....
1682	1.101	....	.128	....	1.850	6.275	12.000	.586	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.033	....
1683	.796	....	.038	....	.371	.852	3.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1684	1.213	.229	.233	....	.891	3.972	5.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.017	....
1685	1.044	....	.060	....	1.002	3.498	5.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
1686	.442	....	.040	....	.244	1.648	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1687	.427	....	.057	....	.323	1.581	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1688	.840	....	.095	....	.592	5.130	3.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.021	....
1689	....	....	....	....	87.480	27.760	#####29.140	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.497	....
1690	.340	....	.042	....	2.045	1.329	23.800	1.252	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
1691	.686	.215	.102	....	.522	1.443	3.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1692	.552	....	....	....	.175	2.877	.841	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1801	.413	....	.246	....	.503	2.553	1.300	....	.062	.002	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1802	.521	....	.051	....	.404	2.215	1.500	....	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1803	....	....	.013	....	.181	.951	1.800	....	....	.002	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1804	....	....	....	....	.795	4.788	2.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
1805	....	....	.026	....	.741	2.811	2.700	....	....	....	.027	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1806	....	.121	.144	....	.627	1.800	4.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1807	....	....	.026	....	.183	.288	2.000	....	....	....	.011	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1808	.789	....	.013	....	1.238	13.060	4.600	.995	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.037	....
1809	....	....	.033	....	25.730	12.660	#####8.905	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.171	....

TABELL 3

TABELL 3, side 17 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l		
1810	.822	....	.013	....	1.324	14.310	4.700	1.176	....	....	.010	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.039	....	
1811	.551	....	....	....	1.002	10.570	3.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
1812	.340	....	.047	....	2.440	6.845	7.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.021	....
1813	.614	....	.085	....	3.272	9.095	8.000	.841	....	.002	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.021	....
1814	.336	....	.085	....	2.934	8.910	8.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
1815	.319	....	.086	....	1.734	3.825	6.900	.644	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1816	....	....	.017	....	.453	1.751	2.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1818	.885	....	....	....	1.323	6.038	2.100	.671	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
1819	2.308	....	.045	....	2.544	15.850	5.100	1.505	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.047	....
1820	.758	.129	.118	....	.646	1.675	3.400	.873	....	.002	.011	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1821	1.217	....	.049	....	3.345	10.440	5.800	.830	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.036	....
1823	....	....	....	....	#####	48.660	#####	35.320	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.724	....
1824	.870	....	....	....	1.613	6.180	6.400	.540	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
1825	.437	....	....	....	1.163	2.219	6.700	.509	....	.002	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
1826	1.189	....	.023	....	1.129	3.608	5.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
1827	.539	....	.019	....	.628	1.597	3.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1828	.804	.116	.210	....	1.218	3.440	5.200	.529	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
1829	.709	....	.054	....	2.390	3.838	15.800	.770	....	....	.009	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.027	....
1830	.767	....	.032	....	.764	1.726	5.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1831	.397	....	.081	....	.760	1.786	4.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1832	....	....	....	....	....	.121	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....
1833	.369	....	.021	....	1.142	5.121	6.300	.785	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.018	....
1834	.638	....	....	....	.913	2.229	4.400	....	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1835	.675	....	.020	....	.860	1.992	4.500	....	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1836	.326	....	.021	....	.339	.628	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1837	.683	....	.083	....	.741	1.420	5.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1838	.339	....	.043	....	.341	1.131	2.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1839	.989	....	.019	....	1.162	9.664	2.600	.645	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.041	....
1840	1.460	....	....	....	1.735	15.790	4.500	1.115	....	....	.008	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.060	....
1841	.409	....	.023	....	1.020	6.350	5.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
1842	.804	....	.026	....	1.422	15.660	4.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
1843	.405	....	....	....	.597	2.592	3.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1844	.578	....	....	....	.851	2.776	5.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1845	.343	....	....	....	.427	1.558	3.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
1846	.977	....	....	....	1.158	13.470	2.500	.692	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.072	....
1847	1.202	....	....	....	.477	3.113	1.500	.562	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
1849	1.065	....	.090	....	1.499	6.718	2.700	.562	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
1850	1.029	....	.040	....	.772	3.426	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
1851	1.482	....	.042	....	.915	3.613	2.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
1852	.455	....	....	....	.163	.772	.878	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
1853	.901	....	.026	....	.412	1.610	.966	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
1854	1.325	....	.107	....	7.777	4.167	62.700	2.960	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.055	....
1855	1.168	....	.012	....	.492	2.955	1.600	.734	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
1856	1.162	....	....	....	.306	1.180	1.400	....	....	....	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1857	1.075	....	.017	....	.441	2.654	1.700	.643	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1858	.320	....	....	....	.343	2.526	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
1859	.880	....	....	....	7.538	6.925	53.100	2.280	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.063	....
1860	.950	....	.017	....	.224	1.769	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
1861	1.073	....	....	....	.247	.828	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1862	.838	....	....	....	.242	.568	1.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
1863	.924	....	....	....	.603	3.466	3.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
1864	.883	....	....	....	1.905	9.030	3.400	.502	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.026	....
1865	1.169	....	.050	....	1.421	6.718	3.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
1866	1.533	....	.010	....	1.576	10.260	3.200	1.133	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.030	....
1901	.985	....	....	....	.804	5.527	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.019	....
1902	.698	....	.029	....	1.061	6.608	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.025	....
1903	....	....	.016	....	.167	2.215	.433	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1904	.826	....	....	....	.424	7.499	.881	.542	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.041	....
1905	.721	....	....	....	.429	7.406	.858	.638	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.041	....
1906	.865	....	....	....	.327	3.636	.986	.533	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.019	....
1907	.590	....	....	....	.183	1.553	.653	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
1908	.813	....	.017	....	.548	8.500	.916	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.041	....

TABELL 3, side 18 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Tl mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l
1909	.823	....	....	....	.443	9.687	.827	.665	....	....	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	.051	....
1910	.790	....	....	....	.435	8.312	.877	.549	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.042	....
1911	1.151	....	....	....	.614	6.018	.713	.633	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
1912	.785	....	....	....	.379	8.500	.710	....	....	.002	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.044	....
1913	.651	....	.018	....	1.548	5.996	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.028	....
1914	.917	....	.110	....	3.438	27.710	2.700	1.962	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.090	....
1915	1.243	....	.016	....	1.241	6.882	2.600	.753	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.021	....
1916	.679	....	.023	....	1.059	5.188	2.800	.708	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
1917	.955	....	....	....	1.528	10.880	2.800	1.051	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.028	....
1918	.623	....	.016	....	3.371	29.950	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.135	....
1919	1.173	....	.147	....	3.805	34.560	4.100	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.148	....
1920	.328	....	.013	....	1.211	7.409	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.032	....
1921	.877	....	.085	....	1.816	10.270	2.400	.783	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.033	....
1922	.645	....	.012	....	3.923	29.620	2.400	.531	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.075	....
1923	1.123	....	....	....	1.112	4.716	2.300	.843	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
1924	.422	....	.086	....	.313	.588	2.000	....	....	....	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
1925	.701	....	.017	....	1.452	10.330	1.800	.924	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.040	....
1926	.724	....	.029	....	1.541	9.686	1.800	.995	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.030	....
1927	.916	....	.021	....	1.561	9.832	1.900	.905	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.031	....
1928	.789	....	.053	....	1.661	9.983	2.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.059	....
1929	.529	....	.046	....	1.436	8.286	1.400	.642	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.024	....
1930	.880	....	.013	....	1.033	7.387	1.300	1.072	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.020	....
1931	....	....	.052	....	1.463	7.057	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
1932	.305	....	.023	....	1.845	8.163	.971	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.023	....
1933	.301	....	....	....	.764	5.390	1.300	.737	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.016	....
1934	1.288	....	....	....	1.295	9.163	1.800	.749	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.028	....
1935	.796	....	....	....	.555	4.194	1.200	.645	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.015	....
1936	.668	....	.012	....	2.270	14.370	1.300	.976	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.066	....
1937	1.166	....	....	....	5.620	32.430	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.102	....
1938	.836	....	....	....	7.337	25.000	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.114	....
3068	1.275	....	.045	....	1.398	10.440	2.100	.712	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.038	....

TABELL 4, SIDE 1 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	koordinat km Ø/V	koordinat km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	P04 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	S04 mg/l	Ledn. mikroS	pH
2	KVÆNANGEN	Øksfjordjøkulen	1735 II	34	538.85 7774.57	.....	2.292	.....	.....	.....	.....	1.441	19.	7.1
3	KVÆNANGEN	Øksfjordjøkulen	1735 II	34	542.92 7770.11	.039	3.277	.022	.....	.....	.....	2.158	28.	7.2
4	KVÆNANGEN	Øksfjordjøkulen	1735 II	34	542.12 7769.14	.020	2.982	.....	.....	.....	.....	1.889	29.	7.2
5	KVÆNANGEN	Kvænangsbotn	1734 II	34	542.04 7736.07	.050	4.910	.....	.....	.....	.....	14.037	126.	8.2
6	KVÆNANGEN	Kvænangsbotn	1734 II	34	540.11 7735.40	.041	1.432	.....	.....	.....	.....	10.181	43.	7.4
8	KÅFJORD	Kåfjord	1634 II	34	491.15 7713.65	.019	.930	.....	.....	.....	.....	2.407	11.	6.8
9	KÅFJORD	Kåfjord	1634 II	34	481.57 7729.87	.025	1.559	.....	.....	.....	.....	2.224	17.	7.3
10	NORDREISA	Rotsund	1634 I	34	488.54 7741.73	.028	1.892	.....	.....	.....	.....	2.462	26.	7.4
11	NORDREISA	Rotsund	1634 I	34	490.35 7739.61	.020	2.249	.....	.....	.....	.....	2.867	35.	7.3
12	NORDREISA	Rotsund	1634 I	34	494.67 7748.79	.061	6.746	.....	.....	.....	.....	4.055	70.	7.4
13	KVÆNANGEN	Øldefjord	1735 III	34	510.28 7786.78	.....	6.962	.....	.....	.....	.....	2.526	33.	6.9
14	KVÆNANGEN	Øldefjord	1735 III	34	519.96 7785.99	.....	4.520	.....	.....	.....	.....	1.900	22.	7.1
15	KVÆNANGEN	Øldefjord	1735 III	34	517.49 7783.21	.043	5.466	.....	.....	.....	.....	2.197	25.	7.0
16	KVÆNANGEN	Øldefjord	1735 III	34	522.22 7778.93	.015	3.713	.035	.....	.....	.....	2.540	25.	7.1
17	KVÆNANGEN	Øksfjordjøkulen	1735 II	34	530.72 7776.76	.014	3.040	.....	.....	.....	.....	2.072	19.	6.9
18	KVÆNANGEN	Øksfjordjøkulen	1735 II	34	536.88 7779.77	.....	3.157	.....	.....	.....	.....	1.905	25.	7.4
19	KVÆNANGEN	Øksfjordjøkulen	1735 II	34	540.33 7777.61	.....	2.749	.009	.....	.....	.....	2.218	33.	7.3
20	SKJERVØY	Arnøy	1635 II	34	487.64 7789.91	.036	4.735	.....	.....	.....	.....	2.253	22.	6.6
21	SKJERVØY	Arnøy	1635 II	34	487.03 7789.51	.023	5.436	.....	.....	.....	.....	1.818	25.	7.2
22	SKJERVØY	Arnøy	1635 II	34	495.52 7779.23	.016	3.888	.016	.....	.....	.....	1.929	24.	6.7
23	LYNGEN	Lyngen	1634 III	34	458.35 7731.69	.....	2.406	.011	.....	.....	.....	1.778	29.	7.2
24	LYNGEN	Lyngstuva	1634 IV	34	468.64 7753.17	.010	2.283	.....	.....	.....	.....	2.022	20.	7.1
25	LYNGEN	Lyngstuva	1634 IV	34	475.44 7755.43	.014	2.833	.....	.....	.....	.....	2.089	24.	7.3
26	SKJERVØY	Rotsund	1634 I	34	485.71 7754.63	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
27	NORDREISA	Rotsund	1634 I	34	481.88 7747.69	.012	2.402	.....	.....	.....	.....	2.075	19.	7.0
28	SKJERVØY	Rotsund	1634 I	34	487.30 7750.38	.030	2.988	.....	.....	.....	.....	1.915	27.	7.3
29	KVÆNANGEN	Flintfjellet	1834 IV	34	549.67 7755.20	.024	1.928	.....	.....	.....	.....	1.299	21.	7.3
30	KVÆNANGEN	Flintfjellet	1834 IV	34	549.78 7754.43	.....	1.909	.....	.....	.....	.....	1.190	20.	7.5
31	KVÆNANGEN	Flintfjellet	1834 IV	34	551.73 7746.70	.014	2.075	.....	.....	.....	.....	1.209	16.	6.9
32	KVÆNANGEN	Flintfjellet	1834 IV	34	552.68 7742.00	.015	2.465	.....	.....	.....	.....	1.227	17.	7.1
33	KVÆNANGEN	Kvænangsbotn	1734 II	34	542.04 7731.97	.038	1.399	.....	.....	.....	.....	3.146	20.	7.0
34	KVÆNANGEN	Kvænangsbotn	1734 II	34	545.39 7724.21	.022	.970	.....	.....	.....	.....	2.043	12.	6.9
35	KVÆNANGEN	Kvænangsbotn	1734 II	34	546.79 7721.33	.....	1.051	.....	.....	.....	.....	1.314	10.	6.8
36	NORDREISA	Kvænangsbotn	1734 II	34	545.24 7712.60	.018	.958	.....	.....	.....	.....	1.803	13.	6.7
37	KVÆNANGEN	Kvænangsbotn	1734 II	34	532.07 7736.01	.022	1.902	.....	.....	.....	.....	3.178	28.	7.2
38	KVÆNANGEN	Kvænangsbotn	1734 II	34	531.25 7730.91	.027	1.501	.....	.018	.....	.....	1.275	11.	6.6
39	KVÆNANGEN	Kvænangsbotn	1734 II	34	532.23 7732.05	.018	1.296	.....	.....	.....	.....	2.417	12.	6.7
40	KVÆNANGEN	Kvænangsbotn	1734 II	34	535.74 7726.92	.012	1.153	.....	.....	.....	.....	2.041	11.	6.8
41	KVÆNANGEN	Kvænangsbotn	1734 II	34	528.76 7722.83	.017	.952	.....	.....	.....	.....	1.397	13.	7.2
42	KVÆNANGEN	Kvænangsbotn	1734 II	34	529.48 7724.34	.005	1.417	.....	.....	.....	.....	1.040	15.	7.3
43	KVÆNANGEN	Kvænangsbotn	1734 II	34	531.26 7719.11	.017	.753	.....	.....	.....	.....	1.751	12.	6.7
44	KVÆNANGEN	Kvænangsbotn	1734 II	34	531.69 7719.96	.013	.840	.....	.....	.....	.....	.829	8.	6.8
45	NORDREISA	Raisduoddar-Hal'd	1733 IV	34	520.29 7688.07	.012	.491	.....	.....	.....	.....	1.407	14.	7.3
46	NORDREISA	Raisduoddar-Hal'd	1733 IV	34	512.01 7698.99	.026	.717	.....	.....	.....	.....	2.684	23.	7.2
47	NORDREISA	Raisduoddar-Hal'd	1733 IV	34	505.52 7704.93	.....	.864	.....	.....	.....	.....	.943	23.	7.3
48	NORDREISA	Raisduoddar-Hal'd	1733 IV	34	514.90 7704.90	.023	1.023	.....	.....	.....	.....	5.032	31.	7.1
49	NORDREISA	Raisduoddar-Hal'd	1733 IV	34	510.66 7710.33	.027	1.198	.....	.....	.....	.....	1.597	43.	7.0
50	NORDREISA	Kåfjord	1634 II	34	500.23 7724.76	.018	1.319	.....	.....	.....	.....	2.355	12.	5.9
51	NORDREISA	Kåfjord	1634 II	34	500.48 7723.86	.029	1.123	.....	.....	.....	.....	3.940	15.	5.8
52	NORDREISA	Kåfjord	1634 II	34	491.53 7731.06	.027	1.599	.....	.....	.....	.....	2.488	16.	6.6
53	NORDREISA	Kåfjord	1634 II	34	492.51 7731.50	.023	1.555	.....	.....	.....	.....	2.650	32.	7.6
54	NORDREISA	Kåfjord	1634 II	34	489.32 7735.95	.032	1.870	.....	.....	.033	.....	2.901	25.	7.3
55	NORDREISA	Rotsund	1634 I	34	494.08 7741.24	.020	2.253	.....	.....	.....	.....	2.546	24.	7.2
56	NORDREISA	Kåfjord	1634 II	34	490.21 7736.55	.045	2.422	.....	.....	.....	.....	3.537	61.	7.4
57	KARLSØY	Helgøy	1535 II	34	454.86 7783.97	.....	6.211	.....	.....	.....	.....	1.810	30.	6.9
58	KARLSØY	Helgøy	1535 II	34	441.72 7778.41	.....	9.179	.026	.....	.017	.....	1.891	44.	6.8
59	KARLSØY	Rebbernesøy	1535 III	34	430.20 7788.27	.....	9.587	.....	.....	.....	.....	1.956	41.	7.1
60	KARLSØY	Rebbernesøy	1535 III	34	430.90 7780.64	.039	9.085	.....	.....	.....	.....	2.629	42.	7.2
61	KARLSØY	Rebbernesøy	1535 III	34	421.79 7775.05	.047	8.507	.....	.....	.....	.....	3.564	58.	7.4
62	KARLSØY	Rebbernesøy	1535 III	34	419.08 7773.22	.....	8.003	.....	.....	.....	.....	2.851	41.	7.0
63	TROMSØ	Rebbernesøy	1535 III	34	413.09 7771.36	.010	6.648	.....	.....	.....	.....	1.835	32.	6.9

TABELL 4, SIDE 2 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	UTM koord. km Ø/V	UTM koord. km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	PO4 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	SO4 mg/l	Ledn. mikros	pH	
64	KARLSØY	Rebbernesøy	1535	III	34	421.95	7769.21	.....	8.272	.041	.....	.....	2.429	46.	7.1
65	KARLSØY	Helgøy	1535	II	34	441.54	7772.02	.114	8.330	.....	.....	.....	2.743	46.	6.6
66	TROMSØ	Reinøy	1534	I	34	431.55	7747.53	.....	2.840	.....	.....	.034	1.350	21.	7.3
67	KARLSØY	Reinøy	1534	I	34	432.26	7758.88	.....	4.471	.....	.....	.....	1.896	29.	7.1
68	KARLSØY	Ringvassøy	1534	IV	34	429.72	7757.57	.009	4.185	.....	.....	.....	1.539	22.	6.8
69	KARLSØY	Ringvassøy	1534	IV	34	428.13	7759.83	.019	5.373	.....	.....	.....	2.115	33.	7.3
70	TROMSØ	Ringvassøy	1534	IV	34	416.88	7760.39	.....	6.531	.....	.....	.....	2.482	30.	7.2
71	TROMSØ	Ringvassøy	1534	IV	34	415.39	7756.81	.142	9.848	.017	.....	.....	2.854	42.	6.7
72	TROMSØ	Ringvassøy	1534	IV	34	420.15	7745.98	.080	8.577	.....	.....	.....	2.488	44.	7.0
73	TROMSØ	Ullsfjord	1534	II	34	443.04	7718.21	.019	1.607	.....	.....	.....	2.237	13.	5.9
74	TROMSØ	Ullsfjord	1534	II	34	442.77	7716.80	.052	1.798	.....	.....	.....	3.544	16.	5.9
75	TROMSØ	Ullsfjord	1534	II	34	431.66	7729.49	.005	1.889	.011	.....	.....	1.827	13.	6.7
76	TROMSØ	Ullsfjord	1534	II	34	435.15	7734.21	.034	3.466	.....	.....	.....	6.669	66.	7.6
77	TROMSØ	Ullsfjord	1534	II	34	441.79	7737.65	.028	3.345	.....	.....	.....	5.419	70.	7.6
78	TROMSØ	Ullsfjord	1534	II	34	444.15	7737.73	.026	2.445	.....	.....	.....	2.207	24.	7.2
80	NORDREISA	Reisadalen	1734	III	34	501.13	7736.98	.026	1.327	.....	.....	.....	2.453	12.	6.8
81	SKJERVØY	Arnøy	1635	II	34	482.09	7767.22	.....	6.151	.....	.....	.....	2.473	13.	7.1
82	SKJERVØY	Arnøy	1635	II	34	480.44	7775.11	.033	5.057	.....	.....	.....	2.987	28.	6.7
83	SKJERVØY	Arnøy	1635	II	34	482.53	7779.79	.043	4.918	.....	.....	.....	2.388	24.	6.6
84	SKJERVØY	Arnøy	1635	II	34	486.56	7773.72	.041	3.439	.....	.....	.....	2.166	22.	6.9
85	SKJERVØY	Arnøy	1635	II	34	490.15	7779.72	.....	2.895	.....	.....	.....	1.909	19.	7.0
86	SKJERVØY	Rotsund	1634	I	34	495.65	7765.58	.....	3.899	.....	.....	.....	1.870	25.	7.1
301	LENVIK	Lenvik	1433	I	34	383.71	7692.26	.031	3.883	.....	.....	.....	3.199	66.	7.4
302	LENVIK	Lenvik	1433	I	34	389.47	7700.59	.043	6.332	.....	.....	.....	3.621	75.	7.7
303	LENVIK	Lenvik	1433	I	34	385.96	7694.93	.047	4.262	.....	.....	.....	2.539	45.	7.6
304	LENVIK	Lenvik	1433	I	34	389.65	7686.29	.034	3.364	.....	.....	.....	3.092	54.	7.6
305	BARDU	Bonnes	1432	II	34	400.52	7618.97	.....	.778	.....	.....	.....	4.945	72.	7.9
306	BARDU	Bonnes	1432	II	34	400.46	7624.12	.025	1.022	.....	.....	.....	3.256	61.	7.9
307	BARDU	Bardu	1432	I	34	399.82	7633.70	.028	1.482	.....	.....	.....	4.889	80.	8.1
308	BARDU	Bardu	1432	I	34	396.57	7643.61	.025	1.265	.....	.....	.....	2.537	43.	7.7
309	BARDU	Bardu	1432	I	34	401.49	7631.74	.047	1.092	.....	.....	.....	2.952	27.	7.2
310	BARDU	Bardu	1432	I	34	401.26	7635.29	.050	1.166	.....	.....	.....	3.454	45.	7.6
311	BARDU	Bardu	1432	I	34	393.10	7644.16	.021	2.264	.....	.....	.....	2.522	40.	7.6
312	BARDU	Målselv	1433	II	34	399.63	7657.82	.022	2.039	.011	.....	.....	1.969	47.	7.6
313	MÅLSELV	Kirkedal	1532	IV	34	423.69	7639.56	.021	.826	.....	.....	.....	3.324	50.	7.6
314	MÅLSELV	Kirkedal	1532	IV	34	423.95	7638.37	.044	.844	.....	.....	.....	2.308	37.	7.5
315	MÅLSELV	Kirkedal	1532	IV	34	422.10	7643.49	.029	.760	.....	.....	.....	4.247	31.	7.3
316	MÅLSELV	Kirkedal	1532	IV	34	418.87	7647.07	.042	.874	.....	.....	.....	4.329	45.	7.7
317	MÅLSELV	Kirkedal	1532	IV	34	419.96	7654.59	.....	.861	.....	.....	.....	6.116	66.	7.8
318	BARDU	Leinavatn	1631	IV	34	452.61	7588.10	.062	.604	.....	.....	.....	3.324	20.	7.1
319	BARDU	Leinavatn	1631	IV	34	456.06	7588.57	.074	.461	.....	.....	.....	1.421	20.	7.3
320	BARDU	Leinavatn	1631	IV	34	454.22	7591.64	.081	.566	.....	.....	.....	2.531	20.	7.4
321	BARDU	Gæv'dnjajav'ri	1531	I	34	446.57	7592.12	.058	.804	.....	.....	.....	4.179	43.	7.3
322	BARDU	Julusvarri	1632	III	34	455.93	7599.26	.191	.574	.....	.....	.....	2.699	27.	7.3
323	BARDU	Julusvarri	1632	III	34	456.97	7600.34	.186	.590	.....	.....	.....	2.178	29.	7.4
324	BARDU	Altevatn	1532	II	34	449.48	7602.94	.073	.608	.....	.....	.....	2.160	24.	7.4
325	BARDU	Altevatn	1532	II	34	451.13	7600.09	.177	.568	.....	.....	.....	2.665	29.	7.6
326	BARDU	Altevatn	1532	II	34	443.41	7602.32	.029	.450	.....	.....	.....	1.742	16.	7.0
327	BARDU	Gæv'dnjajav'ri	1531	I	34	436.09	7597.50	.031	.355	.....	.....	.....	1.289	8.	6.8
328	BARDU	Altevatn	1532	II	34	430.65	7600.15	.073	.725	.....	.....	.....	5.895	58.	7.8
329	BARDU	Altevatn	1532	II	34	435.12	7610.17	.026	.551	.....	.....	.....	2.113	12.	6.8
330	BARDU	Altevatn	1532	II	34	427.55	7609.40	.054	.825	.....	.....	.....	4.953	63.	7.8
331	BARDU	Salvasskardet	1532	III	34	425.36	7612.58	.023	.789	.....	.....	.....	3.019	33.	7.5
332	BARDU	Salvasskardet	1532	III	34	422.98	7615.97	.013	.662	.....	.....	.....	2.224	15.	7.1
333	BARDU	Salvasskardet	1532	III	34	413.75	7610.43	.039	.712	.....	.....	.....	4.505	24.	7.2
334	BARDU	Salvasskardet	1532	III	34	421.13	7610.62	.056	.726	.....	.....	.....	2.929	30.	7.4
335	BARDU	Salvasskardet	1532	III	34	412.92	7610.41	.034	.652	.....	.....	.....	5.131	19.	6.8
336	BARDU	Salvasskardet	1532	III	34	408.83	7602.22	.041	.602	.....	.....	.....	4.170	23.	6.6
337	BARDU	Salvasskardet	1532	III	34	412.81	7616.34	.027	1.387	.....	.....	.....	12.835	47.	7.1
338	BARDU	Salvasskardet	1532	III	34	409.84	7618.61	.014	.688	.....	.....	.....	4.219	18.	6.8
340	BARDU	Salvasskardet	1532	III	34	416.27	7625.07	.036	.908	.....	.....	.....	4.162	18.	6.9

TABELL 4, SIDE 3 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	koordinat kmØ/V	koordinat km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	PO4 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	S04 mg/l	Ledn. mikroS	pH
342	BALSFJORD	Tamokdalen	1533 II	34	452.16 7662.77	.018	.520	.....	.....	.....	.....	1.444	17.	7.1
343	BALSFJORD	Tamokdalen	1533 II	34	451.49 7662.48	.027	.687	.....	.....	.....	.....	2.847	23.	7.1
344	MÅLSELV	Signal dalen	1633 III	34	454.82 7656.14	.025	.806	.....	.....	.....	.....	2.002	20.	7.6
345	MÅLSELV	Signal dalen	1633 III	34	457.29 7656.28	.015	.695	.....	.....	.....	.....	1.637	8.	6.6
346	MÅLSELV	Rostadalen	1632 IV	34	459.49 7649.04	.020	.780	.....	.....	.....	.....	2.846	37.	7.4
347	MÅLSELV	Rostadalen	1632 IV	34	462.88 7647.88	.056	.668	.....	.....	.....	.....	3.062	30.	7.4
348	MÅLSELV	Målselv	1433 II	34	403.83 7674.96	.076	4.274	.....	.....	.....	.....	4.783	75.	7.8
349	LENVIK	Målselv	1433 II	34	382.47 7684.01	.....	4.877	.....	.....	.....	.....	3.333	94.	8.1
350	LENVIK	Lenvik	1433 I	34	394.15 7709.17	.073	6.549	.....	.....	.....	.....	2.451	64.	7.8
351	LENVIK	Lenvik	1433 I	34	396.76 7699.11	.065	4.326	.....	.....	.....	.....	3.296	75.	7.9
352	MÅLSELV	Målselv	1433 II	34	398.82 7676.65	.076	4.021	.....	.....	.....	.....	2.896	75.	7.9
353	MÅLSELV	Målselv	1433 II	34	399.63 7676.70	.251	5.734	.....	.....	.....	.....	4.718	59.	7.6
354	MÅLSELV	Målselv	1433 II	34	399.30 7679.48	.112	5.162	.....	.....	.....	.....	4.231	83.	7.8
355	MÅLSELV	Målselv	1433 II	34	399.21 7681.25	.038	3.392	.....	.....	.....	.....	3.048	56.	7.6
356	LENVIK	Mefjordbotn	1433 IV	33	613.97 7690.37	.032	4.309	.....	.....	.....	.....	1.516	35.	7.5
357	LENVIK	Mefjordbotn	1433 IV	33	609.21 7707.63	.052	5.344	.....	.....	.....	.....	2.891	28.	6.7
358	LENVIK	Mefjordbotn	1433 IV	33	610.98 7711.08	.069	6.866	.....	.....	.....	.....	5.932	41.	7.0
359	LENVIK	Hekkingen	1434 III	33	612.13 7713.52	.040	7.792	.....	.....	.....	.....	3.825	41.	7.3
360	LENVIK	Mefjordbotn	1433 IV	33	616.75 7706.84	.095	9.132	.....	.....	.....	.....	2.785	76.	7.8
361	MÅLSELV	Rostadalen	1632 IV	34	468.05 7646.30	.027	.647	.....	.....	.....	.....	4.241	58.	7.9
362	MÅLSELV	Rostadalen	1632 IV	34	470.21 7641.27	.068	.862	.....	.....	.....	.....	2.072	16.	7.1
363	MÅLSELV	Rostadalen	1632 IV	34	469.22 7641.27	.020	.759	.....	.....	.....	.....	2.213	19.	7.1
364	MÅLSELV	Rostadalen	1632 IV	34	464.02 7644.57	.006	.709	.....	.....	.....	.....	2.282	35.	7.6
365	MÅLSELV	Rostadalen	1632 IV	34	455.39 7639.05	.048	.804	.....	.....	.....	.....	3.947	50.	7.6
366	MÅLSELV	Rostadalen	1632 IV	34	455.31 7637.50	.046	.958	.....	.....	.....	.....	3.232	41.	7.5
367	MÅLSELV	Dividalen	1532 I	34	449.06 7640.92	.037	.993	.....	.....	.....	.....	3.820	45.	7.7
368	MÅLSELV	Dividalen	1532 I	34	448.76 7642.63	.025	.651	.....	.....	.....	.....	3.248	40.	7.6
369	MÅLSELV	Dividalen	1532 I	34	430.32 7645.95	.070	.717	.....	.....	.....	.....	4.622	85.	8.1
370	MÅLSELV	Dividalen	1532 I	34	443.48 7629.25	.011	.375	.....	.....	.....	.....	2.433	18.	7.5
371	MÅLSELV	Dividalen	1532 I	34	442.15 7630.84	.029	.744	.....	.....	.....	.....	2.845	41.	7.6
372	MÅLSELV	Dividalen	1532 I	34	435.01 7634.88	.026	.889	.....	.....	.....	.....	2.360	28.	7.4
373	MÅLSELV	Dividalen	1532 I	34	434.14 7633.66	.016	.920	.....	.....	.....	.....	2.929	38.	7.5
374	MÅLSELV	Kirkesdalen	1532 IV	34	414.86 7641.98	.....	.823	.....	.....	.....	.....	3.273	55.	7.8
375	MÅLSELV	Kirkesdalen	1532 IV	34	414.42 7642.75	.006	.850	.....	.....	.....	.....	3.580	66.	7.9
376	MÅLSELV	Kirkesdalen	1532 IV	34	406.12 7648.90	.....	.855	.....	.....	.....	.....	3.190	66.	7.9
377	BARDU	Kirkesdalen	1532 IV	34	404.98 7639.00	.....	1.029	.....	.....	.....	.....	3.649	56.	7.6
378	BARDU	Kirkesdalen	1532 IV	34	406.04 7638.31	.043	.787	.....	.....	.....	.....	2.415	32.	7.5
379	BARDU	Kirkesdalen	1532 IV	34	411.62 7633.44	.022	.831	.....	.....	.....	.....	2.545	25.	7.1
380	BARDU	Kirkesdalen	1532 IV	34	418.99 7628.35	.015	.527	.....	.....	.....	.....	1.450	22.	7.2
381	BARDU	Kirkesdalen	1532 IV	34	406.78 7629.18	.032	.915	.....	.....	.....	.....	3.362	21.	7.3
382	BARDU	Bonnes	1432 II	34	402.22 7607.53	.100	.789	.....	.....	.....	.....	5.116	70.	7.9
383	BARDU	Bonnes	1432 II	34	401.34 7613.09	.082	.758	.....	.....	.....	.....	5.367	69.	7.9
384	BARDU	Bonnes	1432 II	34	401.47 7615.81	.031	.496	.....	.....	.....	.....	2.083	16.	7.3
385	BARDU	Bonnes	1432 II	34	396.68 7616.36	.....	.788	.....	.....	.....	.....	3.446	60.	7.9
386	BARDU	Bonnes	1432 II	34	385.78 7609.49	.044	.937	.....	.....	.....	.010	4.271	43.	7.6
387	BARDU	Bonnes	1432 II	34	386.72 7614.84	.029	.844	.....	.....	.....	.....	5.048	64.	7.9
388	BARDU	Bonnes	1432 II	34	381.07 7614.06	.036	.818	.....	.....	.....	.....	4.199	43.	7.5
389	BARDU	Bonnes	1432 II	34	381.02 7615.29	.....	.643	.....	.....	.....	.....	2.265	45.	7.7
390	NARVIK	Gratangen	1432 III	33	615.74 7609.50	.....	.791	.....	.....	.....	.....	3.248	51.	7.6
391	BARDU	Bardu	1432 I	34	394.89 7654.27	.....	1.858	.....	.....	.....	.....	2.090	58.	7.8
392	NARVIK	Gratangen	1432 III	33	615.06 7610.68	.046	1.483	.....	.....	.....	.....	3.711	59.	7.6
393	NARVIK	Gratangen	1432 III	33	614.46 7603.15	.065	1.451	.....	.....	.....	.....	2.856	58.	7.7
394	BARDU	Bardu	1432 I	34	393.89 7652.46	.053	1.715	.....	.....	.....	.....	2.541	29.	7.4
395	BARDU	Bardu	1432 I	34	388.39 7651.14	.037	1.753	.....	.....	.....	.....	2.338	47.	7.6
396	SALANGEN	Bardu	1432 I	34	383.25 7653.55	.018	2.210	.....	.....	.....	.....	1.931	38.	7.6
397	DYRØY	Finnsnes	1433 III	33	599.17 7665.29	.....	5.457	.....	.....	.....	.....	2.449	76.	7.9
398	DYRØY	Stonglandet	1333 II	33	594.83 7657.42	.045	9.461	.028	.....	.....	.....	3.659	93.	7.7
399	TRANØY	Stonglandet	1333 II	33	583.07 7672.68	.065	5.960	.....	.....	.....	.....	3.214	27.	6.7
400	TRANØY	Stonglandet	1333 II	33	587.87 7677.82	.039	4.180	.....	.....	.....	.....	1.737	18.	6.7
401	TORSKEN	Stonglandet	1333 II	33	581.50 7677.58	.097	6.616	.....	.....	.....	.....	2.122	28.	6.7
402	TORSKEN	Gryllefjord	1333 I	33	589.35 7692.71	.013	3.414	.....	.....	.....	.....	1.822	17.	6.9

TABELL 4, SIDE 4 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	UTM koord. km Ø/V	UTM koord. km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	PO4 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	SO4 mg/l	Ledn. mikros	pH
403	BERG	Gryllefjord	1333 I	33	594.27	7709.49	.027	4.974	.....	.....	.....	3.860	32.	7.1
404	LENVIK	Hekkingen	1434 III	33	601.56	7715.98	.045	8.023	.....	.....	.....	3.230	35.	6.6
405	LENVIK	Mefjordbotn	1433 IV	33	610.06	7699.60	.053	3.462	.....	.....	.....	1.636	22.	7.1
406	LENVIK	Lenvik	1433 I	34	395.71	7689.38	.027	2.868	.....	.....	.....	3.483	32.	7.0
407	IBESTAD	Andørja	1332 I	33	589.52	7644.21	.041	3.546	.....	.....	.....	4.201	57.	7.6
408	IBESTAD	Andørja	1332 I	33	588.34	7637.32	.054	2.692	.....	.....	.....	2.199	24.	7.1
409	IBESTAD	Andørja	1332 I	33	582.50	7637.75	.065	6.128	.....	.....	.....	2.335	53.	7.6
410	IBESTAD	Andørja	1332 I	33	586.06	7632.40	.044	4.416	.014	.....	.....	3.584	150.	8.2
411	SKÅNLAND	Astafjorden	1332 II	33	582.30	7617.77	.082	2.614	.....	.....	.....	2.833	50.	7.8
412	SKÅNLAND	Astafjorden	1332 II	33	582.70	7613.85	.014	1.672	.....	.....	.....	2.919	42.	7.3
413	SKÅNLAND	Astafjorden	1332 II	33	576.40	7611.20	.030	2.179	.....	.....	.....	1.814	30.	7.1
414	EVENES	Astafjorden	1332 II	33	577.07	7602.38	.035	2.595	.....	.....	.....	2.070	48.	7.4
415	SKÅNLAND	Astafjorden	1332 II	33	589.90	7608.52	.005	1.415	.....	.....	.....	1.229	14.	7.2
416	SKÅNLAND	Astafjorden	1332 II	33	589.89	7609.44	.038	1.079	.....	.....	.....	1.987	17.	7.4
417	SKÅNLAND	Astafjorden	1332 II	33	597.72	7611.41	.024	1.056	.....	.....	.....	1.772	33.	7.6
418	NARVIK	Gratangen	1432 III	33	600.08	7609.45	.047	1.256	.....	.....	.....	3.125	37.	7.6
419	LAVANGEN	Salangen	1432 IV	33	608.58	7629.08	.062	2.081	.....	.....	.....	2.594	74.	7.9
420	NARVIK	Gratangen	1432 III	33	620.07	7602.55	.077	.853	.....	.....	.....	1.766	25.	7.5
421	NARVIK	Gratangen	1432 III	33	605.74	7605.06	.041	2.412	.....	.....	.....	3.579	73.	7.8
422	NARVIK	Gratangen	1432 III	33	604.28	7607.46	.056	1.162	.....	.....	.....	3.397	56.	7.7
423	GRATANGEN	Gratangen	1432 III	33	609.77	7617.65	.032	1.537	.....	.....	.....	2.988	48.	7.7
424	TRANØY	Stonglandet	1333 II	33	594.81	7675.57	.047	3.862	.....	.....	.....	1.782	20.	7.3
425	TRANØY	Stonglandet	1333 II	33	591.80	7671.57	.058	4.585	.....	.....	.....	2.106	25.	6.9
426	TRANØY	Stonglandet	1333 II	33	590.00	7668.92	.082	3.977	.....	.....	.....	2.587	25.	7.1
427	TRANØY	Stonglandet	1333 II	33	572.75	7663.36	.039	7.791	.022	.....	.021	2.484	33.	6.9
428	MÅLSELV	Målselv	1433 II	34	404.82	7658.46	.027	1.699	.....	.....	.....	4.472	87.	7.9
429	SØRREISA	Målselv	1433 II	34	394.41	7664.11	.024	3.192	.....	.....	.....	2.207	88.	7.7
431	DYRØY	Finnsnes	1433 III	33	616.69	7673.09	.022	2.783	.....	.....	.....	3.751	47.	7.5
432	DYRØY	Finnsnes	1433 III	33	609.07	7668.57	.....	6.849	.....	.....	.....	4.114	127.	8.0
433	DYRØY	Finnsnes	1433 III	33	604.09	7661.42	.059	5.986	.....	.....	.....	3.911	76.	7.8
434	DYRØY	Salangen	1432 IV	33	602.42	7654.89	.040	4.503	.....	.....	.....	2.920	41.	7.6
435	TRANØY	Mefjordbotn	1433 IV	33	599.88	7685.82	.047	3.877	.....	.....	.....	1.831	20.	6.7
436	TRANØY	Gryllefjord	1333 I	33	592.81	7688.34	.028	3.188	.....	.....	.012	1.852	15.	6.2
437	TORSKEN	Gryllefjord	1333 I	33	586.54	7688.31	.046	2.297	.....	.....	.....	2.349	15.	6.4
438	TORSKEN	Gryllefjord	1333 I	33	579.82	7688.02	.076	8.532	.....	.....	.....	6.064	54.	7.2
439	LENVIK	Mefjordbotn	1433 IV	33	607.81	7689.76	.088	4.373	.014	.....	.....	2.739	40.	7.2
440	BERG	Mefjordbotn	1433 IV	33	598.02	7693.18	.074	4.902	.....	.....	.....	2.262	30.	7.1
441	BERG	Mefjordbotn	1433 IV	33	596.72	7696.32	.082	3.354	.....	.....	.....	2.751	22.	7.1
442	TORSKEN	Gryllefjord	1333 I	33	583.07	7698.36	.080	8.316	.....	.....	.023	4.688	46.	7.0
443	LENVIK	Finnsnes	1433 III	33	611.21	7682.81	.....	7.381	.020	.....	.....	3.562	138.	8.2
444	TRANØY	Finnsnes	1433 III	33	600.76	7676.69	.233	8.142	.....	.....	.....	3.288	138.	8.3
446	SØRREISA	Finnsnes	1433 III	33	619.11	7668.76	.032	2.832	.....	.....	.....	3.892	49.	7.5
447	SØRREISA	Målselv	1433 II	34	382.02	7670.48	.034	2.490	.014	.....	.....	4.760	62.	7.8
448	SALANGEN	Salangen	1432 IV	33	608.34	7654.98	.031	3.761	.....	.....	.....	1.764	33.	7.3
449	DYRØY	Finnsnes	1433 III	33	609.02	7662.27	.040	3.537	.....	.....	.....	3.313	59.	7.6
451	BARDU	Bonnes	1432 II	34	389.90	7616.38	.017	.605	.....	.....	.....	3.271	69.	7.9
452	BARDU	Bonnes	1432 II	34	382.96	7625.83	.029	1.215	.....	.....	.....	4.690	67.	7.7
453	MÅLSELV	Altevatn	1532 II	34	448.80	7626.56	.058	.691	.....	.....	.....	3.523	37.	7.5
454	MÅLSELV	Dividalen	1532 I	34	448.59	7628.40	.147	.884	.....	.....	.....	6.502	44.	7.3
455	MÅLSELV	Dividalen	1532 I	34	445.69	7635.52	.033	1.133	.....	.....	.....	11.047	117.	8.1
456	MÅLSELV	Dividalen	1532 I	34	440.76	7644.48	.....	.660	.016	.....	.....	4.624	91.	7.9
457	SALANGEN	Salangen	1432 IV	33	611.83	7655.07	.....	2.994	.....	.....	.....	1.851	40.	7.3
458	SALANGEN	Salangen	1432 IV	33	612.13	7654.17	.021	2.233	.....	.....	.....	2.581	51.	7.5
459	SALANGEN	Salangen	1432 IV	33	613.26	7645.34	.037	4.351	.015	.....	.....	3.177	121.	8.0
461	MÅLSELV	Dividalen	1532 I	34	446.68	7650.55	.109	1.542	.....	.....	.....	6.171	114.	8.0
462	MÅLSELV	Dividalen	1532 I	34	450.28	7651.70	.014	.615	.....	.....	.....	2.877	43.	7.7
463	MÅLSELV	Dividalen	1532 I	34	430.86	7654.41	.046	.891	.....	.....	.....	7.377	108.	8.1
464	MÅLSELV	Takvatnet	1533 III	34	411.32	7656.89	.034	1.135	.....	.....	.....	3.723	92.	8.0
465	SALANGEN	Bardu	1432 I	34	380.17	7640.60	.031	2.669	.....	.....	.....	3.859	103.	8.1
466	SALANGEN	Bardu	1432 I	34	380.97	7650.42	.....	2.207	.....	.....	.....	3.188	108.	8.2
467	SALANGEN	Bardu	1432 I	34	382.01	7649.48	.047	2.597	.....	.....	.....	2.174	75.	7.9

TABELL 4, SIDE 5 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	koord. kmØ/V	koord. km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	PO4 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	S04 mg/l	Ledn. mikroS	pH
468	SALANGEN	Salangen	1432 IV 33	604.20	7642.36	.030	1.490	.....	.....	.....	.....	2.400	23.	7.0
469	SALANGEN	Salangen	1432 IV 33	613.52	7640.98	.023	1.920	.....	.....	.....	.....	2.335	74.	7.9
470	SALANGEN	Salangen	1432 IV 33	615.69	7639.18	.024	1.889	.....	.....	.....	.....	2.018	45.	7.7
471	LAVANGEN	Salangen	1432 IV 33	612.80	7633.04	.044	2.622	.....	.....	.....	.....	4.375	150.	8.2
472	LAVANGEN	Salangen	1432 IV 33	610.05	7634.28	.033	1.420	.....	.....	.....	.....	3.264	56.	7.6
473	LAVANGEN	Salangen	1432 IV 33	614.04	7631.70	.036	1.842	.....	.....	.....	.....	2.107	50.	7.5
474	LAVANGEN	Gratangen	1432 III 33	612.81	7627.13	.036	2.274	.....	.....	.....	.....	3.082	67.	7.8
475	LAVANGEN	Salangen	1432 IV 33	611.21	7630.40	.078	1.548	.....	.....	.....	.....	3.369	73.	7.9
476	LAVANGEN	Salangen	1432 IV 33	602.26	7634.21	.038	2.402	.....	.....	.....	.....	2.251	28.	7.2
477	GRATANGEN	Andørja	1332 I 33	594.34	7631.53	.025	3.399	.....	.....	.....	.....	2.046	40.	7.4
478	GRATANGEN	Gratangen	1432 III 33	600.11	7626.92	.038	1.955	.....	.....	.....	.....	2.504	26.	7.4
479	NARVIK	Astafjorden	1332 II 33	596.02	7604.46	.033	1.682	.....	.....	.....	.....	1.946	34.	7.3
480	EVENES	Astafjorden	1332 II 33	592.49	7604.97	.045	2.631	.011	.....	.....	.....	1.280	33.	7.4
481	EVENES	Astafjorden	1332 II 33	585.09	7600.75	.031	2.232	.....	.....	.....	.....	1.735	35.	7.4
482	EVENES	Skjomen	1331 I 33	586.61	7598.08	.019	1.409	.....	.....	.....	.....	1.902	48.	7.5
483	SKÅNLAND	Astafjorden	1332 II 33	579.58	7618.40	.060	2.226	.....	.....	.....	.....	2.802	51.	7.8
484	SKÅNLAND	Astafjorden	1332 II 33	592.49	7617.72	.021	1.864	.....	.....	.....	.....	2.054	38.	7.6
485	SKÅNLAND	Astafjorden	1332 II 33	585.88	7620.59	.027	2.424	.023	.....	.....	.....	2.366	43.	7.3
486	GRATANGEN	Astafjorden	1332 II 33	592.01	7626.08	.016	1.664	.....	.....	.....	.....	1.221	17.	6.9
487	GRATANGEN	Astafjorden	1332 II 33	597.84	7621.94	.043	2.179	.....	.....	.....	.....	1.644	26.	7.4
488	GRATANGEN	Gratangen	1432 III 33	598.81	7620.82	.049	1.404	.....	.....	.....	.....	1.968	36.	7.5
489	GRATANGEN	Gratangen	1432 III 33	601.59	7620.42	.022	1.323	.....	.....	.....	.....	2.333	44.	7.4
490	LAVANGEN	Gratangen	1432 III 33	619.63	7621.53	.045	1.318	.....	.....	.....	.....	7.826	98.	7.9
491	BARDU	Bonnes	1432 II 34	382.34	7627.39	.....	1.300	.....	.....	.....	.....	4.086	68.	7.7
492	BARDU	Bardu	1432 I 34	389.30	7637.87	.032	1.289	.....	.....	.....	.....	4.580	83.	7.7
493	BARDU	Bardu	1432 I 34	386.49	7632.79	.043	1.149	.....	.....	.....	.....	4.261	81.	7.8
601	KVÆFJORD	Gullesfjorden	1232 II 33	530.92	7625.23	.095	3.215	.....	.....	.....	.....	1.766	22.	6.9
602	KVÆFJORD	Kvæfjord	1232 I 33	535.37	7632.76	.087	3.221	.....	.....	.....	.....	1.779	17.	5.6
603	KVÆFJORD	Kvæfjord	1232 I 33	537.04	7639.68	.030	4.217	.....	.....	.....	.....	1.864	20.	6.9
604	KVÆFJORD	Kvæfjord	1232 I 33	536.36	7644.94	.030	4.166	.....	.....	.....	.....	1.737	21.	6.6
605	KVÆFJORD	Kvæfjord	1232 I 33	537.54	7628.96	.039	3.821	.....	.....	.....	.....	1.758	19.	6.6
606	SORTLAND	Sortland	1232 III 33	520.08	7618.59	.049	4.449	.....	.....	.....	.....	2.494	22.	6.6
607	SORTLAND	Gullesfjorden	1232 II 33	529.56	7620.18	.078	3.025	.013	.....	.....	.....	2.990	23.	6.8
608	SORTLAND	Sortland	1232 III 33	523.10	7616.91	.063	3.851	.....	.....	.....	.....	2.405	21.	6.7
609	HADSEL	Sortland	1232 III 33	509.40	7605.21	.054	5.973	.....	.....	.....	.....	2.119	26.	6.9
610	KVÆFJORD	Gullesfjorden	1232 II 33	539.47	7622.08	.025	3.161	.....	.....	.....	.....	1.480	16.	6.5
611	KVÆFJORD	Gullesfjorden	1232 II 33	536.99	7619.16	.111	3.506	.....	.....	.....	.....	1.697	19.	7.0
612	KVÆFJORD	Gullesfjorden	1232 II 33	530.81	7601.58	.025	1.884	.....	.....	.....	.....	1.690	12.	6.3
613	KVÆFJORD	Gullesfjorden	1232 II 33	534.48	7606.72	.050	1.948	.....	.....	.....	.....	1.172	11.	6.4
614	LØDINGEN	Gullesfjorden	1232 II 33	535.90	7601.56	.050	2.416	.010	.....	.....	.....	1.441	14.	7.0
615	LØDINGEN	Lødingen	1231 I 33	536.85	7597.09	.077	4.195	.....	.....	.....	.....	1.748	21.	6.8
616	LØDINGEN	Lødingen	1231 I 33	542.05	7595.18	.156	3.514	.....	.....	.....	.....	1.702	23.	6.9
617	TJELSUND	Gullesfjorden	1232 II 33	543.81	7605.46	.138	2.183	.....	.....	.....	.....	1.299	13.	7.3
618	EVENES	Evenes	1331 IV 33	565.58	7594.99	.575	6.261	.....	.....	.....	.....	2.977	39.	7.3
619	EVENES	Tjeldsundet	1332 III 33	570.86	7601.54	.038	4.656	.....	.....	.....	.....	3.344	109.	7.9
620	SKÅNLAND	Tjeldsundet	1332 III 33	567.26	7608.03	.....	4.392	.....	.....	.....	.....	2.807	150.	8.2
621	SKÅNLAND	Tjeldsundet	1332 III 33	569.84	7615.99	.....	3.130	.....	.....	.....	.....	2.029	61.	7.9
622	TJELDSUND	Gullesfjorden	1232 II 33	548.63	7609.64	.099	2.495	.....	.....	.....	.....	3.079	38.	7.2
623	TJELDSUND	Tjeldsundet	1332 III 33	550.11	7606.83	.088	2.406	.....	.....	.....	.....	1.899	21.	7.3
624	TJELDSUND	Tjeldsundet	1332 III 33	553.25	7606.52	.043	3.633	.....	.....	.....	.....	4.148	28.	7.1
625	HARSTAD	Tjeldsundet	1332 III 33	560.82	7608.36	.027	2.702	.....	.....	.155	.056	1.569	16.	7.1
626	SORTLAND	Myre	1232 IV 33	522.45	7632.59	.062	7.570	.....	.....	.022	.....	2.545	31.	6.5
627	ANDØY	Kvæfjord	1232 I 33	527.82	7633.76	.233	5.682	.....	.....	.....	.....	2.053	27.	6.9
628	ANDØY	Kvæfjord	1232 I 33	527.58	7635.92	.121	5.039	.....	.....	.....	.....	1.268	27.	7.0
630	HADSEL	Sortland	1232 III 33	503.68	7610.65	.023	5.085	.....	.....	.029	.....	1.847	28.	7.0
631	HADSEL	Stokmarknes	1132 II 33	498.21	7602.24	.071	10.785	.....	.....	.....	.317	4.125	66.	7.4
632	HADSEL	Stokmarknes	1132 II 33	493.79	7599.52	.035	8.825	.....	.....	.....	.....	2.399	45.	7.1
633	HADSEL	Stokmarknes	1132 II 33	488.17	7602.01	.034	7.816	.....	.....	.....	.....	2.517	35.	6.9
634	HADSEL	Stokmarknes	1132 II 33	488.82	7606.75	.066	9.021	.....	.....	.....	.....	3.230	42.	7.1
635	SORTLAND	Sortland	1232 III 33	507.84	7613.40	.040	4.251	.....	.....	.....	.....	2.165	26.	7.0
637	HADSEL	Stokmarknes	1132 II 33	499.09	7615.97	.052	6.073	.....	.....	.....	.....	2.694	30.	6.6



TABELL 4, SIDE 6 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	koordinat km Ø/V	koordinat km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	PO4 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	SO4 mg/l	Ledn. mikroS	pH
638	SORTLAND	Sortland	1232 III 33	507.28	7619.54	.....#####	.....	.....	.....	16.150	.....	764.416		7.5
639	BØ	Stokmarknes	1132 II 33	477.64	7614.01	.051	11.415	.....	.....	.....	.....	2.866	74.	7.3
640	BØ	Stokmarknes	1132 II 33	483.86	7621.42	.073	7.908	.....	.050	.022	.963	3.073	40.	6.6
642	BØ	Nykvåg	1132 I 33	485.63	7631.95	.057	9.552	.....	.....	.....	.....	3.490	45.	6.9
643	ANDØY	Andenes	1233 I 33	541.61	7687.82	.075	11.705	.....	.....	.039	.....	3.843	61.	7.1
644	ANDØY	Dverberg	1233 II 33	542.24	7674.90	.050	10.632	.....	.....	.....	.....	3.180	58.	7.0
645	ANDØY	Dverberg	1233 II 33	535.78	7663.20	.174	10.126	.....	.....	.....	.....	4.067	66.	7.5
646	ANDØY	Dverberg	1233 II 33	531.13	7656.51	.082	20.790	.....	.....	.058	.....	3.745	86.	6.8
647	ANDØY	Myre	1232 IV 33	522.55	7647.18	.046	6.385	.....	.....	.....	.....	2.388	34.	7.0
648	ANDØY	Langenes	1233 III 33	521.38	7659.53	.049	10.739	.....	.....	.....	.....	3.195	57.	6.9
649	ANDØY	Dverberg	1233 II 33	535.25	7678.16	.071	16.351	.....	.....	.021	.....	3.368	68.	7.2
650	ANDØY	Dverberg	1233 II 33	529.56	7669.86	.....	10.508	.....	.....	.....	.....	2.111	53.	6.9
651	ANDØY	Dverberg	1233 II 33	530.40	7665.45	.036	8.657	.....	.....	.015	.....	2.655	40.	7.3
652	ANDØY	Dverberg	1233 II 33	529.52	7662.71	.030	7.588	.....	.....	.....	.....	2.070	39.	6.8
654	ØKSNES	Myre	1232 IV 33	506.84	7633.36	.049	5.793	.009	.....	.....	.....	7.480	53.	7.3
655	SORTLAND	Myre	1232 IV 33	510.32	7627.31	.047	9.899	.....	.....	.....	.....	4.990	62.	7.3
656	SORTLAND	Sortland	1232 III 33	544.29	7625.98	.076	6.645	.....	.....	.....	.....	2.493	40.	7.2
657	HARSTAD	Tjeldsundet	1332 III 33	562.02	7619.11	.....	7.193	.044	.022	.036	.864	4.905	231.	7.9
658	HARSTAD	Tjeldsundet	1332 III 33	562.01	7621.52	.105	4.807	.....	.....	.....	.....	4.147	150.	7.9
659	KVÆFJORD	Tjeldsundet	1332 III 33	552.56	7622.65	.160	4.785	.....	.....	.....	.....	2.961	81.	7.8
660	KVÆFJORD	Gullesfjorden	1232 II 33	544.29	7617.45	.036	2.975	.....	.....	.....	.....	1.925	21.	7.0
661	KVÆFJORD	Gullesfjorden	1232 II 33	542.44	7614.00	.111	2.984	.....	.....	.....	.....	2.934	27.	7.0
662	KVÆFJORD	Harstad	1332 IV 33	550.93	7627.95	.101	6.606	.....	.....	.....	.....	3.658	71.	7.7
663	KVÆFJORD	Kvæfjord	1232 I 33	545.70	7631.43	.124	6.869	.....	.....	.....	.....	2.782	47.	7.3
664	KVÆFJORD	Kvæfjord	1232 I 33	545.67	7637.04	.047	5.659	.....	.....	.....	.....	2.706	39.	7.2
666	HARSTAD	Harstad	1332 IV 33	560.10	7642.46	.493	4.581	.....	.....	.014	.....	3.616	39.	7.2
667	HARSTAD	Harstad	1332 IV 33	551.63	7636.71	.088	6.385	.....	.....	.....	.....	4.759	51.	7.2
668	HARSTAD	Harstad	1332 IV 33	559.69	7632.16	.065	7.744	.....	.....	.017	.....	3.577	106.	8.0
669	HARSTAD	Tjeldsundet	1332 III 33	556.68	7624.84	.168	5.425	.012	.....	.....	.....	2.088	60.	7.7
670	HAMARØY	Hamarøya	1231 III 33	517.86	7549.50	.099	8.010	.....	.....	.029	.....	2.517	48.	7.2
671	FLAKSTAD	Moskenesøy	1031 III 33	421.41	7556.12	.092	22.571	.....	.....	.080	.....	4.281	80.	7.0
672	MOSKENES	Moskenesøy	1031 III 33	416.21	7546.87	.035	9.995	.....	.....	.....	.....	4.859	65.	7.4
673	MOSKENES	Lofotodden	1830 I 33	412.38	7531.12	.....	9.261	.....	.....	.....	.....	3.670	44.	7.0
674	FLAKSTAD	Moskenesøy	1031 III 33	418.76	7544.85	.023	9.500	.....	.....	.....	.....	2.575	37.	5.9
675	FLAKSTAD	Flakstad	1031 II 33	430.32	7547.98	.014	7.446	.....	.....	.....	.....	3.234	33.	6.7
676	VÅGAN	Kvalnes	1131 IV 33	475.25	7572.73	.058	3.020	.....	.....	.....	.....	2.292	18.	6.2
677	VÅGAN	Oddvær	1131 I 33	477.26	7571.46	.048	4.889	.....	.....	.....	.....	2.724	22.	6.6
678	VÅGAN	Oddvær	1131 I 33	484.85	7575.10	.158	4.654	.....	.....	.....	.....	1.976	23.	7.0
679	VÅGAN	Oddvær	1131 I 33	492.40	7575.61	.032	3.153	.....	.....	.....	.....	2.009	17.	7.2
680	VÅGAN	Oddvær	1131 I 33	495.21	7575.93	.045	6.136	.....	.....	.....	.....	2.573	32.	6.7
681	HADSEL	Oddvær	1131 I 33	499.88	7586.25	.035	2.685	.....	.....	.....	.....	1.677	15.	6.8
682	HADSEL	Oddvær	1131 I 33	496.04	7586.55	.038	3.047	.....	.....	.....	.....	1.601	17.	6.9
683	HADSEL	Oddvær	1131 I 33	491.22	7588.53	.031	5.192	.....	.....	.....	.....	2.084	23.	6.9
684	HADSEL	Oddvær	1131 I 33	497.03	7592.50	.039	5.183	.....	.....	.....	.....	2.385	25.	7.1
685	HADSEL	Raftsundet	1231 IV 33	501.51	7592.67	.030	3.042	.....	.....	.024	.....	1.996	17.	7.2
686	ANDØY	Dverberg	1233 II 33	533.52	7673.68	.037	10.752	.....	.....	.023	.044	2.932	56.	7.2
687	ANDØY	Dverberg	1233 II 33	533.46	7671.78	.022	10.196	.030	.....	.....	.087	.515	42.	6.6
688	ANDØY	Kvæfjord	1232 I 33	531.69	7648.90	.045	7.024	.....	.....	.....	.....	2.776	31.	6.7
689	ANDØY	Kvæfjord	1232 I 33	527.70	7642.88	.016	5.057	.017	.....	.....	.....	2.081	24.	6.8
690	ANDØY	Kvæfjord	1232 I 33	532.86	7641.46	.030	4.442	.....	.....	.....	.....	2.321	23.	7.2
691	HARSTAD	Harstad	1332 IV 33	554.34	7648.12	.303	4.932	.....	.....	.....	.....	2.177	24.	7.1
692	SORTLAND	Stokmarknes	1132 II 33	492.50	7623.44	.015	5.407	.....	.....	.....	.....	2.962	28.	7.2
693	SORTLAND	Stokmarknes	1132 II 33	498.40	7625.41	.038	6.066	.....	.....	.....	.....	3.122	28.	6.9
694	ØKSNES	Nykvåg	1132 I 33	494.34	7630.66	.019	6.429	.....	.....	.....	.....	6.652	43.	7.4
695	ØKSNES	Nykvåg	1132 I 33	497.34	7641.06	.022	9.939	.....	.....	.....	.....	3.734	42.	7.0
696	ØKSNES	Myre	1232 IV 33	507.39	7640.30	.026	7.508	.....	.....	.....	.....	4.839	42.	7.1
697	ØKSNES	Myre	1232 IV 33	502.23	7634.34	.037	6.555	.....	.....	.....	.....	8.511	52.	7.3
698	HAMARØY	Hamarøya	1231 III 33	517.68	7553.52	.065	6.322	.....	.....	.....	.....	2.782	37.	7.0
699	HAMARØY	Hamarøya	1231 III 33	512.21	7548.67	.049	8.852	.021	.....	.....	.....	2.666	39.	7.0
700	HAMARØY	Ulsvåg	1231 II 33	533.89	7550.54	.042	4.949	.....	.....	.019	.....	.941	21.	5.1
701	HAMARØY	Ulsvåg	1231 II 33	542.74	7545.93	.086	5.062	.....	.....	.....	.....	1.075	21.	6.0

TABELL 4, SIDE 7 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	koord. km Ø/V	koord. km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	P04 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	S04 mg/l	Ledn. mikroS	pH
702	HAMARØY	Ulsvåg	1231 II 33	540.21	7553.57	.087	5.478	.....	.....	.....	.....	1.350	23.	6.6
703	TYSFJORD	Ulsvåg	1231 II 33	547.15	7561.00	.095	5.565	.....	.....	.018	.....	1.696	23.	6.4
704	HAMARØY	Ulsvåg	1231 II 33	537.20	7562.87	.282	6.793	.....	.....	.....	.....	5.459	44.	7.1
705	TYSFJORD	Ulsvåg	1231 II 33	539.95	7569.73	.152	9.379	.....	.....	.....	.....	3.457	41.	6.9
706	HADSEL	Raftsundet	1231 IV 33	508.72	7591.10	.022	3.533	.....	.....	.....	.....	1.751	20.	6.8
707	HADSEL	Raftsundet	1231 IV 33	503.72	7582.91	.041	4.384	.....	.....	.....	.....	2.138	25.	7.3
708	LØDINGEN	Raftsundet	1231 IV 33	511.53	7585.41	.028	3.791	.....	.....	.....	.....	1.953	19.	6.8
709	LØDINGEN	Raftsundet	1231 IV 33	515.67	7591.29	.024	2.543	.....	.....	.....	.....	2.209	16.	6.7
710	LØDINGEN	Raftsundet	1231 IV 33	519.17	7595.62	.020	5.587	.037	.....	.013	.....	2.548	25.	6.9
711	LØDINGEN	Raftsundet	1231 IV 33	520.95	7591.95	.026	2.659	.....	.....	.....	.....	1.674	13.	6.7
712	LØDINGEN	Raftsundet	1231 IV 33	517.92	7584.34	.058	8.372	.....	.....	.....	.....	2.951	37.	7.0
713	LØDINGEN	Raftsundet	1231 IV 33	522.51	7588.75	.019	3.660	.....	.....	.....	.....	1.990	17.	6.6
714	LØDINGEN	Lødingen	1231 I 33	527.61	7589.26	.026	3.364	.....	.....	.....	.....	1.771	15.	5.7
715	LØDINGEN	Lødingen	1231 I 33	530.79	7594.45	.021	2.879	.....	.....	.....	.....	1.655	14.	6.5
716	LØDINGEN	Lødingen	1231 I 33	535.26	7598.84	.028	3.355	.....	.....	.....	.....	1.818	16.	6.6
717	KVÆFJORD	Gullesfjorden	1232 II 33	528.75	7606.16	.023	1.982	.....	.....	.....	.....	1.825	12.	6.4
718	LØDINGEN	Sortland	1232 III 33	521.35	7601.20	.037	2.558	.....	.....	.024	.....	1.908	13.	7.1
719	SORTLAND	Sortland	1232 III 33	519.51	7604.54	.040	2.366	.....	.....	.....	.....	3.672	20.	7.0
720	HARSTAD	Tjeldsundet	1332 III 33	554.93	7614.04	.052	2.321	.....	.....	.....	.....	2.300	16.	7.0
721	TJELSUND	Tjeldsundet	1332 III 33	553.18	7604.04	.298	5.017	.....	.....	.....	.....	1.762	22.	6.8
722	TJELSUND	Lødingen	1231 I 33	548.54	7599.22	.116	2.429	.....	.....	.....	.....	1.408	11.	5.6
723	TJELDSUND	Lødingen	1231 I 33	546.80	7590.48	1.498589.889	.....	.....	.....	2.363	.....	83.653	1450.	6.9
724	TJELSUND	Evenes	1331 IV 33	555.17	7592.18	.196	3.818	.....	.....	.048	.....	1.558	23.	6.1
725	TJELSUND	Evenes	1331 IV 33	557.90	7594.35	.132	1.993	.....	.....	.....	.....	1.645	12.	6.3
726	HAMARØY	Hamarøya	1231 III 33	521.15	7554.40	.070	6.409	.....	.....	.....	.....	2.138	37.	7.3
727	HAMARØY	Ulsvåg	1231 II 33	531.34	7552.98	.142	5.900	.....	.....	.....	.....	1.673	23.	6.1
728	HAMARØY	Ulsvåg	1231 II 33	537.05	7556.96	.090	6.804	.....	.....	.....	.....	1.987	30.	7.0
729	TYSFJORD	Ulsvåg	1231 II 33	544.80	7562.77	.061	5.500	.....	.....	.....	.....	1.402	24.	6.2
730	HADSEL	Oddvær	1131 I 33	488.61	7585.84	.057	5.935	.....	.....	.....	.....	2.470	26.	7.3
731	HADSEL	Oddvær	1131 I 33	484.96	7590.79	.036	7.472	.....	.....	.....	.....	2.107	31.	6.9
732	VÅGAN	Oddvær	1131 I 33	479.07	7578.46	.054	5.775	.....	.....	.023	.....	1.867	24.	6.4
733	VÅGAN	Oddvær	1131 I 33	485.23	7579.75	.159	4.174	.016	.....	.020	.....	2.168	20.	6.7
734	VÅGAN	Kvalnes	1131 IV 33	473.69	7574.98	.082	6.226	.....	.....	.....	.....	4.238	46.	7.1
735	VÅGAN	Stamsund	1131 III 33	472.55	7570.47	.052	3.918	.....	.....	.....	.....	3.215	25.	7.1
736	VÅGAN	Kvalnes	1131 IV 33	467.52	7578.75	.252	11.067	.....	.....	.047	.....	3.242	103.	8.0
737	VESTVÅGØY	Kvalnes	1131 IV 33	463.21	7574.77	.072	9.383	.....	.113	.....	.....	2.594	35.	6.9
738	VESTVÅGØY	Kvalnes	1131 IV 33	456.12	7573.58	.....#####	.....	.....	.....	5.490	.....	237.461	.....	7.3
739	VESTVÅGØY	Eggum	1031 I 33	447.85	7573.51	.079	9.091	.....	.....	.039	.....	2.797	107.	7.2
740	VESTVÅGØY	Flakstad	1031 II 33	448.98	7568.85	.041	8.265	.....	.....	.....	.....	1.989	45.	7.3
741	VESTVÅGØY	Stamsund	1131 III 33	451.76	7570.08	.061	9.655	.....	.....	.....	.....	2.489	56.	7.3
742	VESTVÅGØY	Eggum	1031 I 33	441.55	7573.17	.166	13.938	.....	.....	.067	.....	5.283	140.	8.0
743	VESTVÅGØY	Flakstad	1031 II 33	444.93	7570.76	.128	12.752	.....	.065	.....	.....	3.234	81.	7.3
744	FLAKSTAD	Moskenesøy	1031 III 33	424.50	7547.43	.079	10.986	.....	.....	.....	.....	2.923	61.	7.3
745	FLAKSTAD	Flakstad	1031 II 33	427.14	7552.77	.022	9.908	.....	.....	.026	.....	2.027	45.	6.9
746	FLAKSTAD	Flakstad	1031 II 33	432.95	7558.58	.049	9.691	.022	.....	.....	.....	2.710	43.	7.0
748	VESTVÅGØY	Flakstad	1031 II 33	446.21	7566.76	.055	10.299	.....	.....	.018	.....	2.985	47.	7.1
749	VESTVÅGØY	Flakstad	1031 II 33	446.05	7555.90	.170	26.575	.....	1.817	.083	13.189	8.448	150.	7.3
750	VESTVÅGØY	Stamsund	1131 III 33	453.75	7566.78	.169	10.642	.....	.142	.021	.....	3.960	60.	7.1
751	VESTVÅGØY	Stamsund	1131 III 33	456.37	7565.87	.175	10.504	.....	.....	.051	.....	2.887	75.	7.3
752	VESTVÅGØY	Stamsund	1131 III 33	460.60	7566.55	.078	17.101	.....	.....	.032	.....	4.041	85.	7.2
901	FAUSKE	Fauske	2129 IV 33	510.96	7473.36	.....	2.893	.024	.....	.....	.....	1.464	20.	6.9
902	FAUSKE	Fauske	2129 IV 33	513.28	7477.15	.015	2.967	.....	.....	.....	.....	1.430	15.	7.3
903	FAUSKE	Fauske	2129 IV 33	514.37	7474.53	.021	3.417	.....	.....	.....	.....	2.122	38.	7.4
904	SKJERSTAD	Misvær	2029 II 33	505.25	7454.76	.029	5.127	.031	.....	.....	.....	1.778	24.	6.7
905	SKJERSTAD	Misvær	2029 II 33	507.66	7449.63	.022	4.046	.....	.....	.....	.....	1.337	34.	7.7
906	SKJERSTAD	Misvær	2029 II 33	499.95	7454.56	.046	6.052	.....	.....	.....	.....	2.384	34.	7.3
907	SKJERSTAD	Misvær	2029 II 33	501.25	7444.98	.029	4.181	.....	.....	.....	.....	1.624	50.	7.6
908	BEIARN	Saltstraumen	2029 III 33	477.73	7438.28	.018	2.129	.....	.....	.....	.....	1.855	49.	7.3
909	BEIARN	Saltstraumen	2029 III 33	479.41	7432.75	.032	2.363	.....	.....	.....	.....	1.563	64.	7.9
910	BEIARN	Arstaddalen	2028 IV 33	487.50	7431.42	.052	4.579	.....	.....	.....	.....	1.581	90.	8.0
911	SKJERSTAD	Misvær	2029 II 33	497.10	7435.29	.018	2.875	.....	.....	.....	.....	.986	21.	7.2

TABELL 4, SIDE 8 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	koordinat kmØ/V	koordinat km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	P04 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	S04 mg/l	Ledn. mikroS	pH
912	SKJERSTAD	Misvær	2029 II 33	503.92	7434.16	.039	3.475	.....	.....	.....	.....	1.681	71.	7.7
913	SKJERSTAD	Misvær	2029 II 33	503.95	7435.48	.037	3.685	.....	.....	.....	.....	1.346	100.	7.9
914	SKJERSTAD	Misvær	2029 II 33	500.65	7439.48	.....	3.789	.....	.....	.....	.....	1.004	43.	7.4
915	FAUSKE	Fauske	2129 IV 33	512.14	7470.12	.025	3.615	.....	.....	.....	.....	2.162	33.	7.1
916	FAUSKE	Valnesfjord	2029 I 33	507.92	7469.46	.....	2.311	.013	.....	.....	.....	1.193	12.	5.8
917	BODØ	Valnesfjord	2029 I 33	500.41	7467.15	.030	2.593	.....	.....	.....	.....	2.106	16.	5.6
918	GILDESKÅL	Saltstraumen	2029 III 33	470.96	7439.37	.054	4.170	.....	.....	.....	.....	2.017	74.	7.9
919	SKJERSTAD	Misvær	2029 II 33	495.00	7449.15	.....	4.577	.....	.....	.....	.....	1.729	81.	7.8
920	BODØ	Misvær	2029 II 33	489.96	7453.19	.075	11.319	.....	.....	.....	.....	2.891	67.	7.1
921	FAUSKE	Sulitjelma	2129 II 33	548.44	7444.59	.028	1.398	.....	.....	.....	.....	3.336	38.	7.6
922	FAUSKE	Sulitjelma	2129 II 33	547.27	7447.04	.064	1.347	.....	.....	.....	.....	35.545	81.	4.7
923	FAUSKE	Sulitjelma	2129 II 33	542.69	7449.72	.029	.782	.....	.....	.....	.....	2.394	17.	7.2
925	FAUSKE	Sulitjelma	2129 II 33	537.55	7451.17	.019	1.062	.....	.....	.....	.....	3.582	23.	7.3
926	FAUSKE	Sulitjelma	2129 II 33	533.44	7449.92	.033	1.713	.....	.....	.....	.013	1.365	16.	6.9
927	FAUSKE	Sulitjelma	2129 II 33	531.92	7452.72	.042	1.680	.....	.....	.....	.....	2.432	22.	6.9
928	SALTDAL	Rognan	2129 III 33	514.64	7434.05	.085	3.298	.....	.....	.015	.....	3.595	143.	8.1
929	SALTDAL	Rognan	2129 III 33	517.73	7437.67	.044	2.275	.....	.....	.....	.....	1.632	43.	6.7
930	SALTDAL	Rognan	2129 III 33	517.37	7449.44	.....	3.549	.....	.....	.....	.....	1.645	115.	8.1
931	SALTDAL	Rognan	2129 III 33	523.14	7439.56	.....	.991	.....	.....	.....	.....	1.677	25.	6.9
932	SALTDAL	Rognan	2129 III 33	520.53	7444.60	.055	1.434	.....	.....	.....	.....	1.706	22.	7.1
933	SALTDAL	Rognan	2129 III 33	521.29	7449.57	.055	2.314	.....	.....	.....	.....	2.483	42.	7.5
934	STEIGEN	Steigen	2030 I 33	501.05	7530.67	.065	11.302	.....	.....	.....	.....	4.154	57.	7.1
935	STEIGEN	Steigen	2030 I 33	497.66	7529.71	.097	10.447	.....	.....	.....	.....	3.856	140.	8.2
936	STEIGEN	Nordfold	2130 IV 33	511.59	7529.37	.030	3.444	.....	.....	.....	.....	2.248	27.	6.9
937	STEIGEN	Steigen	2030 I 33	506.70	7525.95	.082	4.994	.....	.....	.020	.....	3.058	70.	7.6
938	BODØ	Kjerringøy	2030 II 33	494.25	7491.87	.039	6.109	.017	.....	.....	.....	2.002	34.	6.9
939	STEIGEN	Steigen	2030 I 33	499.63	7519.96	.274	4.653	.011	.....	.....	.....	2.016	28.	6.9
940	STEIGEN	Kjerringøy	2030 II 33	496.78	7505.94	.044	5.285	.....	.....	.....	.....	3.315	34.	7.1
941	STEIGEN	Kjerringøy	2030 II 33	499.85	7507.70	.....	3.649	.....	.....	.....	.032	1.628	19.	6.6
942	STEIGEN	Kjerringøy	2030 II 33	507.49	7514.54	.508	176.091	.....	.....	.627	.....	24.571	530.	7.3
943	SØRFOLD	Fauske	2129 IV 33	519.46	7484.33	.042	3.992	.....	.....	.....	.....	2.429	46.	7.6
944	HAMARØY	Gjerdal	2130 II 33	551.22	7510.08	.381	1.987	.....	.....	.....	.....	1.185	19.	6.6
945	SØRFOLD	Gjerdal	2130 II 33	541.70	7503.01	.268	1.291	.....	.....	.....	.....	.803	9.	6.4
946	SØRFOLD	Gjerdal	2130 II 33	539.96	7502.49	.057	1.926	.....	.....	.....	.....	1.196	12.	6.8
947	SØRFOLD	Gjerdal	2130 II 33	539.33	7501.04	.053	1.121	.....	.....	.....	.....	1.031	13.	7.3
948	SØRFOLD	Gjerdal	2130 II 33	538.13	7496.37	.095	2.321	.....	.....	.....	.....	1.263	14.	6.3
949	SØRFOLD	Gjerdal	2130 II 33	531.85	7493.81	.024	2.843	.....	.....	.....	.....	2.443	45.	7.8
950	NARVIK	Narvik	1431 IV 33	613.70	7596.72	.095	1.829	.....	.....	.....	.....	1.593	14.	7.0
951	NARVIK	Narvik	1431 IV 33	619.41	7591.80	.110	1.398	.....	.....	.....	.027	1.132	12.	6.6
952	NARVIK	Bjørnfjell	1431 I 34	377.57	7592.52	.041	1.120	.....	.....	.....	.....	1.522	12.	7.1
953	NARVIK	Bjørnfjell	1431 I 34	379.90	7589.35	.080	.716	.....	.....	.....	.....	2.352	13.	7.1
954	NARVIK	Narvik	1431 IV 33	618.72	7585.30	.109	.506	.....	.....	.....	.....	.970	7.	6.3
955	NARVIK	Narvik	1431 IV 33	622.17	7585.00	.153	.681	.....	.....	.....	.090	1.119	8.	6.2
956	NARVIK	Narvik	1431 IV 33	623.05	7584.76	.315	.738	.....	.....	.....	.....	1.442	11.	7.2
957	NARVIK	Bjørnfjell	1431 I 34	380.89	7582.12	.028	.439	.....	.....	.....	.....	1.155	7.	6.6
958	NARVIK	Bjørnfjell	1431 I 34	379.95	7577.32	.038	.480	.....	.....	.....	.....	2.013	8.	6.3
959	NARVIK	Cunojavri	1431 II 34	378.75	7569.12	.131	.554	.....	.....	.....	.....	3.078	16.	7.0
960	NARVIK	Cunojavri	1431 II 34	377.88	7564.16	.105	.430	.....	.....	.....	.....	1.167	7.	6.7
961	NARVIK	Skjomdalen	1431 III 33	624.10	7551.61	.022	.340	.....	.....	.....	.....	1.145	5.	6.7
962	NARVIK	Skjomdalen	1431 III 33	617.51	7553.33	.054	.295	.....	.....	.....	.....	.799	5.	6.4
963	NARVIK	Skjomdalen	1431 III 33	613.32	7570.02	.183	.672	.....	.....	.....	.....	1.365	9.	6.9
964	NARVIK	Skjomdalen	1431 III 33	613.88	7570.44	.067	.502	.....	.....	.....	.....	3.743	14.	6.9
965	NARVIK	Narvik	1431 IV 33	617.42	7577.49	.096	.406	.....	.....	.....	.....	.912	6.	6.4
966	NARVIK	Narvik	1431 IV 33	609.48	7577.50	.138	.571	.....	.....	.....	.....	1.428	7.	6.5
967	NARVIK	Narvik	1431 IV 33	609.15	7588.80	.015	1.010	.....	.....	.....	.....	1.943	33.	7.6
968	NARVIK	Narvik	1431 IV 33	609.70	7588.80	.065	1.106	.....	.....	.....	.....	2.393	12.	6.4
969	NARVIK	Skjomen	1331 I 33	593.75	7577.86	.025	1.350	.....	.....	.....	.....	1.943	33.	7.3
970	NARVIK	Skjomen	1331 I 33	595.25	7576.57	.139	.661	.....	.....	.....	.....	1.967	28.	7.2
971	NARVIK	Frostisen	1331 II 33	595.11	7570.98	.036	.746	.....	.....	.....	.....	1.429	10.	6.8
972	BALLANGEN	Frostisen	1331 II 33	592.43	7558.56	.044	.556	.....	.....	.....	.....	2.913	19.	7.1
973	BALLANGEN	Frostisen	1331 II 33	586.04	7556.29	.032	.593	.....	.....	.....	.....	1.349	17.	7.0

TABELL 4, SIDE 9 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	koord. km Ø/V	koord. km N/S	F mg/l	Cl mg/l	N02 mg/l	P04 mg/l	Br mg/l	N03 mg/l	S04 mg/l	Ledn. mikroS	pH
974	BALLANGEN	Frostisen	1331 II	33	583.29 7559.41	.019	.684	.....	.....	.....	.....	2.762	25.	7.2
975	TYSFJORD	Frostisen	1331 II	33	578.17 7556.00	.027	.624	.....	.....	.....	.....	1.698	17.	7.1
976	TYSFJORD	Frostisen	1331 II	33	580.93 7547.98	.....	.539	.....	.....	.....	.....	1.507	22.	7.4
977	TYSFJORD	Kjøpsvik	1331 III	33	570.91 7545.56	.014	.490	.....	.....	.....	.....	.525	11.	7.0
978	TYSFJORD	Kjøpsvik	1331 III	33	572.66 7554.14	.060	1.044	.....	.....	.....	.....	3.397	33.	7.2
979	TYSFJORD	Kjøpsvik	1331 III	33	570.29 7551.49	.030	1.409	.....	.....	.....	.....	3.725	50.	7.7
980	TYSFJORD	Kjøpsvik	1331 III	33	568.06 7549.18	.035	.880	.....	.....	.....	.....	1.177	16.	7.0
981	TYSFJORD	Kjøpsvik	1331 III	33	564.73 7552.72	.....	1.009	.....	.....	.....	.....	.926	7.	6.1
982	TYSFJORD	Kjøpsvik	1331 III	33	564.26 7556.09	.018	1.249	.....	.....	.....	.....	2.312	30.	7.0
983	TYSFJORD	Kjøpsvik	1331 III	33	564.18 7558.83	.087	1.155	.....	.....	.....	.....	1.575	12.	6.7
984	TYSFJORD	Kjøpsvik	1331 III	33	564.28 7563.18	.136	1.304	.023	.....	.....	.....	1.318	10.	6.3
985	BALLANGEN	Kjøpsvik	1331 III	33	571.00 7570.30	.054	1.896	.....	.....	.....	.....	2.034	19.	7.1
986	BALLANGEN	Skjomen	1331 I	33	577.18 7575.39	.025	1.177	.009	.....	.....	.....	2.409	12.	6.6
987	NARVIK	Skjomen	1331 I	33	588.53 7586.20	.....	.836	.....	.....	.....	.....	1.109	8.	6.6
988	BALLANGEN	Frostisen	1331 II	33	580.17 7570.82	.020	1.012	.....	.....	.....	.....	2.652	23.	7.0
989	BALLANGEN	Frostisen	1331 II	33	577.99 7564.78	.104	.637	.....	.....	.....	.....	2.484	13.	6.8
990	TYSFJORD	Kjøpsvik	1331 III	33	559.95 7550.72	.077	1.588	.....	.....	.....	.....	1.959	23.	7.2
991	TYSFJORD	Kjøpsvik	1331 III	33	563.58 7546.69	.057	1.226	.....	.....	.....	.....	1.977	25.	7.3
992	TYSFJORD	Hellemobotn	2230 IV	33	564.56 7540.78	.597	53.488	.....	.....	.157	.....	7.773	210.	6.9
993	TYSFJORD	Hellemobotn	2230 IV	33	561.91 7538.31	.124	1.620	.010	.....	.....	.....	1.329	13.	6.0
994	TYSFJORD	Hellemobotn	2230 IV	33	556.54 7539.63	.051	1.606	.....	.....	.....	.....	2.276	34.	7.3
995	TYSFJORD	Hellemobotn	2230 IV	33	561.70 7534.22	.110	1.683	.....	.....	.....	.....	1.074	10.	6.0
996	TYSFJORD	Hellemobotn	2230 IV	33	568.29 7530.81	.069	1.195	.....	.....	.....	.....	.920	7.	6.2
997	TYSFJORD	Hellemobotn	2230 IV	33	563.57 7522.33	.121	1.549	.....	.....	.....	.....	1.006	12.	6.6
998	TYSFJORD	Hellemobotn	2230 IV	33	564.32 7522.55	.123	1.626	.....	.....	.....	.....	1.239	12.	6.6
999	TYSFJORD	Linnajavrre	2230 III	33	562.95 7512.27	.221	1.211	.....	.....	.....	.....	1.273	14.	7.1
1000	TYSFJORD	Hellemobotn	2230 IV	33	559.28 7521.56	.196	1.908	.....	.....	.....	.....	.893	12.	6.5
1001	TYSFJORD	Hellemobotn	2230 IV	33	555.36 7519.52	.105	1.499	.....	.....	.....	.....	.874	9.	6.8
1002	SØRFOLD	Gjerdal	2130 II	33	541.28 7511.18	.036	1.497	.....	.....	.....	.....	1.654	37.	7.3
1003	FAUSKE	Gjerdal	2130 II	33	533.21 7488.79	.039	2.289	.....	.....	.....	.....	1.620	13.	6.1
1004	SØRFOLD	Gjerdal	2130 II	33	548.20 7496.99	.263	1.777	.....	.....	.....	.168	1.113	14.	6.7
1005	HAMARØY	Linnajavrre	2230 III	33	554.79 7496.77	.176	.940	.....	.....	.....	.....	1.501	24.	7.1
1006	HAMARØY	Linnajavrre	2230 III	33	561.45 7498.58	.042	1.206	.....	.....	.....	.....	1.375	25.	7.5
1007	HAMARØY	Linnajavrre	2230 III	33	558.29 7501.31	.029	.832	.....	.....	.....	.....	1.204	25.	6.9
1008	HAMARØY	Gjerdal	2130 II	33	550.74 7511.34	.288	1.226	.....	.....	.....	.....	.788	10.	6.6
1009	HAMARØY	Sagfjorden	2130 I	33	547.18 7516.13	.024	.826	.....	.....	.....	.....	.715	14.	7.1
1010	TYSFJORD	Hellemobotn	2230 IV	33	553.50 7529.25	.118	1.984	.....	.....	.....	.....	1.246	14.	6.9
1011	TYSFJORD	Sagfjorden	2130 I	33	550.33 7531.03	.043	1.679	.....	.....	.....	.....	2.268	25.	7.3
1012	HAMARØY	Sagfjorden	2130 I	33	544.53 7539.68	.091	2.793	.....	.....	.....	.....	1.548	16.	6.6
1013	HAMARØY	Sagfjorden	2130 I	33	542.24 7534.27	.056	2.161	.....	.....	.....	.....	1.870	23.	7.2
1014	STEIGEN	Nordfold	2130 IV	33	527.24 7537.52	.017	3.477	.....	.....	.....	.....	1.820	19.	7.1
1016	STEIGEN	Nordfold	2130 IV	33	522.01 7528.69	.020	3.588	.....	.....	.....	.....	2.374	17.	6.5
1017	STEIGEN	Nordfold	2130 IV	33	527.78 7527.61	.....	2.183	.....	.....	.....	.....	1.696	12.	5.8
1018	HAMARØY	Sagfjorden	2130 I	33	535.65 7524.25	.065	3.442	.....	.....	.....	.....	1.326	16.	6.3
1019	STEIGEN	Nordfold	2130 IV	33	522.31 7516.88	.010	3.172	.....	.....	.....	.....	1.898	14.	6.2
1021	SØRFOLD	Helldalisen	2130 III	33	525.14 7495.63	.019	2.628	.....	.....	.....	.....	1.770	14.	6.7
1022	SØRFOLD	Helldalisen	2130 III	33	518.52 7495.78	.....	3.105	.....	.....	.....	.....	1.397	15.	5.7
1023	SØRFOLD	Helldalisen	2130 III	33	520.77 7501.50	.028	4.170	.014	.....	.....	.....	1.585	26.	7.3
1024	SØRFOLD	Helldalisen	2130 III	33	523.69 7501.44	.....	3.120	.....	.....	.....	.....	1.686	28.	7.0
1025	STEIGEN	Helldalisen	2130 III	33	519.86 7504.66	.006	2.891	.015	.....	.....	.....	1.356	13.	5.6
1026	STEIGEN	Helldalisen	2130 III	33	522.93 7507.43	.025	2.038	.....	.....	.....	.....	1.444	12.	6.0
1027	STEIGEN	Helldalisen	2130 III	33	513.48 7505.65	.015	3.000	.....	.....	.....	.....	1.768	16.	6.4
1028	SØRFOLD	Valnesfjord	2029 I	33	505.79 7486.23	.020	2.378	.....	.....	.....	.....	1.483	13.	5.6
1029	SØRFOLD	Valnesfjord	2029 I	33	506.50 7479.58	.027	4.063	.019	.....	.....	.....	1.884	20.	6.4
1030	BODØ	Valnesfjord	2029 I	33	503.86 7475.43	.052	3.034	.....	.....	.....	.....	1.312	16.	6.2
1031	BODØ	Valnesfjord	2029 I	33	498.93 7472.49	.....	3.474	.....	.....	.....	.....	1.585	17.	5.9
1032	BODØ	Valnesfjord	2029 I	33	497.04 7479.40	.034	3.583	.....	.....	.....	.....	2.466	22.	6.8
1033	BODØ	Valnesfjord	2029 I	33	491.34 7472.33	.031	5.604	.035	.....	.....	.....	2.489	36.	7.2
1034	FAUSKE	Rognan	2129 III	33	526.22 7457.75	.024	1.317	.....	.....	.....	.....	2.140	37.	7.4
1035	FAUSKE	Sisovatn	2129 I	33	532.69 7460.73	.026	.949	.....	.....	.036	.....	2.350	20.	7.2
1036	FAUSKE	Sulitjelma	2129 II	33	538.87 7458.36	.017	1.299	.....	.....	.....	.....	3.170	27.	7.3

TABELL 4, SIDE 10 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	UTM koord. km Ø/V	UTM koord. km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	PO4 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	SO4 mg/l	Ledn. mikroS	pH
1037	SØRFOLD	Fauske	2129 IV	33	530.71 7470.41	.083	1.788	.....	.....	.....	.....	4.067	26.	6.9
1038	SØRFOLD	Sisovatn	2129 I	33	533.16 7471.99	.051	1.808	.....	.....	.....	.....	5.616	37.	7.2
1039	SØRFOLD	Sisovatn	2129 I	33	541.59 7473.00	.....	1.252	.....	.....	.....	.....	1.760	22.	7.0
1040	SØRFOLD	Sisovatn	2129 I	33	540.95 7478.47	.125	.554	.....	.....	.....	.....	1.325	10.	7.4
1041	SØRFOLD	Sisovatn	2129 I	33	542.88 7483.66	.179	1.196	.....	.....	.....	.....	1.372	11.	6.5
1042	SØRFOLD	Sisovatn	2129 I	33	543.51 7485.35	.238	1.372	.....	.....	.....	.....	1.555	15.	6.5
1043	SØRFOLD	Sisovatn	2129 I	33	550.81 7467.51	.035	1.234	.....	.....	.....	.....	2.279	16.	7.3
1044	FAUSKE	Låmivatnet	2229 III	33	559.09 7455.76	.....	.699	.....	.....	.....	.....	1.752	13.	6.9
1045	FAUSKE	Låmivatnet	2229 III	33	556.07 7436.23	.040	.545	.....	.....	.....	.....	2.118	14.	7.1
1046	SALTDAL	Sulitjelma	2129 II	33	547.61 7433.46	.029	.617	.....	.....	.....	.....	1.842	15.	6.9
1047	FAUSKE	Sulitjelma	2129 II	33	547.94 7438.60	.012	.531	.....	.....	.....	.....	1.517	12.	7.2
1048	FAUSKE	Sulitjelma	2129 II	33	540.25 7440.28	.024	1.139	.....	.....	.....	.....	1.522	34.	7.5
1049	SALTDAL	Sulitjelma	2129 II	33	534.90 7435.10	.019	1.342	.....	.....	.....	.....	2.320	22.	7.5
1050	SALTDAL	Sulitjelma	2129 II	33	532.96 7442.11	.020	.668	.....	.....	.....	.....	1.033	8.	6.6
1051	SALTDAL	Rognan	2129 III	33	528.54 7448.00	.....	.995	.....	.....	.....	.....	1.309	23.	7.3
1052	BODØ	Saltstraumen	2029 III	33	487.02 7451.94	.....	1.785	.....	.....	.....	.....	1.499	35.	7.5
1053	BODØ	Misvær	2029 II	33	490.01 7447.32	.063	2.613	.....	.....	.....	.....	1.795	50.	7.6
1054	BEIARN	Saltstraumen	2029 III	33	481.62 7440.43	.....	3.792	.009	.....	.....	.....	2.001	66.	7.7
1055	BEIARN	Saltstraumen	2029 III	33	475.43 7442.27	.....	3.035	.....	.....	.....	.....	1.635	50.	7.4
1056	BODØ	Saltstraumen	2029 III	33	474.76 7447.33	.....	5.697	.....	.....	.....	.....	3.863	118.	8.0
1057	GILDESKÅL	Gildeskål	1929 II	33	465.79 7440.98	.....	6.100	.....	.....	.....	.....	2.966	47.	7.3
1058	GILDESKÅL	Gildeskål	1929 II	33	463.34 7444.97	.038	5.394	.023	.....	.031	.....	3.021	35.	6.9
1059	BALLANGEN	Evenes	1331 IV	33	566.60 7590.16	.038	3.046	.....	.....	.....	.....	2.980	65.	7.8
1060	BALLANGEN	Evenes	1331 IV	33	564.11 7583.11	.026	2.276	.....	.....	.....	.....	2.653	31.	7.3
1061	BALLANGEN	Evenes	1331 IV	33	564.66 7582.83	.053	2.632	.....	.....	.....	.....	2.785	53.	7.7
1062	BODØ	Bodø	2029 IV	33	469.68 7474.71	.046	10.872	.....	.....	.012	.....	3.836	60.	7.1
1063	BALLANGEN	Evenes	1331 IV	33	568.94 7588.85	.044	3.429	.....	.....	.....	.....	4.704	160.	8.1
1064	BALLANGEN	Skjomen	1331 I	33	577.38 7586.71	.027	2.442	.....	.....	.....	.....	1.923	50.	7.6
1065	BALLANGEN	Skjomen	1331 I	33	576.96 7581.83	.033	1.537	.....	.....	.....	.....	3.367	17.	6.5
1066	BALLANGEN	Skjomen	1331 I	33	585.58 7579.00	.085	.708	.....	.....	.....	.....	4.384	28.	7.3
1067	BALLANGEN	Skjomen	1331 I	33	584.94 7573.77	.020	.691	.....	.....	.....	.....	1.455	17.	7.1
1068	NARVIK	Skjomen	1331 I	33	587.12 7586.89	.029	1.299	.....	.....	.....	.....	1.576	17.	7.0
1069	NARVIK	Skjomedalen	1431 III	33	605.80 7563.44	.193	1.621	.....	.....	.....	.....	1.803	20.	6.5
1070	NARVIK	Skjomedalen	1431 III	33	611.87 7563.40	.068	.429	.....	.....	.....	.....	1.224	9.	6.5
1071	NARVIK	Skjomedalen	1431 III	33	619.37 7566.15	.618	1.019	.....	.....	.....	.....	1.623	17.	7.2
1072	NARVIK	Skjomedalen	1431 III	33	619.39 7565.14	.258	.376	.....	.....	.....	.....	.828	9.	7.2
1073	NARVIK	Skjomedalen	1431 III	33	616.33 7564.88	.229	.987	.....	.....	.....	.....	1.684	15.	6.6
1074	NARVIK	Skjomedalen	1431 III	33	613.78 7556.23	.113	.650	.....	.....	.....	.....	1.859	7.0	
1075	NARVIK	Skjomedalen	1431 III	33	606.74 7557.35	.110	.817	.....	.....	.....	.....	1.555	6.9	
1076	NARVIK	Skjomedalen	1431 III	33	603.28 7556.32	.265	.773	.....	.....	.....	.....	1.579	6.8	
1077	NARVIK	Skjomedalen	1431 III	33	606.52 7566.35	.078	.770	.....	.....	.....	.....	1.150	6.5	
1078	NARVIK	Frostisen	1331 II	33	596.46 7566.04	.131	.893	.....	.....	.....	.....	2.134	7.1	
1079	NARVIK	Frostisen	1331 II	33	598.47 7568.09	.316	.957	.....	.....	.....	.....	1.455	6.7	
1080	NARVIK	Skjomen	1331 I	33	595.92 7579.77	.....	.722	.....	.....	.....	.....	2.541	7.4	
1082	NARVIK	Narvik	1431 IV	33	603.97 7594.80	.010	1.158	.....	.....	.....	.....	1.159	6.6	
1083	NARVIK	Narvik	1431 IV	33	606.01 7586.34	.092	1.686	.....	.....	.....	.....	30.423	8.0	
1084	NARVIK	Narvik	1431 IV	33	608.30 7584.53	.124	1.104	.....	.....	.....	.....	4.649	6.3	
1085	NARVIK	Narvik	1431 IV	33	608.50 7579.17	.229	.773	.....	.....	.....	.....	1.054	6.6	
1086	NARVIK	Skjomen	1331 I	33	595.53 7589.27	.119	2.472	.....	.....	.....	.....	3.879	7.7	
1087	NARVIK	Skjomen	1331 I	33	588.32 7585.74	.196	.695	.....	.....	.....	.....	3.604	7.3	
1088	NARVIK	Skjomen	1331 I	33	596.31 7587.47	.043	1.649	.....	.....	.....	.....	3.779	7.2	
1089	BALLANGEN	Evenes	1331 IV	33	568.40 7577.71	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
1090	BALLANGEN	Evenes	1331 IV	33	555.79 7581.13	.203	3.200	.....	.....	.....	.....	1.686	7.1	
1091	BALLANGEN	Evenes	1331 IV	33	554.89 7583.30	.142	5.268	.....	.....	.....	.....	2.094	6.4	
1092	BALLANGEN	Evenes	1331 IV	33	558.82 7574.54	.154	2.181	.....	.....	.....	.....	1.605	6.8	
1093	HAMARØY	Sagfjorden	2130 I	33	534.97 7528.65	.015	1.935	.....	.....	.....	.....	1.790	7.5	
1094	STEIGEN	Sagfjorden	2130 I	33	531.50 7521.79	.072	3.249	.....	.....	.....	.....	1.698	7.3	
1095	HAMARØY	Sagfjorden	2130 I	33	540.87 7527.85	.045	2.487	.....	.....	.....	.....	1.966	7.2	
1201	RANA	Store Akersvandet	2027 III	33	481.99 7339.08	.006	.993	.....	.....	.....	.....	1.074	12.	7.0
1202	RANA	Store Akersvandet	2027 III	33	480.67 7344.77	.087	2.435	.....	.....	.....	.....	12.396	101.	7.8
1203	RANA	Storforshei	2027 IV	33	474.89 7352.01	.037	2.447	.....	.....	.....	.....	3.742	29.	7.2

TABELL 4, SIDE 11 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	koordinat km Ø/V	koordinat km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	PO4 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	S04 mg/l	Ledn. mikroS	pH	
1204	RANA	Storforshei	2027	IV	33	470.85	7354.17	.031	2.328	.....	.....	3.611	37.	7.1	
1205	RANA	Sjona	1927	IV	33	432.48	7359.56	.005	1.504	.....	.....	1.558	15.	7.0	
1206	RANA	Sjona	1927	IV	33	434.86	7356.37	.034	2.982	.....	.....	2.066	26.	7.2	
1207	RANA	Sjona	1927	IV	33	429.37	7353.87	.....	1.697	.019	.....	1.328	17.	7.4	
1208	RANA	Sjona	1927	IV	33	439.10	7353.07	.036	2.568	.....	.....	3.453	25.	7.2	
1209	RANA	Mo i Rana	1927	I	33	445.80	7353.75	.059	2.280	.....	.....	1.741	28.	7.2	
1210	RANA	Mo i Rana	1927	I	33	455.04	7363.32	.030	.773	.....	.....	.999	7.	6.7	
1211	RANA	Mo i Rana	1927	I	33	454.29	7357.98	.009	1.433	.....	.....	1.261	12.	6.9	
1213	HEMNES	Korgen	1927	II	33	446.24	7328.12	.....	2.778	.....	.....	1.998	93.	8.2	
1214	HEMNES	Korgen	1927	II	33	458.75	7323.58	.027	1.874	.....	.....	1.763	21.	7.2	
1216	LEIRFJORD	Elsfjord	1927	III	33	420.21	7341.66	.074	6.470	.....	.....	1.781	32.	7.1	
1217	LEIRFJORD	Nesna	1827	II	33	412.58	7334.38	.013	1.840	.....	.....	1.091	19.	7.0	
1218	LEIRFJORD	Nesna	1827	II	33	407.71	7324.43	.022	2.330	.....	.....	1.155	12.	7.3	
1219	LEIRFJORD	Nesna	1827	II	33	411.71	7329.47	.036	2.116	.....	.....	.870	12.	7.1	
1220	LEIRFJORD	Nesna	1827	II	33	409.87	7337.97	.035	2.941	.....	.....	1.190	15.	6.6	
1221	LEIRFJORD	Elsfjord	1927	III	33	426.94	7344.36	.032	4.472	.....	.....	1.896	36.	7.1	
1222	VEFSN	Elsfjord	1927	III	33	426.97	7335.27	.034	2.895	.....	.....	1.866	49.	7.6	
1223	VEFSN	Elsfjord	1927	III	33	431.81	7332.42	.....	1.574	.....	.....	.928	20.	7.1	
1224	VEFSN	Elsfjord	1927	III	33	426.54	7328.54	.019	1.474	.....	.....	.797	15.	7.1	
1225	VEFSN	Elsfjord	1927	III	33	432.35	7324.61	.028	2.310	.....	.....	1.818	21.	7.5	
1226	HEMNES	Korgen	1927	II	33	449.01	7329.84	.032	1.624	.....	.....	4.092	37.	7.5	
1227	HEMNES	Korgen	1927	II	33	445.51	7336.16	.026	3.156	.....	.....	.065	2.233	73.	7.6
1228	HEMNES	Korgen	1927	II	33	454.96	7338.30	.....	3.159	.....	.....	1.505	40.	7.4	
1229	HEMNES	Korgen	1927	II	33	455.23	7339.05	.....	3.101	.....	.....	1.403	28.	7.3	
1231	RANA	Mo i Rana	1927	I	33	455.78	7367.95	.080	2.996	.....	.....	2.068	60.	7.8	
1232	RANA	Storforshei	2027	IV	33	469.97	7371.59	.011	.765	.....	.....	1.288	10.	6.4	
1233	RANA	Storforshei	2027	IV	33	466.60	7371.06	.028	2.015	.....	.....	1.887	23.	7.4	
1234	DØNNA	Sandnessjøen	1827	III	33	391.10	7331.88	.082	10.304	.040	.....	4.202	80.	7.6	
1235	DØNNA	Sandnessjøen	1827	III	33	387.90	7328.93	.039	8.279	.011	.....	2.457	45.	7.2	
1236	DØNNA	Sandnessjøen	1827	III	33	389.56	7342.55	1.213	425.849	.....	1.319	65.316	1080.	8.5	
1237	LEIRFJORD	Nesna	1827	II	33	402.17	7330.13	.048	3.923	.....	.....	2.106	26.	7.2	
1238	LEIRFJORD	Nesna	1827	II	33	403.19	7329.65	.050	5.098	.023	.....	1.879	31.	7.1	
1240	SALTDAL	Lønsdal	2128	III	33	517.58	7394.01	.144	.949	.....	.....	1.451	11.	6.7	
1241	SALTDAL	Lønsdal	2128	III	33	515.49	7388.46	.053	.890	.....	.....	1.000	7.	6.5	
1242	RANA	Dunderlandsdal	2027	I	33	508.79	7363.29	.045	2.165	.....	.....	13.435	93.	7.6	
1243	RANA	Dunderlandsdal	2027	I	33	508.11	7362.58	.025	1.615	.....	.....	3.358	78.	7.8	
1244	RANA	Dunderlandsdal	2027	I	33	508.18	7364.67	.255	1.550	.....	.....	9.631	58.	7.7	
1245	RANA	Bjøllådal	2028	II	33	497.29	7376.00	.028	1.060	.....	.....	1.818	31.	7.4	
1246	RANA	Mo i Rana	1927	I	33	459.43	7352.50	.025	3.294	.....	.....	2.084	33.	7.5	
1247	RANA	Korgen	1927	II	33	459.54	7347.42	.035	2.223	.....	.....	2.204	27.	7.3	
1248	HEMNES	Elsfjord	1927	III	33	439.92	7342.84	.054	4.712	.....	.....	2.767	46.	7.4	
1249	RANA	Korgen	1927	II	33	451.21	7346.50	.025	2.256	.....	.....	2.165	32.	7.2	
1250	RANA	Storforshei	2027	IV	33	483.68	7365.44	.141	3.024	.....	.....	10.672	120.970	230.	7.6
1251	RANA	Storforshei	2027	IV	33	485.69	7360.57	.055	1.206	.....	.....	2.040	63.	7.7	
1252	RANA	Dunderlandsdal	2027	I	33	492.62	7354.99	.024	1.036	.....	.....	1.382	27.	7.3	
1253	RANA	Storforshei	2027	IV	33	478.11	7357.27	.091	2.268	.....	.....	2.873	66.	7.9	
1254	RANA	Dunderlandsdal	2027	I	33	497.51	7350.79	.016	.658	.....	.....	1.274	10.	6.5	
1256	RANA	Mo i Rana	1927	I	33	456.49	7369.42	.035	2.017	.....	.....	1.392	27.	7.1	
1257	RANA	Mo i Rana	1927	I	33	448.75	7368.13	.113	1.187	.....	.....	.845	7.	6.1	
1258	RANA	Mo i Rana	1927	I	33	449.28	7369.62	.025	1.094	.....	.....	.505	6.	6.1	
1259	RØDØY	Melfjorden	1928	III	33	440.79	7377.96	.032	2.252	.....	.....	1.767	20.	7.0	
1260	RØDØY	Melfjorden	1928	III	33	435.60	7381.13	.023	2.584	.....	.....	1.008	12.	5.6	
1261	LURØY	Lurøy	1827	I	33	415.76	7377.01	.087	8.528	.....	.011	3.296	46.	7.2	
1262	RØDØY	Melfjorden	1928	III	33	424.92	7377.70	.026	3.745	.....	.....	2.078	21.	6.7	
1263	RØDØY	Sjona	1927	IV	33	425.39	7371.99	.010	1.181	.....	.....	.856	7.	5.8	
1264	RØDØY	Sjona	1927	IV	33	434.02	7374.21	.036	1.423	.....	.....	.778	7.	6.2	
1265	RANA	Sjona	1927	IV	33	433.55	7367.86	.025	1.374	.....	.....	1.061	8.	6.8	
1266	RANA	Mo i Rana	1927	I	33	447.17	7358.57	.078	1.403	.....	.....	1.470	7.	6.4	
1267	RANA	Mo i Rana	1927	I	33	448.03	7358.06	.007	1.201	.....	.....	1.502	12.	6.8	
1268	RANA	Sjona	1927	IV	33	440.28	7361.92	.044	1.779	.....	.....	1.606	11.	6.9	
1269	RANA	Sjona	1927	IV	33	424.95	7363.49	.033	1.508	.....	.....	1.267	12.	6.6	

TABELL 4, SIDE 12 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	koordinat km Ø/V	koordinat km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	PO4 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	SO4 mg/l	Ledn. mikros	pH
1270	LURØY	Lurøy	1827 I	33	417.84	7358.06	.076	4.574	.....	.....	.....	1.688	23.	6.8
1271	LURØY	Lurøy	1827 I	33	419.44	7357.63	.077	5.402	.....	.....	.....	2.262	35.	7.0
1272	NESNA	Nesna	1827 II	33	418.82	7344.93	.013	2.648	.....	.....	.....	2.081	16.	5.6
1273	LEIRFJORD	Elsfjord	1927 III	33	420.84	7334.63	.027	1.677	.....	.....	.....	1.137	15.	6.9
1274	LEIRFJORD	Nesna	1827 II	33	416.66	7326.83	.017	1.679	.....	.....	.....	1.106	16.	7.2
1275	HEMNES	Elsfjord	1927 III	33	432.27	7342.57	.012	2.502	.....	.....	.....	1.203	17.	6.8
1276	RANA	Bjøllådal	2028 II	33	497.39	7386.23	.021	.798	.....	.....	.....	.758	16.	7.2
1277	RANA	Bjøllådal	2028 II	33	498.29	7386.64	.055	1.109	.....	.....	.....	1.756	45.	7.7
1278	RANA	Bjøllådal	2028 II	33	491.78	7388.83	.012	.826	.....	.....	.....	.708	21.	7.4
1279	BEIARN	Bjøllådal	2028 II	33	490.82	7398.15	.....	.900	.....	.....	.....	.699	19.	7.1
1280	BEIARN	Bjøllådal	2028 II	33	491.40	7398.75	.022	.931	.....	.....	.....	1.274	20.	7.2
1281	RANA	Blakkådal	2028 III	33	484.79	7397.64	.019	.718	.....	.....	.....	.911	10.	7.1
1282	RANA	Blakkådal	2028 III	33	483.76	7397.84	.027	.782	.....	.....	.....	1.152	12.	7.1
1283	RANA	Blakkådal	2028 III	33	481.39	7394.99	.....	.821	.....	.....	.....	1.156	8.	6.8
1284	RANA	Blakkådal	2028 III	33	479.37	7389.15	.005	.500	.....	.....	.....	1.624	8.	6.1
1285	RANA	Blakkådal	2028 III	33	475.10	7385.75	.023	1.278	.....	.....	.....	1.527	16.	7.1
1286	RANA	Blakkådal	2028 III	33	470.46	7380.76	.028	.835	.....	.....	.....	.928	16.	7.0
1287	RANA	Blakkådal	2028 III	33	471.23	7380.42	.029	1.085	.....	.....	.....	1.254	15.	7.3
1288	RANA	Svartisen	1928 II	33	454.19	7378.82	.026	1.396	.....	.....	.....	2.217	27.	7.3
1289	RANA	Svartisen	1928 II	33	451.77	7378.10	.058	1.643	.....	.....	.....	1.460	17.	7.2
1290	RANA	Svartisen	1928 II	33	449.68	7380.93	.069	1.970	.010	.....	.....	1.100	13.	6.8
1291	RANA	Svartisen	1928 II	33	455.49	7386.97	.034	1.007	.....	.....	.....	.680	8.	6.6
1292	MELØY	Svartisen	1928 II	33	464.75	7396.48	.027	1.302	.....	.....	.....	1.049	17.	7.1
1293	MELØY	Blakkådal	2028 III	33	468.28	7403.57	.033	.987	.....	.....	.....	1.143	10.	7.0
1294	BEIARN	Arstaddalen	2028 IV	33	477.59	7408.83	.022	1.394	.....	.....	.....	1.035	19.	7.2
1295	BEIARN	Arstaddalen	2028 IV	33	476.91	7409.33	.030	1.144	.....	.....	.....	1.617	10.	6.6
1296	GILDESKÅL	Arstaddalen	2028 IV	33	469.96	7411.19	.....	3.143	.....	.....	.....	1.446	85.	7.9
1297	GILDESKÅL	Arstaddalen	2028 IV	33	470.17	7412.05	.....	2.581	.....	.....	.....	1.766	52.	7.6
1298	RØDØY	Svartisen	1928 II	33	444.04	7388.24	.026	1.275	.....	.....	.....	1.111	9.	6.0
1299	RØDØY	Melfjorden	1928 III	33	431.43	7390.38	.064	3.992	.....	.....	.....	1.831	22.	6.7
1300	RØDØY	Melfjorden	1928 III	33	430.88	7389.71	.037	2.864	.....	.040	.....	1.924	25.	7.2
1301	RØDØY	Melfjorden	1928 III	33	427.61	7387.17	.....	3.426	.....	.....	.....	2.717	33.	7.0
1302	RØDØY	Melfjorden	1928 III	33	436.68	7393.27	.035	3.342	.....	.....	.....	1.391	17.	6.4
1303	RØDØY	Melfjorden	1928 III	33	425.09	7401.25	.089	9.435	.....	.....	.....	4.021	75.	7.6
1304	MELØY	Melfjorden	1928 III	33	441.88	7398.15	.017	1.449	.....	.....	.....	.728	11.	6.7
1305	MELØY	Melfjorden	1928 III	33	443.42	7398.67	.010	2.217	.....	.....	.....	1.163	14.	7.3
1306	HEMNES	Korgen	1927 II	33	448.59	7337.49	.036	2.045	.....	.....	.....	2.511	25.	7.2
1307	VEFSN	Elsfjord	1927 III	33	435.98	7323.40	.026	1.236	.....	.....	.....	1.053	12.	7.1
1308	VEFSN	Fustvatnet	1926 IV	33	436.32	7320.23	.012	1.121	.....	.....	.....	1.049	8.	6.8
1309	VEFSN	Elsfjord	1927 III	33	440.28	7322.74	.033	3.139	.....	.....	.....	1.132	31.	7.1
1310	HEMNES	Korgen	1927 II	33	459.88	7323.01	.026	1.290	.....	.....	.....	3.786	38.	7.4
1311	HEMNES	Store Akersvandet	2027 III	33	469.11	7328.39	.016	1.145	.....	.....	.....	1.469	28.	7.0
1312	HEMNES	Store Akersvandet	2027 III	33	475.45	7324.81	.043	1.214	.....	.....	.....	2.326	32.	7.4
1313	RANA	Store Akersvandet	2027 III	33	468.56	7337.06	.014	1.832	.....	.....	.....	1.455	41.	7.5
1314	RANA	Store Akersvandet	2027 III	33	474.60	7344.92	.028	2.255	.....	.....	.....	2.976	39.	7.0
1315	RANA	Storforshei	2027 IV	33	465.16	7349.90	.027	2.451	.....	.....	.....	2.305	27.	7.1
1316	SALTDAL	Balvatnet	2128 I	33	539.95	7426.12	.026	.806	.....	.....	.....	3.147	22.	7.1
1317	SALTDAL	Balvatnet	2128 I	33	537.42	7422.34	.016	.906	.....	.....	.....	3.963	17.	6.6
1318	SALTDAL	Balvatnet	2128 I	33	535.41	7415.36	.026	.426	.....	.....	.....	2.480	9.	6.4
1319	SALTDAL	Balvatnet	2128 I	33	534.68	7415.10	.021	.450	.....	.....	.....	2.574	9.	6.8
1320	HEMNES	Korgen	1927 II	33	461.07	7332.41	.012	2.150	.....	.....	.....	2.660	32.	7.1
1321	SALTDAL	Lønsdal	2128 III	33	512.03	7401.06	.066	.950	.....	.....	.....	.783	8.	6.8
1322	SALTDAL	Lønsdal	2128 III	33	521.21	7400.54	.120	.589	.....	.....	.....	.790	8.	6.9
1323	SALTDAL	Lønsdal	2128 III	33	525.24	7396.59	.088	.583	.....	.....	.....	.709	6.	6.1
1324	SALTDAL	Lønsdal	2128 III	33	519.07	7394.17	.121	.524	.....	.....	.....	.935	9.	7.0
1325	SALTDAL	Lønsdal	2128 III	33	517.28	7387.85	.124	.630	.....	.....	.....	1.160	11.	7.0
1326	RANA	Lønsdal	2128 III	33	513.59	7377.08	.096	.768	.....	.....	.....	1.628	14.	7.2
1327	RANA	Dunderlandsdal	2027 I	33	505.10	7370.20	.018	1.005	.....	.....	.....	1.687	64.	7.8
1328	RANA	Dunderlandsdal	2027 I	33	497.20	7369.10	.056	1.134	.....	.....	.....	1.475	25.	7.2
1329	BEIARN	Arstaddalen	2028 IV	33	473.31	7419.95	.077	2.737	.....	.....	.....	1.455	30.	7.2
1330	GILDESKÅL	Glomfjord	1928 I	33	463.31	7419.68	.019	3.393	.019	.....	.....	1.112	19.	6.8

TABELL 4, SIDE 13 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	koordinat km Ø/V	koordinat km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	PO4 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	SO4 mg/l	Ledn. mikros	pH
1331	GILDESKÅL	Glomfjord	1928 I	33	459.53	7419.37	.011	1.980	.....	.....	.....	1.369	20.	7.0
1332	GILDESKÅL	Glomfjord	1928 I	33	461.07	7422.81	.030	3.861	.....	.....	.....	1.478	31.	7.3
1333	GILDESKÅL	Glomfjord	1928 I	33	455.29	7425.97	.022	3.503	.....	.....	.....	2.201	30.	7.2
1334	BEIARN	Beiardalen	2028 I	33	495.93	7423.46	.068	2.599	.009	.....	.....	3.832	41.	7.1
1335	BEIARN	Beiardalen	2028 I	33	499.83	7423.76	.059	2.074	.....	.....	.....	2.092	34.	7.2
1336	BEIARN	Beiardalen	2028 I	33	499.47	7423.90	.069	2.477	.....	.....	.....	2.268	38.	7.4
1337	SALTDAL	Beiardalen	2028 I	33	503.36	7412.64	.066	1.651	.018	.....	.....	.862	12.	6.6
1338	BEIARN	Beiardalen	2028 I	33	496.52	7412.57	.694	1.646	.....	.....	.....	1.527	33.	7.3
1339	BEIARN	Beiardalen	2028 I	33	487.84	7413.96	.042	1.535	.....	.....	.....	2.101	14.	6.3
1340	BEIARN	Beiardalen	2028 I	33	494.59	7404.73	.030	1.544	.....	.....	.....	2.654	43.	7.4
1341	BEIARN	Bjøllådal	2028 II	33	496.29	7403.63	.....	1.272	.....	.....	.....	2.886	38.	7.5
1342	BEIARN	Bjøllådal	2028 II	33	494.98	7398.50	.....	1.152	.....	.....	.....	1.159	28.	7.4
1343	RANA	Beiardalen	2028 I	33	501.75	7403.82	.105	2.203	.017	.....	.....	1.254	16.	6.9
1344	RANA	Bjøllådal	2028 II	33	502.55	7400.98	.096	.888	.....	.....	.....	1.783	14.	7.4
1345	RANA	Bjøllådal	2028 II	33	502.89	7395.04	.079	.624	.....	.....	.....	1.850	26.	7.3
1346	RANA	Bjøllådal	2028 II	33	502.66	7385.02	.080	.618	.....	.....	.....	1.052	14.	7.2
1347	RANA	Bjøllådal	2028 II	33	502.85	7384.23	.077	.750	.....	.....	.....	1.686	9.	6.4
1348	RANA	Bjøllådal	2028 II	33	496.56	7382.82	.013	.788	.....	.....	.....	.668	11.	6.8
1349	RANA	Blakkådal	2028 III	33	485.03	7385.71	.012	.930	.....	.....	.....	.911	23.	7.0
1350	RANA	Blakkådal	2028 III	33	484.30	7385.88	.023	1.075	.....	.....	.....	1.865	25.	7.3
1351	RANA	Blakkådal	2028 III	33	486.11	7379.71	.008	.944	.....	.....	.....	2.201	26.	7.3
1352	RANA	Blakkådal	2028 III	33	485.72	7378.96	.035	.675	.....	.....	.....	2.321	14.	6.9
1353	RANA	Bjøllådal	2028 II	33	488.73	7376.15	.033	.555	.....	.....	.....	2.708	24.	7.1
1354	RANA	Qunderlandsdal	2027 I	33	502.79	7355.84	.007	.554	.....	.....	.....	1.093	17.	6.5
1355	RANA	Kallvatnet	2027 II	33	498.46	7344.25	.031	1.025	.....	.....	.....	2.065	25.	7.1
1356	RANA	Kallvatnet	2027 II	33	499.19	7344.95	.024	.745	.....	.....	.....	.966	14.	7.1
1357	MELØY	Svartisen	1928 II	33	452.42	7402.42	.....	2.162	.....	.....	.....	1.673	21.	7.1
1358	MELØY	Svartisen	1928 II	33	452.80	7401.98	.021	2.105	.....	.....	.....	2.352	24.	6.9
1359	MELØY	Glomfjord	1928 I	33	445.81	7405.19	.055	3.076	.....	.....	.....	2.358	44.	7.5
1360	MELØY	Meløy	1928 IV	33	436.33	7406.97	.023	6.964	.....	.....	.....	2.572	66.	7.7
1361	MELØY	Glomfjord	1928 I	33	457.68	7408.06	.015	1.706	.....	.....	.....	1.469	24.	7.5
1362	MELØY	Glomfjord	1928 I	33	448.96	7412.44	.032	2.586	.....	.....	.....	1.123	15.	6.6
1363	MELØY	Meløy	1928 IV	33	440.82	7422.25	.021	6.942	.....	.....	.....	3.636	57.	7.6
1364	MELØY	Meløy	1928 IV	33	437.78	7425.61	.055	11.379	.....	.....	2.171	8.413	174.	7.6
1365	GILDESKÅL	Glomfjord	1928 I	33	459.47	7431.04	.040	3.820	.....	.....	.039	1.692	45.	7.7
1366	GILDESKÅL	Glomfjord	1928 I	33	444.36	7425.80	.032	4.703	.....	.....	.....	2.573	32.	7.2
1367	RANA	Kallvatnet	2027 II	33	492.97	7345.30	.025	.815	.....	.....	.....	2.031	15.	7.1
1368	SALTDAL	Balvatnet	2128 I	33	536.10	7404.32	.029	.518	.....	.....	.....	6.093	50.	7.6
1369	SALTDAL	Graddis	2128 II	33	532.02	7402.92	.195	.717	.....	.....	.....	8.172	31.	6.7
1370	SALTDAL	Junkerdal	2128 IV	33	527.97	7408.85	.043	.853	.....	.....	.....	6.778	28.	7.1
1371	SALTDAL	Junkerdal	2128 IV	33	522.71	7412.08	.040	1.246	.....	.....	.....	7.660	41.	7.5
1372	SALTDAL	Junkerdal	2128 IV	33	516.57	7409.35	.074	1.150	.....	.....	.....	.844	9.	6.2
1373	SALTDAL	Junkerdal	2128 IV	33	511.37	7418.47	.083	2.332	.....	.....	.....	4.212	44.	7.7
1374	BEIARN	Arstaddalen	2028 IV	33	480.40	7403.98	.027	1.026	.....	.....	.....	2.205	15.	6.7
1375	BEIARN	Arstaddalen	2028 IV	33	486.56	7415.71	.014	1.398	.....	.....	.....	2.021	14.	7.4
1376	BEIARN	Arstaddalen	2028 IV	33	485.42	7419.11	.....	1.613	.....	.....	.025	1.752	26.	7.3
1377	BEIARN	Beiardalen	2028 I	33	490.03	7420.02	.028	2.691	.....	.....	.....	3.132	25.	7.1
1378	BEIARN	Beiardalen	2028 I	33	497.33	7418.50	.079	2.728	.....	.....	.....	3.420	31.	7.4
1379	BEIARN	Beiardalen	2028 I	33	492.65	7428.18	.050	4.370	.....	.....	.....	1.812	33.	7.3
1380	BEIARN	Arstaddalen	2028 IV	33	484.22	7431.30	.018	.903	.....	.....	.....	.621	12.	6.7
1381	BEIARN	Arstaddalen	2028 IV	33	473.57	7424.12	.042	3.785	.....	.....	.....	4.346	150.	8.3
1382	BEIARN	Arstaddalen	2028 IV	33	471.84	7424.44	.....	2.108	.....	.....	.....	2.176	107.	8.1
1383	BEIARN	Arstaddalen	2028 IV	33	475.30	7428.64	.031	1.474	.....	.....	.....	1.289	33.	7.5
1384	SALTDAL	Junkerdal	2128 IV	33	514.06	7421.09	.038	2.992	.....	.....	.....	4.833	106.	7.9
1385	SALTDAL	Junkerdal	2128 IV	33	512.78	7422.07	.065	2.442	.....	.....	.....	3.064	65.	7.7
1386	SALTDAL	Junkerdal	2128 IV	33	519.21	7429.71	.043	1.336	.....	.....	.....	3.546	47.	7.4
1387	SALTDAL	Junkerdal	2128 IV	33	519.49	7423.25	.038	1.155	.....	.....	.....	5.032	24.	7.3
1388	SALTDAL	Junkerdal	2128 IV	33	523.13	7422.63	.033	.996	.....	.....	.....	4.319	21.	7.0
1501	GRANE	Trofors	1926 III	33	426.36	7271.71	.....	2.432	.....	.....	.....	1.451	87.	8.0
1502	GRANE	Trofors	1926 III	33	421.75	7277.10	.007	1.370	.....	.....	.....	1.047	21.	7.1
1503	GRANE	Trofors	1926 III	33	424.53	7266.30	.....	.972	.....	.....	.....	.985	9.	6.8



TABELL 4, SIDE 14 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	koordinat km <sup>Ø</sup> /V	koordinat km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	PO4 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	SO4 mg/l	Ledn. mikros	pH
1504	GRANE	Trofors	1926 III 33	434.11	7268.28	.....	1.866	.....	.....	.....	.....	1.361	73.	8.1
1505	GRANE	Trofors	1926 III 33	437.35	7274.75	.....	1.903	.....	.....	.....	.....	1.150	65.	8.0
1506	HATTFJELLDAL	Hattfjellidal	1926 II 33	455.99	7275.17	.030	2.713	.....	.....	.....	.456	3.609	114.	8.2
1507	HATTFJELLDAL	Hattfjellidal	1926 II 33	445.89	7274.04	.....	2.141	.....	.....	.....	.321	2.158	108.	8.2
1508	GRANE	Trofors	1926 III 33	427.20	7281.28	.035	2.249	.....	.....	.....	.....	1.364	42.	7.3
1509	GRANE	Trofors	1926 III 33	427.15	7283.62	.033	1.859	.....	.....	.....	.....	1.176	43.	7.7
1510	GRANE	Trofors	1926 III 33	429.61	7287.21	.019	2.391	.....	.....	.....	.....	1.903	84.	7.8
1511	GRANE	Trofors	1926 III 33	434.59	7279.59	.028	2.605	.....	.....	.....	.....	1.130	70.	7.9
1512	GRANE	Trofors	1926 III 33	432.03	7285.55	.....	1.271	.....	.....	.....	.....	1.641	40.	7.5
1513	GRANE	Trofors	1926 III 33	432.41	7285.30	.047	2.994	.....	.....	.....	.....	7.961	114.	8.1
1514	VEFSN	Fustvatnet	1926 IV 33	436.11	7307.71	.....	1.326	.....	.....	.....	.....	.640	9.	6.3
1515	VEFSN	Fustvatnet	1926 IV 33	435.33	7308.09	.031	1.386	.....	.....	.....	.....	.879	8.	6.7
1516	HEMNES	Røssvatnet	1926 I 33	451.70	7317.20	.022	.962	.....	.....	.....	.....	1.837	25.	7.5
1517	HEMNES	Røssvatnet	1926 I 33	455.84	7314.68	.....	.819	.....	.....	.....	.....	1.916	16.	7.2
1518	HEMNES	Røssvatnet	1926 I 33	446.56	7301.23	.064	1.743	.....	.....	.....	.....	1.257	12.	6.9
1519	HEMNES	Røssvatnet	1926 I 33	447.65	7298.30	.052	1.278	.....	.....	.....	.....	.991	9.	6.6
1520	HATTFJELLDAL	Krutvatnet	2026 III 33	477.24	7284.22	.028	.940	.....	.....	.023	.....	1.924	16.	7.4
1521	HATTFJELLDAL	Krutvatnet	2026 III 33	479.80	7290.75	.019	.809	.....	.....	.....	.....	3.221	31.	7.4
1522	HATTFJELLDAL	Hjartfjellet	2026 IV 33	473.79	7296.04	.020	.691	.....	.....	.....	.....	2.355	18.	7.3
1523	HATTFJELLDAL	Hjartfjellet	2026 IV 33	476.98	7297.40	.023	1.175	.....	.....	.....	.....	2.701	35.	7.2
1524	HATTFJELLDAL	Krutvatnet	2026 III 33	468.51	7276.30	.031	.881	.....	.....	.....	.....	2.226	24.	7.3
1525	HATTFJELLDAL	Krutvatnet	2026 III 33	472.67	7268.15	.018	.873	.....	.....	.....	.....	2.048	38.	7.6
1526	HATTFJELLDAL	Skardmodalen	2025 IV 33	473.56	7258.95	.057	.588	.....	.....	.....	.....	2.437	33.	7.6
1527	HATTFJELLDAL	Skardmodalen	2025 IV 33	476.49	7251.27	.015	.797	.....	.....	.....	.....	1.500	32.	7.4
1528	HATTFJELLDAL	Skardmodalen	2025 IV 33	469.45	7243.60	.031	.535	.011	.....	.....	.....	2.211	13.	7.0
1529	HATTFJELLDAL	Susendalen	1925 I 33	461.57	7242.01	.059	.805	.....	.....	.....	.....	.593	7.	7.4
1530	HATTFJELLDAL	Susendalen	1925 I 33	451.82	7250.63	.....	.599	.....	.....	.....	.....	.835	9.	6.9
1531	HATTFJELLDAL	Susendalen	1925 I 33	452.13	7249.85	.....	.749	.....	.....	.....	.....	.725	14.	7.1
1532	HATTFJELLDAL	Børgefjellet	1925 II 33	459.86	7236.51	.037	.546	.....	.....	.....	.....	.585	5.	7.0
1533	HATTFJELLDAL	Susendalen	1925 I 33	460.76	7237.15	.061	.737	.....	.....	.....	.....	.954	8.	6.9
1534	HATTFJELLDAL	Børgefjellet	1925 II 33	451.78	7235.97	.....	1.104	.....	.....	.....	.....	.961	15.	7.3
1535	HATTFJELLDAL	Børgefjellet	1925 II 33	452.44	7235.45	.042	.719	.....	.....	.....	.....	1.486	10.	7.3
1536	GRANE	Susendalen	1925 I 33	440.88	7241.16	.019	.736	.....	.....	.....	.....	.588	6.	6.4
1537	GRANE	Svenningdal	1925 IV 33	437.21	7240.75	.008	1.336	.....	.....	.....	.....	.771	10.	6.6
1538	GRANE	Svenningdal	1925 IV 33	437.33	7241.42	.....	.789	.....	.....	.....	.....	.760	7.	6.6
1539	GRANE	Svenningdal	1925 IV 33	435.98	7241.10	.048	.889	.....	.....	.....	.....	1.032	12.	7.0
1540	GRANE	Majavatn	1925 III 33	428.45	7235.20	.016	1.441	.....	.....	.....	.....	1.336	19.	7.4
1541	GRANE	Majavatn	1925 III 33	430.67	7227.68	.018	1.092	.....	.....	.....	.....	.958	9.	7.0
1542	GRANE	Majavatn	1925 III 33	431.09	7224.40	.029	.995	.....	.....	.....	.....	1.134	8.	6.6
1544	HATTFJELLDAL	Børgefjellet	1925 II 33	444.22	7224.84	.012	.959	.....	.....	.....	.....	.891	8.	6.6
1545	HATTFJELLDAL	Børgefjellet	1925 II 33	443.01	7225.78	.012	.849	.....	.....	.....	.....	1.137	7.	6.5
1552	HATTFJELLDAL	Ranseren	2025 III 33	467.30	7229.54	.040	.662	.012	.....	.....	.....	.715	6.	6.4
1553	HATTFJELLDAL	Børgefjellet	1925 II 33	458.88	7227.44	.017	.492	.....	.....	.....	.....	.702	6.	6.8
1554	HATTFJELLDAL	Børgefjellet	1925 II 33	449.65	7230.90	.037	.622	.....	.....	.....	.....	.546	5.	6.4
1555	HATTFJELLDAL	Børgefjellet	1925 II 33	449.87	7224.41	.027	.596	.....	.....	.....	.....	.708	5.	6.3
1556	GRANE	Svenningdal	1925 IV 33	419.82	7263.76	.....	1.053	.....	.....	.....	.....	.958	9.	6.7
1557	GRANE	Svenningdal	1925 IV 33	417.57	7250.13	.....	1.182	.....	.....	.....	.....	.966	17.	7.1
1558	GRANE	Majavatn	1925 III 33	417.42	7224.76	.017	1.108	.....	.....	.....	.....	.858	18.	7.4
1559	GRANE	Majafjellet	1825 II 33	414.86	7233.72	.013	.930	.....	.....	.....	.....	.664	6.	5.9
1560	BINDAL	Majafjellet	1825 II 33	408.71	7228.56	.004	1.053	.....	.....	.....	.....	.838	7.	6.2
1561	BINDAL	Majafjellet	1825 II 33	404.61	7222.17	.019	1.176	.....	.....	.....	.....	.990	9.	5.9
1562	BINDAL	Majafjellet	1825 II 33	399.94	7219.76	.012	1.324	.....	.....	.....	.....	.859	9.	6.3
1563	BINDAL	Majafjellet	1825 II 33	397.98	7213.23	.023	1.382	.....	.....	.....	.....	1.238	15.	6.9
1564	BINDAL	Bindal	1825 III 33	391.58	7211.22	.021	1.356	.....	.....	.....	.....	1.067	10.	6.6
1565	BINDAL	Bindal	1825 III 33	391.02	7223.76	.....	2.318	.....	.....	.....	.....	1.616	14.	6.6
1566	BINDAL	Bindal	1825 III 33	389.61	7225.72	.022	3.139	.....	.....	.....	.....	1.769	32.	7.3
1567	BINDAL	Bindal	1825 III 33	383.02	7227.45	.029	3.050	.....	.....	.....	.....	1.518	17.	5.8
1568	BINDAL	Bindal	1825 III 33	383.60	7232.85	.017	2.938	.....	.....	.....	.....	2.411	19.	6.0
1569	BINDAL	Bindal	1825 III 33	390.73	7236.82	.055	4.153	.....	.....	.....	.....	3.167	126.	8.1
1570	BINDAL	Velfjord	1825 IV 33	380.26	7241.50	.028	4.952	.....	.....	.....	.....	2.448	39.	7.1
1571	BRØNNØY	Tosbotn	1825 I 33	401.49	7238.73	.021	1.513	.....	.....	.....	.....	.992	11.	6.3

TABELL 4, SIDE 15 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	UTM koord. km Ø/V	UTM koord. km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	PO4 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	SO4 mg/l	Ledn. mikroS	pH
1572	BRØNNØY	Tosbotn	1825 I	33	403.49 7243.35	.009	1.014	.....	.....	.....	.....	.929	9.	6.1
1573	BRØNNØY	Tosbotn	1825 I	33	403.94 7251.73	.026	1.281	.....	.....	.....	.....	1.288	11.	6.9
1574	GRANE	Tosbotn	1825 I	33	411.12 7255.19	.005	.823	.....	.....	.....	.....	.744	6.	6.5
1575	VEFSN	Tosbotn	1825 I	33	411.52 7263.85	.010	1.035	.....	.....	.....	.....	.999	7.	6.5
1576	BRØNNØY	Tosbotn	1825 I	33	403.28 7263.47	.013	1.393	.....	.....	.....	.089	.827	9.	5.9
1577	BRØNNØY	Tosbotn	1825 I	33	403.75 7262.75	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
1578	BRØNNØY	Tosbotn	1825 I	33	396.69 7261.43	.034	2.144	.....	.....	.....	.....	1.809	47.	7.6
1579	BRØNNØY	Tosbotn	1825 I	33	396.34 7262.85	.009	1.481	.....	.....	.....	.....	1.255	16.	7.0
1580	BRØNNØY	Velfjord	1825 IV	33	392.07 7264.19	.033	2.590	.....	.....	.....	.....	1.903	20.	7.1
1581	BINDAL	Majafjellet	1825 II	33	397.19 7230.16	.039	2.311	.....	.....	.....	.039	1.934	19.	6.9
1582	BINDAL	Majafjellet	1825 II	33	397.84 7230.80	.033	1.762	.....	.....	.....	.....	1.230	14.	7.4
1583	VEVELSTAD	Eiterådalen	1826 II	33	401.83 7278.10	.021	2.170	.....	.....	.....	.....	1.041	12.	6.0
1584	VEVELSTAD	Eiterådalen	1826 II	33	398.92 7277.68	.....	2.129	.....	.....	.....	.....	1.138	12.	6.2
1585	VEVELSTAD	Eiterådalen	1826 II	33	397.55 7276.62	.026	2.134	.....	.....	.....	.....	1.123	13.	6.5
1586	VEVELSTAD	Eiterådalen	1826 II	33	396.71 7271.13	.014	2.309	.....	.....	.....	.....	.976	12.	6.0
1587	BRØNNØY	Vevelstad	1826 III	33	390.41 7269.33	.030	2.373	.....	.....	.....	.....	1.534	22.	7.3
1588	VEGA	Vega	1726 II	32	627.45 7280.54	.....	10.509	.031	.....	.....	.....	3.684	47.	6.6
1589	VEGA	Vega	1726 II	32	631.92 7286.58	.....	9.175	.....	.....	.....	.....	3.940	66.	7.6
1590	VEGA	Vega	1726 II	32	635.32 7284.85	.051	9.368	.....	.....	.031	.....	3.921	64.	7.4
1591	VEVELSTAD	Vevelstad	1826 III	33	381.12 7276.48	.....	70.910	.....	.....	.177	.....	11.240	210.	6.8
1592	BRØNNØY	Vevelstad	1826 III	33	386.50 7276.11	.010	3.180	.....	.....	.....	.....	1.259	30.	7.3
1593	BRØNNØY	Vevelstad	1826 III	33	388.06 7276.21	.024	2.237	.....	.....	.031	.....	2.160	16.	6.6
1594	VEVELSTAD	Eiterådalen	1826 II	33	396.52 7282.63	.033	2.524	.....	.....	.....	.....	1.204	14.	6.6
1595	VEVELSTAD	Eiterådalen	1826 II	33	398.13 7281.40	.025	1.662	.....	.....	.....	.....	.850	10.	6.1
1596	VEFSN	Eiterådalen	1826 II	33	407.47 7290.89	.020	1.638	.....	.....	.....	.....	.836	10.	5.8
1597	VEVELSTAD	Vevelstad	1826 III	33	388.40 7285.72	.035	2.770	.....	.....	.....	.....	1.649	54.	7.5
1598	VEVELSTAD	Vevelstad	1826 III	33	392.97 7286.47	.013	3.294	.....	.....	.....	.....	1.701	21.	6.9
1599	VEVELSTAD	Tjøtta	1826 IV	33	391.39 7294.86	.022	4.030	.....	.....	.....	.....	1.979	24.	7.2
1600	ALSTAHAUG	Tjøtta	1826 IV	33	395.18 7304.39	.....	3.261	.....	.....	.....	.....	1.858	24.	7.0
1601	ALSTAHAUG	Tjøtta	1826 IV	33	394.60 7304.72	.021	3.680	.....	.....	.....	.....	1.941	30.	7.2
1602	ALSTAHAUG	Mosjøen	1826 I	33	403.11 7316.67	.014	3.265	.....	.....	.....	.....	1.748	24.	7.1
1603	VEFSN	Mosjøen	1826 I	33	404.64 7311.97	.019	3.192	.....	.....	.....	.....	1.575	22.	6.9
1604	VEFSN	Mosjøen	1826 I	33	406.16 7307.81	.035	3.277	.....	.....	.....	.....	1.259	20.	6.7
1605	VEFSN	Mosjøen	1826 I	33	403.91 7306.55	.026	3.088	.....	.....	.....	.....	1.509	19.	6.9
1606	VEFSN	Mosjøen	1826 I	33	412.77 7307.96	.043	2.044	.....	.....	.....	.....	1.169	22.	7.0
1607	VEFSN	Mosjøen	1826 I	33	406.39 7298.18	.025	2.022	.....	.....	.....	.....	.879	13.	6.4
1608	HATTFJELLDAL	Skardmodalen	2025 IV	33	472.64 7244.69	.036	1.254	.....	.....	.....	.....	2.763	66.	7.6
1609	HATTFJELLDAL	Skardmodalen	2025 IV	33	465.26 7248.83	.033	.849	.....	.....	.....	.....	1.284	20.	6.9
1610	HATTFJELLDAL	Susendalen	1925 I	33	453.34 7254.32	.....	1.585	.....	.....	.....	.....	1.826	.....	8.0
1611	HATTFJELLDAL	Susendalen	1925 I	33	454.38 7250.35	.060	.989	.....	.....	.....	.....	1.009	37.	7.0
1612	HATTFJELLDAL	Susendalen	1925 I	33	451.83 7256.40	.031	.770	.....	.....	.....	.....	.940	31.	7.5
1613	HATTFJELLDAL	Susendalen	1925 I	33	460.46 7257.67	.....	1.095	.....	.....	.....	.....	2.489	48.	7.7
1614	HATTFJELLDAL	Susendalen	1925 I	33	454.41 7259.42	.062	1.523	.....	.....	.....	.....	2.165	64.	7.9
1615	HATTFJELLDAL	Susendalen	1925 I	33	454.67 7263.31	.026	1.280	.....	.....	.....	.....	2.415	74.	7.8
1616	HATTFJELLDAL	Skardmodalen	2025 IV	33	468.36 7262.49	.....	.939	.....	.....	.....	.....	2.289	35.	7.2
1617	HATTFJELLDAL	Hattfjelldal	1926 II	33	454.91 7267.07	.....	1.085	.....	.....	.....	.....	2.126	37.	7.3
1618	HATTFJELLDAL	Hattfjelldal	1926 II	33	454.14 7266.47	.051	.999	.....	.....	.....	.....	1.428	33.	7.4
1619	GRANE	Tosbotn	1825 I	33	416.99 7244.45	.....	.972	.....	.....	.....	.....	.861	11.	6.8
1620	GRANE	Tosbotn	1825 I	33	416.77 7245.21	.....	1.431	.....	.....	.....	.....	.775	13.	7.4
1621	GRANE	Svenningdal	1925 IV	33	424.83 7250.76	.021	1.404	.....	.....	.....	.....	1.250	13.	6.9
1622	GRANE	Svenningdal	1925 IV	33	426.89 7257.19	.046	1.818	.....	.....	.....	.....	1.399	50.	7.7
1623	GRANE	Svenningdal	1925 IV	33	426.68 7256.59	.009	.880	.....	.....	.....	.....	.775	25.	7.4
1624	GRANE	Svenningdal	1925 IV	33	424.50 7256.05	.011	.877	.....	.....	.....	.....	.960	16.	6.9
1625	GRANE	Susendalen	1925 I	33	441.17 7264.20	.010	1.033	.....	.....	.....	.....	1.321	13.	7.1
1626	GRANE	Svenningdal	1925 IV	33	437.46 7252.36	.020	.904	.....	.....	.....	.....	1.506	13.	7.2
1627	GRANE	Svenningdal	1925 IV	33	438.84 7256.12	.016	.912	.....	.....	.....	.....	1.443	16.	7.2
1628	GRANE	Svenningdal	1925 IV	33	436.80 7261.32	.038	1.557	.....	.....	.....	.....	1.539	48.	7.6
1629	GRANE	Trøfors	1926 III	33	439.51 7266.64	.027	1.425	.....	.....	.....	.....	1.288	45.	7.8
1630	HATTFJELLDAL	Røssvatnet	1926 I	33	463.35 7296.09	.016	.638	.....	.....	.....	.....	2.677	20.	7.0
1631	HATTFJELLDAL	Hattfjelldal	1926 II	33	457.55 7291.25	.022	.997	.018	.....	.....	.....	1.635	12.	6.9
1632	HATTFJELLDAL	Hattfjelldal	1926 II	33	462.17 7285.41	.030	1.045	.....	.....	.....	.....	1.763	19.	7.0

TABELL 4, SIDE 16 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve -nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	koord. km Ø/V	koord. km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	PO4 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	SO4 mg/l	Ledn. mikros	pH
1633	HATTFJELLDAL	Hattfjelldal	1926 II 33	459.18	7281.12	.038	.970	.....	.....	.....	.....	2.030	23.	7.2
1634	HATTFJELLDAL	Hattfjelldal	1926 II 33	458.68	7280.72	.028	1.108	.....	.....	.....	.....	2.255	28.	7.5
1635	HATTFJELLDAL	Krutvatnet	2026 III 33	468.73	7273.27	.031	.915	.....	.....	.....	.....	4.952	39.	7.3
1636	HATTFJELLDAL	Hattfjelldal	1926 II 33	445.10	7286.60	.025	1.043	.....	.....	.....	.....	1.772	18.	7.0
1637	HATTFJELLDAL	Hattfjelldal	1926 II 33	442.42	7287.51	.021	1.255	.....	.....	.....	.....	1.091	15.	7.0
1638	HATTFJELLDAL	Hattfjelldal	1926 II 33	445.18	7284.17	.....	1.746	.....	.....	.....	.....	1.159	44.	7.5
1639	HATTFJELLDAL	Hattfjelldal	1926 II 33	452.96	7282.56	.042	2.375	.....	.....	.....	.....	1.841	70.	8.0
1640	VEFSN	Fustvatnet	1926 IV 33	429.48	7319.71	.....	1.641	.....	.....	.....	.....	1.283	19.	6.9
1641	VEFSN	Fustvatnet	1926 IV 33	429.70	7309.58	.031	1.229	.....	.....	.....	.....	1.008	10.	6.4
1642	VEFSN	Fustvatnet	1926 IV 33	422.39	7310.70	.105	4.921	.....	.....	.....	.....	3.313	100.	7.9
1643	VEFSN	Fustvatnet	1926 IV 33	420.20	7320.64	.021	1.668	.....	.....	.....	.....	1.226	20.	6.7
1644	VEFSN	Fustvatnet	1926 IV 33	420.42	7312.04	.098	5.172	.....	.....	.....	.....	3.412	104.	7.9
1645	VEFSN	Fustvatnet	1926 IV 33	432.16	7301.27	.036	1.653	.....	.....	.....	.....	1.193	22.	7.1
1646	VEFSN	Fustvatnet	1926 IV 33	431.96	7303.46	.017	1.258	.....	.....	.....	.....	1.027	18.	7.1
1647	VEFSN	Fustvatnet	1926 IV 33	426.85	7308.92	.072	3.805	.....	.....	.....	.....	1.374	42.	7.4
1648	VEFSN	Fustvatnet	1926 IV 33	421.20	7302.13	.066	6.281	.....	.....	.035	.298	5.511	80.	7.5
1649	VEFSN	Fustvatnet	1926 IV 33	422.39	7301.09	.034	2.726	.....	.....	.....	.....	1.574	30.	7.1
1650	HEMNES	Hjartfjellet	2026 IV 33	474.21	7308.81	.057	.805	.....	.....	.....	.....	2.763	34.	7.4
1651	HEMNES	Hjartfjellet	2026 IV 33	474.31	7310.75	.025	.703	.....	.....	.....	.....	1.969	26.	7.1
1652	HEMNES	Hjartfjellet	2026 IV 33	472.18	7311.33	.018	.453	.....	.....	.....	.....	1.103	9.	6.9
1653	HEMNES	Hjartfjellet	2026 IV 33	466.76	7310.75	.013	.528	.....	.....	.....	.....	1.606	14.	7.3
1654	HEMNES	Røssvatnet	1926 I 33	463.20	7309.82	.041	.566	.....	.....	.....	.....	1.188	8.	6.5
1656	HEMNES	Røssvatnet	1926 I 33	459.85	7306.08	.028	1.508	.....	.....	.....	.....	1.714	33.	7.3
1657	HEMNES	Røssvatnet	1926 I 33	449.62	7301.60	.....	2.454	.....	.....	.....	.....	3.225	78.	7.9
1658	HEMNES	Røssvatnet	1926 I 33	447.65	7309.47	.054	2.560	.....	.....	.....	.....	1.697	7.5	
1659	BRØNNØY	Tosbotn	1825 I 33	405.71	7246.70	.....	1.394	.....	.....	.....	.....	1.480	23.	7.1
1660	BRØNNØY	Tosbotn	1825 I 33	405.43	7247.07	.011	1.438	.....	.....	.....	.....	1.550	18.	7.1
1661	BRØNNØY	Tosbotn	1825 I 33	393.66	7239.47	.046	3.921	.....	.....	.....	.....	2.651	41.	7.3
1662	BRØNNØY	Velfjord	1825 IV 33	389.65	7245.65	.062	4.836	.....	.....	.....	.....	2.514	58.	7.5
1663	BRØNNØY	Velfjord	1825 IV 33	384.48	7249.51	.....	5.307	.....	.....	.....	.....	1.772	33.	6.8
1664	BRØNNØY	Velfjord	1825 IV 33	380.86	7259.99	.027	4.607	.....	.....	.....	.....	1.776	32.	7.2
1665	BRØNNØY	Velfjord	1825 IV 33	373.15	7255.72	.104	9.292	.028	.....	.039	1.360	4.349	71.	7.1
1666	SØMNA	Velfjord	1825 IV 33	373.84	7254.64	.061	5.633	.....	.....	.022	.256	3.598	61.	7.4
1667	SØMNA	Velfjord	1825 IV 33	373.72	7254.03	.109	10.663	.022	.....	.053	.705	7.151	114.	7.6
1668	SØMNA	Velfjord	1825 IV 33	371.17	7250.45	.155	7.733	.....	.....	.068	.999	22.451	115.	7.8
1669	SØMNA	Brønnøysund	1725 I 32	648.48	7250.06	.116	9.730	.....	.....	.015	.235	6.040	98.	7.5
1670	VEFSN	Mosjøen	1826 I 33	408.14	7316.60	.012	2.628	.....	.....	.....	.148	1.454	18.	6.9
1671	VEFSN	Mosjøen	1826 I 33	412.07	7315.05	.037	1.970	.....	.....	.....	.174	1.277	22.	7.3
1672	VEFSN	Mosjøen	1826 I 33	415.99	7297.08	.051	2.477	.....	.....	.....	.086	1.854	52.	7.5
1673	VEFSN	Mosjøen	1826 I 33	416.60	7296.81	.067	2.086	.....	.....	.....	.017	1.752	53.	7.8
1675	VEFSN	Eiterådalen	1826 II 33	414.37	7282.01	.....	1.344	.010	.....	.....	.....	1.011	18.	6.8
1676	VEFSN	Eiterådalen	1826 II 33	414.71	7285.82	.017	1.793	.....	.....	.....	.....	1.317	24.	7.1
1677	ALSTAHAUG	Tjøtta	1826 IV 33	385.03	7314.79	.060	4.673	.....	.....	.....	1.323	2.330	32.	7.0
1678	ALSTAHAUG	Tjøtta	1826 IV 33	387.11	7311.44	.076	3.865	.....	.....	.....	.....	2.443	57.	7.1
1679	VEVELSTAD	Vevelstad	1826 III 33	380.55	7284.96	.020	3.447	.014	.....	.....	.....	2.458	25.	6.6
1680	BRØNNØY	Velfjord	1825 IV 33	377.54	7266.56	.229	10.938	.....	.....	.079	1.292	9.917	195.	8.1
1681	BINDAL	Austra	1725 II 32	646.59	7232.51	.021	9.009	.....	.....	.....	.516	3.295	130.	7.8
1682	BINDAL	Bindal	1825 III 33	371.30	7232.83	.064	18.879	.....	.....	.....	.....	4.404	105.	7.5
1683	BINDAL	Bindal	1825 III 33	369.61	7223.87	.073	3.502	.....	.089	.....	.....	1.659	28.	6.8
1684	BINDAL	Austra	1725 II 32	641.14	7227.28	.042	7.781	.....	.....	.....	.....	2.163	53.	7.3
1685	BINDAL	Bindal	1825 III 33	371.35	7232.79	.088	6.462	.024	.....	.....	.049	2.520	53.	7.3
1686	BINDAL	Bindal	1825 III 33	390.40	7215.76	.035	1.577	.....	.....	.....	.....	1.575	20.	7.0
1687	BINDAL	Bindal	1825 III 33	385.21	7214.29	.028	2.320	.....	.....	.....	.....	1.225	32.	6.9
1688	BINDAL	Bindal	1825 III 33	384.39	7218.02	.032	3.440	.....	.....	.....	.....	2.135	43.	7.4
1689	BINDAL	Bindal	1825 III 33	380.58	7218.06	2.902#####	.....	.....	.....	5.128	.....	244.392	6.9	
1690	BINDAL	Bindal	1825 III 33	376.29	7220.10	.030	15.424	.....	.....	.048	.....	2.769	62.	6.6
1691	BINDAL	Austra	1725 II 32	648.16	7216.88	.037	3.527	.....	.....	.....	.....	1.453	37.	6.9
1692	HATTFJELLDAL	Hattfjelldal	1926 II 33	445.20	7269.93	.012	.742	.....	.....	.....	.....	1.484	20.	7.0
1811	KARLSØY	Reindøy	1534 I 34	441.04	7760.46	.....	6.318	.....	.015	.....	1.029	3.406	75.	7.5
1812	KARLSØY	Helgøy	1535 II 34	447.51	7789.77	.039	11.294	.031	.....	.....	.....	2.949	88.	7.6
1813	KARLSØY	Helgøy	1535 II 34	449.18	7787.06	.051	11.006	.....	.....	.025	.....	3.016	103.	7.7

TABELL 4, SIDE 17 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	koord. km Ø/V	koord. km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	P04 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	S04 mg/l	Ledn. mikroS	pH
1814	KARLSØY	Helgøy	1535 II	34	451.12 7781.80	.043	13.887	.....	.....	.028	.....	2.860	102.	7.9
1815	KARLSØY	Helgøy	1535 II	34	451.58 7775.94	.....	9.579	.....	.....	.....	.....	3.220	67.	7.7
1816	KARLSØY	Karlsøy	1635 III	34	461.18 7775.02	.....	3.849	.024	.....	.....	.....	1.580	28.	7.2
1818	TROMSØ	Reinøy	1534 I	34	448.52 7739.50	.022	2.592	.....	.....	.....	.....	3.934	51.	7.5
1819	TROMSØ	Reinøy	1534 I	34	444.40 7743.57	.050	6.435	.014	.....	.....	.....	3.344	108.	8.0
1820	TROMSØ	Tromsøy	1534 III	34	411.80 7728.47	.082	4.129	.....	.....	.....	.....	2.995	33.	6.7
1821	TROMSØ	Tromsøy	1534 III	34	411.36 7725.85	.145	7.417	.....	.....	.012	.....	2.086	90.	7.8
1823	TROMSØ	Tussøya	1434 II	34	399.81 7717.18	.....#####	.....	.....	.....	7.207	.....	296.696	7.3	
1824	TROMSØ	Tussøya	1434 II	34	390.76 7715.39	.093	9.449	.....	.....	.....	.....	4.482	260.	7.5
1825	TROMSØ	Tussøya	1434 II	34	388.11 7718.88	.051	9.753	.....	.....	.032	.119	3.193	58.	6.9
1826	TROMSØ	Ringvassøy	1534 IV	34	423.26 7739.58	.048	8.641	.....	.....	.....	.135	3.305	56.	7.2
1827	TROMSØ	Tromsøy	1534 III	34	420.02 7736.63	.065	4.731	.....	.....	.034	.....	2.735	34.	7.0
1828	TROMSØ	Ringvassøy	1534 IV	34	414.59 7742.89	.079	8.178	.....	.....	.....	.....	4.071	52.	7.3
1829	TROMSØ	Ringvassøy	1534 IV	34	414.42 7745.68	.128	30.784	.....	.....	.095	.....	6.253	122.	7.3
1830	TROMSØ	Tussøya	1434 II	34	397.00 7739.05	.118	8.795	.....	.....	.....	.....	3.118	45.	7.0
1831	TROMSØ	Vengsøya	1434 I	34	399.71 7742.43	.079	8.431	.....	.....	.....	.....	2.772	42.	7.4
1832	TROMSØ	Tussøya	1434 II	34	402.94 7738.51	.025	1.177	.....	.....	.....	.....	.941	8.	6.4
1833	TROMSØ	Vengsøya	1434 I	34	405.30 7742.91	.229	10.040	.....	.....	.....	.028	4.787	66.	7.2
1834	TROMSØ	Tussøya	1434 II	34	390.78 7725.91	.034	7.693	.....	.....	.....	.....	2.553	43.	7.1
1835	TROMSØ	Tussøya	1434 II	34	393.98 7721.42	.053	7.446	.....	.....	.062	.....	2.446	38.	7.1
1836	TROMSØ	Tussøya	1434 II	34	399.90 7727.52	.028	3.481	.....	.....	.....	.....	1.721	18.	6.7
1837	TROMSØ	Tussøya	1434 II	34	392.69 7730.44	.062	9.012	.....	.....	.....	.....	2.270	40.	6.9
1838	TROMSØ	Tussøya	1434 II	34	407.34 7732.83	.069	4.545	.....	.....	.014	.....	2.077	22.	6.7
1839	TROMSØ	Tromsøy	1534 III	34	423.18 7727.37	.....	2.813	.....	.....	.....	.....	3.667	62.	7.8
1840	TROMSØ	Tromsøy	1534 III	34	429.32 7737.72	.037	7.021	.....	.....	.....	.....	4.436	104.	8.1
1841	KARLSØY	Rebbernesøy	1535 III	34	427.44 7769.32	.051	7.687	.....	.....	.....	.....	3.084	63.	7.6
1842	KARLSØY	Reinøy	1534 I	34	438.84 7765.48	.....	7.712	.....	.....	.....	.....	2.749	104.	8.0
1843	TROMSØ	Reinøy	1534 I	34	432.92 7745.52	.039	4.130	.....	.....	.....	.....	2.350	35.	7.3
1844	TROMSØ	Ringvassøy	1534 IV	34	421.16 7752.65	.....	4.939	.018	.....	.....	.....	2.042	37.	7.1
1845	TROMSØ	Ringvassøy	1534 IV	34	423.83 7749.13	.....	8.959	.....	.....	.....	.....	3.189	47.	7.4
1846	TROMSØ	Tromsøy	1534 III	34	424.76 7718.25	.034	2.345	.009	.....	.015	.....	3.247	79.	7.8
1847	TROMSØ	Ullsfjord	1534 II	34	432.05 7719.54	.....	1.757	.....	.....	.....	.....	3.760	30.	6.9
1849	TROMSØ	Ullsfjord	1534 II	34	438.39 7726.27	.044	3.155	.....	.....	.....	.....	3.524	58.	7.7
1850	TROMSØ	Ullsfjord	1534 II	34	443.09 7727.96	.036	2.673	.....	.....	.021	.....	2.253	35.	7.4
1851	TROMSØ	Ullsfjord	1534 II	34	445.04 7723.15	.053	2.542	.....	.....	.....	.....	3.063	35.	7.3
1852	TROMSØ	Balsfjord	1533 I	34	443.23 7703.90	.023	1.145	.....	.....	.....	.....	1.659	12.	6.6
1853	TROMSØ	Balsfjord	1533 I	34	446.86 7710.13	.040	1.243	.....	.....	.....	.....	3.873	16.	6.8
1854	TROMSØ	Ullsfjord	1534 II	34	431.93 7711.46	.....	138.682	.306	.....	.433	.....	22.317	425.	7.1
1856	TROMSØ	Malangseidet	1533 IV	34	424.78 7709.19	.052	1.341	.....	.....	.....	.....	2.976	17.	6.1
1857	TROMSØ	Malangseidet	1533 IV	34	425.01 7708.22	.051	1.905	.....	.....	.....	.....	3.422	37.	7.2
1858	BALSFJORD	Malangseidet	1533 IV	34	428.08 7697.99	.....	1.473	.....	.....	.....	.....	2.309	23.	7.2
1859	BALSFJORD	Balsfjord	1533 I	34	432.19 7698.75	.310	101.364	.....	.....	.342	.....	17.242	320.	7.4
1860	BALSFJORD	Balsfjord	1533 I	34	432.46 7704.30	.030	1.342	.....	.....	.....	.....	3.002	6.	7.1
1861	TROMSØ	Balsfjord	1533 I	34	432.51 7708.71	.045	1.208	.....	.....	.....	.....	3.800	5.	6.2
1862	TROMSØ	Ullsfjord	1534 II	34	432.17 7713.22	.027	1.260	.....	.....	.....	.....	2.521	4.	6.4
1863	KARLSØY	Lyngstuva	1634 IV	34	456.26 7763.98	.025	5.629	.....	.....	.....	.....	2.611	12.	7.3
1864	KARLSØY	Reinøy	1534 I	34	447.11 7759.08	.042	4.814	.....	.....	.....	.....	3.268	19.	7.8
1865	TROMSØ	Reinøy	1534 I	34	448.47 7751.17	.050	4.276	.....	.....	.....	.....	2.884	17.	7.8
1866	TROMSØ	Reinøy	1534 I	34	437.65 7742.43	.049	4.478	.....	.....	.....	.....	4.797	77.	7.8
1901	BALSFJORD	Tamokdalen	1533 II	34	433.60 7679.06	.021	1.143	.....	.....	.....	.....	4.544	40.	7.6
1902	BALSFJORD	Tamokdalen	1533 II	34	433.34 7680.35	.021	1.892	.....	.....	.....	.....	4.359	50.	7.5
1903	BALSFJORD	Tamokdalen	1533 II	34	440.08 7679.03	.....	.472	.....	.....	.....	.....	1.375	17.	7.4
1904	BALSFJORD	Tamokdalen	1533 II	34	446.11 7676.61	.054	.767	.....	.....	.....	.....	4.494	45.	7.6
1905	BALSFJORD	Tamokdalen	1533 II	34	447.82 7675.44	.042	.811	.....	.....	.....	.....	4.720	47.	7.6
1906	STORFJORD	Signal dalen	1633 III	34	454.34 7680.94	.031	.911	.....	.....	.....	.....	2.527	28.	7.3
1907	BALSFJORD	Signal dalen	1633 III	34	453.65 7672.04	.031	.645	.....	.....	.....	.....	1.932	15.	6.8
1908	BALSFJORD	Tamokdalen	1533 II	34	449.18 7668.21	.048	.749	.....	.....	.....	.....	4.393	50.	7.5
1909	BALSFJORD	Tamokdalen	1533 II	34	444.25 7665.87	.061	.762	.....	.....	.....	.....	4.032	56.	7.7
1910	MÅLSELV	Tamokdalen	1533 II	34	438.39 7658.61	.051	.822	.....	.....	.....	.....	3.599	50.	7.5
1911	MÅLSELV	Tamokdalen	1533 II	34	446.43 7656.29	.054	.632	.....	.....	.....	.....	5.920	42.	7.4
1912	BALSFJORD	Tamokdalen	1533 II	34	435.10 7667.70	.033	.740	.....	.....	.....	.....	3.100	48.	7.5

TABELL 4, SIDE 18 av 18 sider

INNHOOLD AV ANIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS MED ANGIVELSE AV PRØVENUMMER, KOMMUNE, KARTBLAD OG KOORDINATER.

Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen.

Verdier større enn 999.999 er angitt med #####.

Prøve -nr.	Kommune	Kartblad navn og nummer	UTM sone	koord. kmØ/V	koord. km N/S	F mg/l	Cl mg/l	NO2 mg/l	P04 mg/l	Br mg/l	NO3 mg/l	S04 mg/l	Ledn. mikroS	pH
1913	BALSFJORD	Malangseidet	1533 IV 34	420.94	7689.71	.034	3.186	.....	.....	.....	.....	2.192	50.	7.4
1914	BALSFJORD	Malangseidet	1533 IV 34	411.89	7697.83	.....	3.684	.020	.139	.....	.....	6.182	160.	8.1
1915	BALSFJORD	Malangseidet	1533 IV 34	408.82	7701.98	.045	3.384	.....	.....	.....	.....	2.800	60.	7.5
1916	BALSFJORD	Lenvik	1433 I 34	403.09	7705.38	.060	3.435	.....	.....	.....	.....	3.602	50.	7.6
1917	TROMSØ	Tussøya	1434 II 34	404.01	7713.90	.030	3.020	.....	.....	.....	.....	5.319	58.	7.8
1918	BALSFJORD	Balsfjord	1533 I 34	432.30	7693.32	.....	2.657	.....	.....	.....	.....	2.857	160.	8.2
1919	BALSFJORD	Malangseidet	1533 IV 34	414.96	7690.78	.035	5.013	.....	.....	.....	.....	3.202	190.	8.3
1920	BALSFJORD	Malangseidet	1533 IV 34	410.58	7687.32	.018	2.512	.....	.....	.....	.....	2.517	62.	7.5
1921	BALSFJORD	Malangseidet	1533 IV 34	420.42	7698.50	.044	8.203	.....	.....	.....	.....	2.742	75.	.....
1922	BALSFJORD	Malangseidet	1533 IV 34	419.51	7703.24	.....	2.461	.....	.....	.....	.....	5.213	160.	8.3
1923	TROMSØ	Malangseidet	1533 IV 34	415.35	7710.91	.067	2.708	.....	.....	.....	.....	3.792	50.	7.4
1924	TROMSØ	Tromsø	1534 III 34	413.94	7716.37	.028	2.383	.....	.....	.....	.....	1.661	17.	6.5
1925	MÅLSELV	Takvatnet	1533 III 34	407.90	7680.71	.045	2.159	.....	.....	.....	.....	3.653	68.	7.9
1926	MÅLSELV	Takvatnet	1533 III 34	408.07	7677.51	.026	2.121	.....	.....	.....	.....	3.186	70.	7.6
1927	MÅLSELV	Takvatnet	1533 III 34	408.84	7678.12	.052	2.178	.....	.....	.....	.....	3.418	68.	7.7
1928	MÅLSELV	Takvatnet	1533 III 34	412.00	7669.90	.052	2.278	.....	.....	.....	.....	4.195	63.	7.9
1929	MÅLSELV	Takvatnet	1533 III 34	411.50	7668.66	.069	1.687	.....	.....	.....	.....	3.751	60.	7.5
1930	MÅLSELV	Takvatnet	1533 III 34	416.94	7668.04	.031	1.342	.....	.....	.....	.....	4.135	66.	7.7
1931	MÅLSELV	Takvatnet	1533 III 34	418.32	7669.44	.....	1.456	.....	.....	.....	.....	2.446	52.	7.6
1932	BALSFJORD	Takvatnet	1533 III 34	422.83	7675.70	.....	1.120	.....	.....	.....	.....	1.981	57.	7.8
1933	MÅLSELV	Takvatnet	1533 III 34	416.87	7658.64	.022	1.840	.....	.....	.....	.....	3.299	43.	7.5
1934	MÅLSELV	Takvatnet	1533 III 34	418.39	7657.47	.026	1.922	.....	.....	.....	.....	6.702	67.	7.6
1935	MÅLSELV	Takvatnet	1533 III 34	426.12	7656.55	.031	1.085	.....	.....	.....	.....	2.415	37.	7.6
1936	MÅLSELV	Takvatnet	1533 III 34	410.13	7658.31	.....	1.217	.....	.....	.....	.....	3.444	85.	8.0
1937	BALSFJORD	Balsfjord	1533 I 34	437.84	7684.98	.....	2.544	.....	.....	.....	.....	2.870	180.	8.3
1938	BALSFJORD	Balsfjord	1533 I 34	438.55	7691.21	.....	1.961	.....	.....	.....	.....	4.598	160.	8.2
3068	NORDREISA	Mållesjåkka	1733 I 34	528.11	7689.62	.042	5.868	.....	.....	.....	.....	1.868	45.	.....

## OVERSIKT OVER KJEMISKE TEGN MED TILHØRENDE NAVN PÅ GRUNNSTOFF

Kjemisk tegn	Grunnstoffnavn/ionenavn
Si	Silisium
Al	Aluminium
Fe	Jern
Ti	Titan
Mg	Magnesium
Ca	Kalsium
Na	Natrium
K	Kalium
Mn	Mangan
Cu	Kobber
Zn	Sink
Pb	Bly
Ni	Nikkel
Co	Kobolt
V	Vanadium
Mo	Molybden
Cd	Kadmium
Ba	Barium
Be	Beryllium
Sr	Strontium
Li	Litium
F <sup>-</sup>	Fluorid
Cl <sup>-</sup>	Klorid
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Nitrit
PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	Fosfat
Br <sup>-</sup>	Bromid
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	Nitrat
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Sulfat

TABELL 5

TABELL 6, side 1 av 17 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn	PO4	NO3
Klasse									
ALSTAHAUG	1600	1	2	1	1	1	1		
ALSTAHAUG	1601	1	2	1	1	1	1		
ALSTAHAUG	1602	1	2	1	1	1	1		
ALSTAHAUG	1677	1	2	1	1	1	1		2
ALSTAHAUG	1678	1	1	1	1	1	1		
ANDØY	627	1	2	1	1	1	1		
ANDØY	628	1	2	4	1	1	1		
ANDØY	643	1	1	2	1	1	1		
ANDØY	644	1	2	2	1	1	1		
ANDØY	645	1	1	3	1	1	1		
ANDØY	646	1	2	2	1	1	1		
ANDØY	647	1	2	1	1	1	1		
ANDØY	648	1	1	2	1	1	1		
ANDØY	649	1	2	2	1	1	1		
ANDØY	650	1	2	3	1	1	1		
ANDØY	651	1	2	1	1	1	1		
ANDØY	652	1	2	2	1	1	1		
ANDØY	686	1	1	2	1	1	1		
ANDØY	687	2	1	4	1	1	1		
ANDØY	688	1	2	1	1	1	1		
ANDØY	689	1	2	1	1	1	1		
ANDØY	690	1	2	1	1	1	1		
BALLANGEN	972	1	2	1	1	1	1		
BALLANGEN	973	1	2	1	1	1	1		
BALLANGEN	974	1	1	1	1	1	1		
BALLANGEN	985	1	2	1	1	1	1		
BALLANGEN	986	1	3	1	1	1	1		
BALLANGEN	988	1	2	1	1	1	1		
BALLANGEN	989	1	2	1	1	1	1		
BALLANGEN	1059	0	1	1	1	1	1		
BALLANGEN	1060	1	2	1	1	1	1		
BALLANGEN	1061	0	1	1	1	1	1		
BALLANGEN	1063	0	0	1	1	1	1		
BALLANGEN	1064	0	1	1	1	1	1		
BALLANGEN	1065	2	2	1	1	1	1		
BALLANGEN	1066	1	1	1	1	1	1		
BALLANGEN	1067	1	2	1	1	1	1		
BALLANGEN	1089	4	0	1	1	1	1		
BALLANGEN	1090	1	2	1	1	1	1		
BALLANGEN	1091	2	3	1	1	1	1		
BALLANGEN	1092	1	3	2	1	1	1		

TABELL 6, side 2 av 17 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn
Klasse							
BEIARN	908	1	1	1	1	1	1
BEIARN	909	0	1	1	1	1	1
BEIARN	910	0	0	1	1	1	1
BEIARN	1054	0	1	1	1	1	1
BEIARN	1055	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1279	1	2	1	1	1	1
BEIARN	1280	1	2	1	1	1	1
BEIARN	1294	1	2	1	1	1	1
BEIARN	1295	1	4	1	1	1	1
BEIARN	1329	1	4	1	1	1	1
BEIARN	1334	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1335	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1336	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1338	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1339	2	3	1	1	1	1
BEIARN	1340	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1341	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1342	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1374	1	2	1	1	1	1
BEIARN	1375	1	3	1	1	1	1
BEIARN	1376	1	2	1	1	1	1
BEIARN	1377	1	2	1	1	1	1
BEIARN	1378	1	2	1	1	1	1
BEIARN	1379	1	2	1	1	1	1
BEIARN	1380	1	2	1	1	1	1
BEIARN	1381	0	0	1	1	1	1
BEIARN	1382	0	0	1	1	1	1
BEIARN	1383	0	1	1	1	1	1
BINDAL	1560	2	4	1	1	1	1
BINDAL	1561	3	4	1	1	1	1
BINDAL	1562	2	4	1	1	1	1
BINDAL	1563	1	2	1	1	1	1
BINDAL	1564	1	3	1	1	1	1
BINDAL	1565	2	4	1	1	1	1
BINDAL	1566	1	1	1	1	1	1
BINDAL	1567	3	3	1	1	1	1
BINDAL	1568	2	3	1	1	1	1
BINDAL	1569	0	0	1	1	1	1
BINDAL	1570	1	1	1	1	1	1
BINDAL	1581	1	2	1	1	1	1
BINDAL	1582	1	3	1	1	1	1



TABELL 6, side 3 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRIKKEVANN

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn	PO4	NO3	Klasse	
BINDAL	1681	0	0	1	1	1	1				
BINDAL	1682	0	1	2	1	1	1				
BINDAL	1683	1	2	1	1	1	1				3
BINDAL	1684	1	1	3	1	1	1				
BINDAL	1685	1	1	1	1	1	1				
BINDAL	1686	1	2	1	1	1	1				
BINDAL	1687	1	2	1	1	1	1				
BINDAL	1688	1	1	1	1	1	1				
BINDAL	1689	1	4	2	4	1	1				
BINDAL	1690	1	2	1	1	1	1				
BINDAL	1691	1	2	2	1	1	1				
BODØ	917	3	4	1	1	1	1				
BODØ	920	1	2	1	1	1	1				
BODØ	938	1	2	2	1	1	1				
BODØ	1030	2	4	1	1	1	1				
BODØ	1031	3	4	1	1	1	1				
BODØ	1032	1	3	1	1	1	1				
BODØ	1033	1	2	1	1	1	1				
BODØ	1052	0	1	1	1	1	1				
BODØ	1053	0	1	1	1	1	1				
BODØ	1056	0	0	1	1	1	1				
BODØ	1062	1	2	1	1	1	1				
BRØNNØY	1571	2	4	1	1	1	1				
BRØNNØY	1572	2	4	1	1	1	1				
BRØNNØY	1573	1	3	1	1	1	1				
BRØNNØY	1576	3	4	1	1	1	1				
BRØNNØY	1577	4	4	1	1	1	1				
BRØNNØY	1578	0	1	1	1	1	1				
BRØNNØY	1579	1	2	1	1	1	1				
BRØNNØY	1580	1	2	1	1	1	1				
BRØNNØY	1587	1	2	1	1	1	1				
BRØNNØY	1592	1	2	1	1	1	1				
BRØNNØY	1593	1	3	1	1	1	1				
BRØNNØY	1659	1	2	1	1	1	1				
BRØNNØY	1660	1	2	1	1	1	1				
BRØNNØY	1661	1	1	1	1	1	1				
BRØNNØY	1662	0	1	1	1	1	1				
BRØNNØY	1663	1	2	1	1	1	1				
BRØNNØY	1664	1	2	2	1	1	1				
BRØNNØY	1665	1	1	4	1	1	1				2
BRØNNØY	1680	0	0	3	2	1	1				2

TABELL 6

TABELL 6, side 4 av 17 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn	Klasse
BØ	639	1	2	3	1	1	1	
BØ	640	1	2	3	1	1	1	
BØ	642	1	2	2	1	1	1	
DØNNA	1234	0	1	3	1	1	1	
DØNNA	1235	1	2	1	1	1	1	
DØNNA	1236	0	0	1	1	1	1	
EVENES	414	1	1	1	1	1	1	
EVENES	480	1	1	1	1	1	1	
EVENES	481	1	1	1	1	1	1	
EVENES	482	0	1	1	1	1	1	
EVENES	618	1	2	1	1	1	1	
EVENES	619	0	0	1	1	1	1	
FAUSKE	901	1	2	1	1	1	1	
FAUSKE	902	1	3	1	1	1	1	
FAUSKE	903	1	1	1	1	1	1	
FAUSKE	915	1	2	1	1	1	1	
FAUSKE	916	3	4	1	1	1	1	
FAUSKE	921	0	1	1	1	1	1	
FAUSKE	922	4	1	1	2	4	4	
FAUSKE	923	1	2	1	1	1	1	
FAUSKE	925	1	2	1	1	1	1	
FAUSKE	926	1	2	1	1	1	1	
FAUSKE	927	1	2	1	1	1	1	
FAUSKE	1003	2	4	1	1	1	1	
FAUSKE	1034	1	1	1	1	1	1	
FAUSKE	1035	1	2	1	1	1	1	
FAUSKE	1036	1	1	1	1	1	1	
FAUSKE	1044	1	2	1	1	1	1	
FAUSKE	1045	1	2	1	1	1	1	
FAUSKE	1047	1	2	1	1	1	1	
FAUSKE	1048	0	1	1	1	1	1	
FLAKSTAD	671	1	2	2	1	1	1	
FLAKSTAD	674	3	4	1	1	1	1	
FLAKSTAD	675	1	3	1	1	1	1	
FLAKSTAD	744	1	1	1	1	1	1	
FLAKSTAD	745	1	2	3	1	1	1	
FLAKSTAD	746	1	2	2	1	1	1	
GILDESKÅL	918	0	1	1	1	1	1	
GILDESKÅL	1057	1	1	1	1	1	1	
GILDESKÅL	1058	1	2	1	1	1	1	
GILDESKÅL	1296	0	0	1	1	1	1	

TABELL 6, side 5 av 17 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Klasse			
				Fe	Mn	Cu	Zn
GILDESKÅL	1297	0	1	1	1	1	1
GILDESKÅL	1330	1	2	1	1	1	1
GILDESKÅL	1331	1	2	1	1	1	1
GILDESKÅL	1332	1	2	1	1	1	1
GILDESKÅL	1333	1	2	1	1	1	1
GILDESKÅL	1365	0	1	1	1	1	1
GILDESKÅL	1366	1	2	1	1	1	1
GRANE	1501	0	0	1	1	1	1
GRANE	1502	1	2	1	1	1	1
GRANE	1503	1	3	1	1	1	1
GRANE	1504	0	0	1	1	1	1
GRANE	1505	0	0	1	1	1	1
GRANE	1508	1	1	1	1	1	1
GRANE	1509	0	1	1	1	1	1
GRANE	1510	0	0	1	1	1	1
GRANE	1511	0	0	1	1	1	1
GRANE	1512	0	1	1	1	1	1
GRANE	1513	0	0	1	1	1	1
GRANE	1536	2	4	1	1	1	1
GRANE	1537	2	3	1	1	1	1
GRANE	1538	2	3	1	1	1	1
GRANE	1539	1	2	1	1	1	1
GRANE	1540	1	2	1	1	1	1
GRANE	1541	1	3	1	1	1	1
GRANE	1542	1	3	1	1	1	1
GRANE	1556	1	3	1	1	1	1
GRANE	1557	1	2	1	1	1	1
GRANE	1558	1	2	1	1	1	1
GRANE	1559	3	4	1	1	1	1
GRANE	1574	2	4	1	1	1	1
GRANE	1619	1	2	1	1	1	1
GRANE	1620	1	2	1	1	1	1
GRANE	1621	1	2	1	1	1	1
GRANE	1622	0	1	1	1	1	1
GRANE	1623	1	1	1	1	1	1
GRANE	1624	1	2	1	1	1	1
GRANE	1625	1	2	1	1	1	1
GRANE	1626	1	2	1	1	1	1
GRANE	1627	1	2	1	1	1	1
GRANE	1628	0	1	1	1	1	1
GRANE	1629	0	1	1	1	1	1

## TABELL 6, side 6 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRIKKEVANN

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn	Klasse
HADSEL	609	1	2	1	1	1	1	
HADSEL	630	1	2	1	1	1	1	
HADSEL	631	1	1	1	1	1	1	
HADSEL	632	1	2	1	1	1	1	
HADSEL	633	1	2	1	1	1	1	
HADSEL	634	1	2	1	1	1	4	
HADSEL	637	1	2	1	1	1	1	
HADSEL	681	1	3	1	1	1	1	
HADSEL	682	1	2	1	1	1	1	
HADSEL	683	1	3	1	1	1	1	
HADSEL	684	1	2	1	1	1	1	
HADSEL	685	1	3	1	1	1	1	
HADSEL	706	1	3	1	1	1	1	
HADSEL	707	1	2	1	1	1	1	
HADSEL	730	1	3	1	1	1	1	
HADSEL	731	1	2	1	1	1	1	
HAMARØY	670	1	2	3	1	1	1	
HAMARØY	698	1	2	1	1	1	1	
HAMARØY	699	1	2	1	1	1	1	
HAMARØY	700	4	4	3	1	1	1	
HAMARØY	701	3	3	3	1	1	1	
HAMARØY	702	1	3	2	1	1	1	
HAMARØY	704	1	1	1	1	1	1	
HAMARØY	726	1	2	2	1	1	1	
HAMARØY	727	2	2	3	1	1	1	
HAMARØY	728	1	2	2	1	1	1	
HAMARØY	944	1	2	1	1	1	1	
HAMARØY	1005	1	1	1	1	1	1	
HAMARØY	1006	0	1	1	1	1	1	
HAMARØY	1007	1	2	1	1	1	1	
HAMARØY	1008	1	3	1	1	1	1	
HAMARØY	1009	1	2	1	1	1	1	
HAMARØY	1012	2	3	1	1	1	1	
HAMARØY	1013	1	2	1	1	1	1	
HAMARØY	1018	2	4	1	1	1	1	
HAMARØY	1093	0	1	1	1	1	1	
HAMARØY	1095	1	2	1	1	1	1	
HATTFJELLDAL	1506	0	0	1	1	1	1	
HATTFJELLDAL	1507	0	0	1	1	1	1	
HATTFJELLDAL	1520	1	2	1	1	1	1	
HATTFJELLDAL	1521	1	1	1	1	1	1	

TABELL 6

TABELL 6, side 7 av 17 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn
Klasse							
HATTFJELLDAL	1522	1	2	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1523	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1524	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1525	0	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1526	0	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1527	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1528	1	2	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1529	1	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1530	1	2	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1531	1	2	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1532	1	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1533	1	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1534	1	2	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1535	1	2	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1544	1	3	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1545	2	3	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1552	2	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1553	1	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1554	2	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1555	2	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1608	0	0	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1609	1	2	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1610	0	0	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1611	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1612	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1613	0	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1614	0	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1615	0	0	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1616	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1617	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1618	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1630	1	2	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1631	1	2	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1632	1	2	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1633	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1634	0	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1635	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1636	1	2	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1637	1	2	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1638	0	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1639	0	0	1	1	1	1

## TABELL 6, side 8 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRIKKEVANN

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn
Klasse							
HATTFJELLDAL	1692	1	2	1	1	1	1
HEMNES	1213	0	0	1	1	1	1
HEMNES	1214	1	2	1	1	1	1
HEMNES	1226	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1227	0	0	1	1	1	1
HEMNES	1228	1	1	2	1	1	1
HEMNES	1229	1	1	2	1	1	1
HEMNES	1248	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1275	1	2	1	1	1	1
HEMNES	1306	1	2	1	1	1	1
HEMNES	1310	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1311	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1312	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1320	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1516	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1517	1	2	1	1	1	1
HEMNES	1518	1	2	1	1	1	1
HEMNES	1519	1	3	1	1	1	1
HEMNES	1650	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1651	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1652	1	2	1	1	1	1
HEMNES	1653	1	2	1	1	1	1
HEMNES	1654	2	3	1	1	1	1
HEMNES	1656	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1657	0	0	2	1	1	1
HEMNES	1658	0	1	4	1	1	1
LEIRFJORD	1216	1	2	2	1	1	1
LEIRFJORD	1217	1	2	1	1	1	1
LEIRFJORD	1218	1	3	1	1	1	1
LEIRFJORD	1219	1	3	1	1	1	1
LEIRFJORD	1220	1	3	1	1	1	1
LEIRFJORD	1221	1	1	1	1	1	1
LEIRFJORD	1237	1	2	1	1	1	1
LEIRFJORD	1238	1	2	1	1	1	1
LEIRFJORD	1273	1	2	1	1	1	1
LEIRFJORD	1274	1	2	1	1	1	1
LURØY	1261	1	2	1	1	1	1
LURØY	1270	1	3	1	1	1	1
LURØY	1271	1	2	2	1	1	1
LØDINGEN	614	1	3	1	1	1	1
LØDINGEN	615	1	2	1	1	1	1

TABELL 6, side 9 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn	PO4	NO3
Klasse									
LØDINGEN	616	1	2	1	1	1	1		
LØDINGEN	708	1	3	1	1	1	1		
LØDINGEN	709	1	3	1	1	1	1		
LØDINGEN	710	1	2	1	1	1	1		
LØDINGEN	711	1	3	1	1	1	1		
LØDINGEN	712	1	2	2	1	1	1		
LØDINGEN	713	1	4	1	1	1	1		
LØDINGEN	714	3	4	1	1	1	1		
LØDINGEN	715	2	4	1	1	1	1		
LØDINGEN	716	1	3	1	1	1	1		
LØDINGEN	718	1	3	1	1	1	1		
MELØY	1292	1	2	1	1	1	1		
MELØY	1293	1	3	1	1	1	1		
MELØY	1304	1	4	1	1	1	1		
MELØY	1305	1	3	1	1	1	1		
MELØY	1357	1	2	1	1	1	1		
MELØY	1358	1	2	1	1	1	1		
MELØY	1359	0	1	1	1	1	1		
MELØY	1360	0	1	1	1	1	1		
MELØY	1361	1	2	1	1	1	1		
MELØY	1362	1	4	1	1	1	1		
MELØY	1363	0	1	1	1	1	1		
MELØY	1364	0	0	3	1	1	1		4
MOSKENES	672	1	1	1	1	1	1		
MOSKENES	673	1	2	1	1	1	1		
NARVIK	390	0	1	1	1	1	1		
NARVIK	392	0	1	1	1	1	1		
NARVIK	393	0	1	1	1	1	1		
NARVIK	418	0	1	1	1	1	1		
NARVIK	420	1	1	1	1	1	1		
NARVIK	421	0	0	1	1	1	1		
NARVIK	422	0	1	1	1	1	1		
NARVIK	479	1	1	1	1	1	1		
NARVIK	950	1	3	1	1	1	1		
NARVIK	951	2	2	1	1	1	1		
NARVIK	952	1	3	1	1	1	1		
NARVIK	953	1	2	1	1	1	1		
NARVIK	954	2	3	1	1	1	1		
NARVIK	955	2	3	1	1	1	1		
NARVIK	956	1	2	1	1	1	1		
NARVIK	957	1	3	1	1	1	1		

TABELL 6

TABELL 6, side 10 av 17 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRIKKEVANN

NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn
Klasse							
NARVIK	958	2	3	1	1	1	1
NARVIK	959	1	2	1	1	1	1
NARVIK	960	1	3	1	1	1	1
NARVIK	961	1	3	1	1	1	1
NARVIK	962	2	4	1	1	1	1
NARVIK	963	1	3	1	1	1	1
NARVIK	964	1	2	1	1	1	1
NARVIK	965	2	4	1	1	1	1
NARVIK	966	2	3	1	1	1	1
NARVIK	967	0	1	1	1	1	1
NARVIK	968	2	3	1	1	1	1
NARVIK	969	1	2	1	1	1	1
NARVIK	970	1	2	1	1	1	1
NARVIK	971	1	2	1	1	1	1
NARVIK	987	2	4	1	1	1	1
NARVIK	1068	1	2	1	1	1	1
NARVIK	1069	2	2	1	1	1	1
NARVIK	1070	2	3	1	1	1	1
NARVIK	1071	1	2	1	1	1	1
NARVIK	1072	1	3	1	1	1	1
NARVIK	1073	1	2	1	1	1	1
NARVIK	1074	1	2	1	1	1	1
NARVIK	1075	1	2	1	1	1	1
NARVIK	1076	1	2	1	1	1	1
NARVIK	1077	2	4	1	1	1	1
NARVIK	1078	1	2	1	1	1	1
NARVIK	1079	1	2	1	1	1	1
NARVIK	1080	1	1	1	1	1	1
NARVIK	1082	1	2	1	1	1	1
NARVIK	1083	0	0	1	1	1	1
NARVIK	1084	2	2	1	1	1	1
NARVIK	1085	1	3	1	1	1	1
NARVIK	1086	0	1	1	1	1	1
NARVIK	1087	1	1	1	1	1	1
NARVIK	1088	1	2	1	1	1	1
NESNA	1272	3	4	1	1	1	1
RANA	1201	1	2	1	1	1	1
RANA	1202	0	0	1	1	1	1
RANA	1203	1	2	1	1	1	1
RANA	1204	1	2	1	1	1	1
RANA	1205	1	3	1	1	1	1



TABELL 6, side 11 av 17 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRIKKEVANN

NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn	PO4	NO3
Klasse									
RANA	1206	1	2	1	1	1	1		
RANA	1207	1	2	1	1	1	1		
RANA	1208	1	2	1	1	1	1		
RANA	1209	1	1	1	1	1	1		
RANA	1210	1	3	1	1	1	1		
RANA	1211	1	2	1	1	1	1		
RANA	1231	0	1	1	1	1	1		
RANA	1232	2	3	1	1	1	1		
RANA	1233	1	1	2	1	1	1		
RANA	1242	0	0	1	1	1	1		
RANA	1243	0	0	1	1	1	1		
RANA	1244	0	1	1	1	1	1		
RANA	1245	1	1	1	1	1	1		
RANA	1246	0	1	2	1	1	1		
RANA	1247	1	1	1	1	1	1		
RANA	1249	1	1	1	1	1	1		
RANA	1250	0	0	1	1	1	1		4
RANA	1251	0	0	1	1	1	1		
RANA	1252	1	1	1	1	1	1		
RANA	1253	0	1	1	1	1	1		
RANA	1254	2	3	1	1	1	1		
RANA	1256	1	1	1	1	1	1		
RANA	1257	2	4	1	1	1	1		
RANA	1258	2	4	1	1	1	1		
RANA	1265	1	4	1	1	1	1		
RANA	1266	2	4	1	1	1	1		
RANA	1267	1	2	1	1	1	1		
RANA	1268	1	4	1	1	1	1		
RANA	1269	2	3	1	1	1	1		
RANA	1276	1	2	1	1	1	1		
RANA	1277	0	1	1	1	1	1		
RANA	1278	1	2	1	1	1	1		
RANA	1281	1	3	1	1	1	1		
RANA	1282	1	2	1	1	1	1		
RANA	1283	1	3	1	1	1	1		
RANA	1284	2	4	1	1	1	1		
RANA	1285	1	2	1	1	1	1		
RANA	1286	1	2	1	1	1	1		
RANA	1287	1	2	1	1	1	1		
RANA	1288	1	2	1	1	1	1		
RANA	1289	1	2	1	1	1	1		

TABELL 6, side 12 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn	PO4
Klasse								
RANA	1290	1	3	1	1	1	1	
RANA	1291	1	3	1	1	1	1	
RANA	1313	1	1	1	1	1	1	
RANA	1314	1	1	1	1	1	1	
RANA	1315	1	2	1	1	1	1	
RANA	1326	1	2	1	1	1	1	
RANA	1327	0	1	1	1	1	1	
RANA	1328	1	1	1	1	1	1	
RANA	1343	1	2	1	1	1	1	
RANA	1344	1	2	1	1	1	1	
RANA	1345	1	1	1	1	1	1	
RANA	1346	1	3	1	1	1	1	
RANA	1347	2	3	1	1	1	1	
RANA	1348	1	2	1	1	1	1	
RANA	1349	1	2	1	1	1	1	
RANA	1350	1	2	1	1	1	1	
RANA	1351	1	1	1	1	1	1	
RANA	1352	1	2	1	1	1	1	
RANA	1353	1	2	1	1	1	1	
RANA	1354	2	3	1	1	1	1	
RANA	1355	1	1	1	1	1	1	
RANA	1356	1	2	1	1	1	1	
RANA	1367	1	2	1	1	1	1	
RØDØY	1259	1	2	1	1	1	1	
RØDØY	1260	3	4	1	1	1	1	
RØDØY	1262	1	2	1	1	1	1	
RØDØY	1263	3	4	1	1	1	1	
RØDØY	1264	2	4	1	1	1	1	
RØDØY	1298	2	4	1	1	1	1	
RØDØY	1299	1	3	2	2	1	1	
RØDØY	1300	1	2	1	1	1	1	
RØDØY	1301	1	2	1	1	1	1	
RØDØY	1302	2	4	1	1	1	1	
RØDØY	1303	0	1	4	1	1	1	
SALTDAL	928	0	0	1	1	1	1	
SALTDAL	929	1	1	1	1	1	1	
SALTDAL	930	0	0	1	1	1	1	
SALTDAL	931	1	2	1	1	1	1	
SALTDAL	932	1	2	1	1	1	1	
SALTDAL	933	1	1	1	1	1	1	
SALTDAL	1046	1	2	1	1	1	1	

TABELL 6, side 13 av 17 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn
Klasse							
SALTDAL	1049	0	2	1	1	1	1
SALTDAL	1050	1	3	1	1	1	1
SALTDAL	1051	1	2	1	1	1	1
SALTDAL	1240	1	2	1	1	1	1
SALTDAL	1241	2	4	1	1	1	1
SALTDAL	1316	1	2	1	1	1	1
SALTDAL	1317	1	2	1	1	1	1
SALTDAL	1318	2	3	1	1	1	1
SALTDAL	1319	1	3	1	1	1	1
SALTDAL	1321	1	4	1	1	1	1
SALTDAL	1322	1	3	1	1	1	1
SALTDAL	1323	2	4	1	1	1	1
SALTDAL	1324	1	2	1	1	1	1
SALTDAL	1325	1	2	1	1	1	1
SALTDAL	1337	1	4	1	1	1	1
SALTDAL	1368	0	1	1	1	1	1
SALTDAL	1369	1	2	1	1	1	1
SALTDAL	1370	1	2	1	1	1	1
SALTDAL	1371	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	1372	2	4	1	1	1	1
SALTDAL	1373	0	1	1	1	1	1
SALTDAL	1384	0	0	1	1	1	1
SALTDAL	1385	0	1	1	1	1	1
SALTDAL	1386	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	1387	1	2	1	1	1	1
SALTDAL	1388	1	2	1	1	1	1
SKJERSTAD	904	1	2	1	1	1	1
SKJERSTAD	905	0	1	1	1	1	1
SKJERSTAD	906	1	1	1	1	1	1
SKJERSTAD	907	0	1	1	1	1	1
SKJERSTAD	911	1	2	1	1	1	1
SKJERSTAD	912	0	1	1	1	1	1
SKJERSTAD	913	0	0	1	1	1	1
SKJERSTAD	914	1	1	1	1	1	1
SKJERSTAD	919	0	0	1	1	1	1
SORTLAND	606	1	3	1	1	1	1
SORTLAND	607	1	2	1	1	1	1
SORTLAND	608	1	3	1	1	1	1
SORTLAND	626	2	3	1	1	1	1
SORTLAND	635	1	2	1	1	1	1
SORTLAND	638	0	4	2	4	1	1

TABELL 6, side 14 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn	Klasse	
SORTLAND	655	1	1	3	1	1	1		
SORTLAND	656	1	2	3	1	1	1		
SORTLAND	692	1	2	1	1	1	1		
SORTLAND	693	1	2	1	1	1	1		
SORTLAND	719	1	2	1	1	1	1		
STEIGEN	934	1	2	1	1	1	1		
STEIGEN	935	0	0	2	1	1	1		
STEIGEN	936	1	2	1	1	1	1		
STEIGEN	937	0	1	1	1	1	1		
STEIGEN	939	1	2	1	1	1	1		
STEIGEN	940	1	2	1	1	1	1		
STEIGEN	941	2	4	1	1	1	1		
STEIGEN	942	1	2	3	1	1	1		
STEIGEN	1014	1	2	1	1	1	1		
STEIGEN	1016	2	4	1	1	1	1		
STEIGEN	1017	3	4	1	1	1	1		
STEIGEN	1019	2	4	1	1	1	1		
STEIGEN	1025	3	4	1	1	1	1		
STEIGEN	1026	2	4	1	1	1	1		
STEIGEN	1027	2	4	1	1	1	1		
STEIGEN	1094	1	2	1	1	1	1		
SØMNA	1666	1	1	1	1	1	1		
SØMNA	1667	0	0	3	1	1	1		
SØMNA	1668	0	0	3	1	1	1		
SØMNA	1669	1	1	2	1	1	1		
SØRFOLD	943	0	1	1	1	1	1		
SØRFOLD	945	2	4	1	1	1	1		
SØRFOLD	946	1	4	1	1	1	1		
SØRFOLD	947	1	2	1	1	1	1		
SØRFOLD	948	2	3	1	1	1	1		
SØRFOLD	949	0	1	1	1	1	1		
SØRFOLD	1002	1	1	1	1	1	1		
SØRFOLD	1004	1	2	1	1	1	1		
SØRFOLD	1021	1	3	1	1	1	1		
SØRFOLD	1022	3	4	1	1	1	1		
SØRFOLD	1023	1	2	1	1	1	1		
SØRFOLD	1024	1	2	1	1	1	1		
SØRFOLD	1028	3	4	1	1	1	1		
SØRFOLD	1029	2	4	1	1	1	1		
SØRFOLD	1037	1	2	1	1	1	1		
SØRFOLD	1038	1	1	1	1	1	1		

TABELL 6

TABELL 6, side 15 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn	Klasse
SØRFOLD	1039	1	2	1	1	1	1	
SØRFOLD	1040	1	2	1	1	1	1	
SØRFOLD	1041	2	3	1	1	1	1	
SØRFOLD	1042	2	2	1	1	1	1	
SØRFOLD	1043	1	2	1	1	1	1	
TJELDSUND	622	1	2	1	1	1	1	
TJELDSUND	723	1	4	1	1	1	1	
TJELSUND	617	1	3	1	1	1	1	
TJELSUND	623	1	2	1	1	1	1	
TJELSUND	624	1	2	1	1	1	1	
TJELSUND	721	1	2	1	1	1	1	
TJELSUND	722	3	4	1	1	1	1	
TJELSUND	724	2	4	1	1	1	1	
TJELSUND	725	2	4	1	1	1	1	
TYSFJORD	703	2	3	1	1	1	1	
TYSFJORD	705	1	2	3	1	1	1	
TYSFJORD	729	2	3	3	1	1	1	
TYSFJORD	975	1	2	1	1	1	1	
TYSFJORD	976	1	2	1	1	1	1	
TYSFJORD	977	1	2	1	1	1	1	
TYSFJORD	978	1	1	1	1	1	1	
TYSFJORD	979	0	1	1	1	1	1	
TYSFJORD	980	1	2	1	1	1	1	
TYSFJORD	981	2	4	1	1	1	1	
TYSFJORD	982	1	2	1	1	1	1	
TYSFJORD	983	1	3	1	1	1	1	
TYSFJORD	984	2	4	1	1	1	1	
TYSFJORD	990	1	2	1	1	1	1	
TYSFJORD	991	1	1	1	1	1	1	
TYSFJORD	992	1	4	1	1	1	1	
TYSFJORD	993	2	4	1	1	1	1	
TYSFJORD	994	1	1	1	1	1	1	
TYSFJORD	995	3	4	1	1	1	1	
TYSFJORD	996	2	4	1	1	1	1	
TYSFJORD	997	2	3	1	1	1	1	
TYSFJORD	998	2	3	1	1	1	1	
TYSFJORD	999	1	2	1	1	1	1	
TYSFJORD	1000	2	3	1	1	1	1	
TYSFJORD	1001	1	4	1	1	1	1	
TYSFJORD	1010	1	2	1	1	1	1	
TYSFJORD	1011	1	2	1	1	1	1	

TABELL 6

TABELL 6, side 16 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn	PO4	Klasse
VEFSN	1222	0	1	1	1	1	1		
VEFSN	1223	1	2	1	1	1	1		
VEFSN	1224	1	2	1	1	1	1		
VEFSN	1225	1	2	1	1	1	1		
VEFSN	1307	1	2	1	1	1	1		
VEFSN	1308	1	4	1	1	1	1		
VEFSN	1309	1	1	2	1	1	1		
VEFSN	1514	2	4	1	1	1	1		
VEFSN	1515	1	4	1	1	1	1		
VEFSN	1575	2	4	1	1	1	1		
VEFSN	1596	3	4	1	1	1	1		
VEFSN	1603	1	2	1	1	1	1		
VEFSN	1604	1	3	1	1	1	1		
VEFSN	1605	1	3	1	1	1	1		
VEFSN	1606	1	2	1	1	1	1		
VEFSN	1607	2	4	1	1	1	1		
VEFSN	1640	1	2	1	1	1	1		
VEFSN	1641	2	3	1	1	1	1		
VEFSN	1642	0	0	2	1	1	1		
VEFSN	1643	1	2	1	1	1	1		
VEFSN	1644	0	0	1	1	1	1		
VEFSN	1645	1	2	1	1	1	1		
VEFSN	1646	1	2	1	1	1	1		
VEFSN	1647	1	1	3	1	1	1		
VEFSN	1648	0	1	3	1	1	1		
VEFSN	1649	1	2	1	1	1	1		
VEFSN	1670	1	3	1	1	1	1		
VEFSN	1671	1	2	1	1	1	1		
VEFSN	1672	1	1	1	1	1	1		
VEFSN	1673	0	1	1	1	1	1		
VEFSN	1675	1	2	1	1	1	1		
VEFSN	1676	1	2	1	1	1	1		
VEGA	1588	1	3	1	1	1	1		
VEGA	1589	0	1	1	1	1	1		
VEGA	1590	1	1	1	1	1	1		
VESTVÅGØY	737	1	2	2	1	1	1		4
VESTVÅGØY	738	1	0	2	4	1	1		
VESTVÅGØY	739	1	2	2	1	1	1		
VESTVÅGØY	740	1	2	2	1	1	1		
VESTVÅGØY	741	1	1	2	1	1	1		
VESTVÅGØY	742	0	0	1	1	1	1		

TABELL 6

TABELL 6, side 17 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRIKKEVANN

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn	PO4	NO3	Klasse	
VESTVÅGØY	741	1	1	2	1	1	1				
VESTVÅGØY	742	0	0	1	1	1	1				
VESTVÅGØY	743	1	1	4	1	1	1	4			
VESTVÅGØY	748	1	2	1	1	1	1				
VESTVÅGØY	749	1	1	4	4	1	1	4	4		
VESTVÅGØY	750	1	2	2	1	1	1	4			
VESTVÅGØY	751	1	1	3	1	1	1				
VESTVÅGØY	752	1	2	3	1	1	1				
VEVELSTAD	1583	2	4	1	1	1	1				
VEVELSTAD	1584	2	4	1	1	1	1				
VEVELSTAD	1585	2	3	1	1	1	1				
VEVELSTAD	1586	2	4	1	1	1	1				
VEVELSTAD	1591	1	0	1	1	1	1				
VEVELSTAD	1594	2	3	1	1	1	1				
VEVELSTAD	1595	2	4	1	1	1	1				
VEVELSTAD	1597	1	1	1	1	1	1				
VEVELSTAD	1598	1	2	1	1	1	1				
VEVELSTAD	1599	1	2	1	1	1	1				
VEVELSTAD	1679	1	2	1	1	1	1				
VÅGAN	676	2	4	2	1	1	1				
VÅGAN	677	2	3	1	1	1	1				
VÅGAN	678	1	3	2	1	1	1				
VÅGAN	679	1	3	1	1	1	1				
VÅGAN	680	1	2	1	1	1	1				
VÅGAN	732	2	3	1	1	1	1				
VÅGAN	733	1	3	1	1	1	1				
VÅGAN	734	1	2	3	1	1	1				
VÅGAN	735	1	2	3	1	1	1				
VÅGAN	736	0	0	3	1	1	1				
ØKSNES	654	1	1	2	1	1	1				
ØKSNES	694	1	1	1	1	1	1				
ØKSNES	695	1	2	1	1	1	1				
ØKSNES	696	1	1	2	1	1	1				
ØKSNES	697	1	1	1	1	1	1				

TABELL 6

TABELL 2, side 1 av 9 sider

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater	
				sone km Ø/V	km N/S
BALSFJORD	342	Tamokdalen	1533 II	34	452.16 7662.77
BALSFJORD	343	Tamokdalen	1533 II	34	451.49 7662.48
BALSFJORD	1858	Malangseidet	1533 IV	34	428.08 7697.99
BALSFJORD	1859	Balsfjord	1533 I	34	432.19 7698.75
BALSFJORD	1860	Balsfjord	1533 I	34	432.46 7704.30
BALSFJORD	1901	Tamokdalen	1533 II	34	433.60 7679.06
BALSFJORD	1902	Tamokdalen	1533 II	34	433.34 7680.35
BALSFJORD	1903	Tamokdalen	1533 II	34	440.08 7679.03
BALSFJORD	1904	Tamokdalen	1533 II	34	446.11 7676.61
BALSFJORD	1905	Tamokdalen	1533 II	34	447.82 7675.44
BALSFJORD	1907	Signal dalen	1633 III	34	453.65 7672.04
BALSFJORD	1908	Tamokdalen	1533 II	34	449.18 7668.21
BALSFJORD	1909	Tamokdalen	1533 II	34	444.25 7665.87
BALSFJORD	1912	Tamokdalen	1533 II	34	435.10 7667.70
BALSFJORD	1913	Malangseidet	1533 IV	34	420.94 7689.71
BALSFJORD	1914	Malangseidet	1533 IV	34	411.89 7697.83
BALSFJORD	1915	Malangseidet	1533 IV	34	408.82 7701.98
BALSFJORD	1916	Lenvik	1433 I	34	403.09 7705.38
BALSFJORD	1918	Balsfjord	1533 I	34	432.30 7693.32
BALSFJORD	1919	Malangseidet	1533 IV	34	414.96 7690.78
BALSFJORD	1920	Malangseidet	1533 IV	34	410.58 7687.32
BALSFJORD	1921	Malangseidet	1533 IV	34	420.42 7698.50
BALSFJORD	1922	Malangseidet	1533 IV	34	419.51 7703.24
BALSFJORD	1932	Takvatnet	1533 III	34	422.83 7675.70
BALSFJORD	1937	Balsfjord	1533 I	34	437.84 7684.98
BALSFJORD	1938	Balsfjord	1533 I	34	438.55 7691.21
BARDU	305	Bonnes	1432 II	34	400.52 7618.97
BARDU	306	Bonnes	1432 II	34	400.46 7624.12
BARDU	307	Bardu	1432 I	34	399.82 7633.70
BARDU	308	Bardu	1432 I	34	396.57 7643.61
BARDU	309	Bardu	1432 I	34	401.49 7631.74
BARDU	310	Bardu	1432 I	34	401.26 7635.29
BARDU	311	Bardu	1432 I	34	393.10 7644.16
BARDU	312	Målselv	1433 II	34	399.63 7657.82
BARDU	318	Leinavatn	1631 IV	34	452.61 7588.10
BARDU	319	Leinavatn	1631 IV	34	456.06 7588.57
BARDU	320	Leinavatn	1631 IV	34	454.22 7591.64
BARDU	321	Gæv'dnjajav'ri	1531 I	34	446.57 7592.12
BARDU	322	Julusvarri	1632 III	34	455.93 7599.26
BARDU	323	Julusvarri	1632 III	34	456.97 7600.34
BARDU	324	Altevatn	1532 II	34	449.48 7602.94
BARDU	325	Altevatn	1532 II	34	451.13 7600.09
BARDU	326	Altevatn	1532 II	34	443.41 7602.32

TABELL 2



TABELL 2, side 2 av 9 sider

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater	
				sone km Ø/V	km N/S
BARDU	327	Gæv'dnjajav'ri	1531 I	34	436.09 7597.50
BARDU	328	Altevatn	1532 II	34	430.65 7600.15
BARDU	329	Altevatn	1532 II	34	435.12 7610.17
BARDU	330	Altevatn	1532 II	34	427.55 7609.40
BARDU	331	Salvasskardet	1532 III	34	425.36 7612.58
BARDU	332	Salvasskardet	1532 III	34	422.98 7615.97
BARDU	333	Salvasskardet	1532 III	34	413.75 7610.43
BARDU	334	Salvasskardet	1532 III	34	421.13 7610.62
BARDU	335	Salvasskardet	1532 III	34	412.92 7610.41
BARDU	336	Salvasskardet	1532 III	34	408.83 7602.22
BARDU	337	Salvasskardet	1532 III	34	412.81 7616.34
BARDU	338	Salvasskardet	1532 III	34	409.84 7618.61
BARDU	340	Salvasskardet	1532 III	34	416.27 7625.07
BARDU	377	Kirkesdalen	1532 IV	34	404.98 7639.00
BARDU	378	Kirkesdalen	1532 IV	34	406.04 7638.31
BARDU	379	Kirkesdalen	1532 IV	34	411.62 7633.44
BARDU	380	Kirkesdalen	1532 IV	34	418.99 7628.35
BARDU	381	Kirkesdalen	1532 IV	34	406.78 7629.18
BARDU	382	Bonnes	1432 II	34	402.22 7607.53
BARDU	383	Bonnes	1432 II	34	401.34 7613.09
BARDU	384	Bonnes	1432 II	34	401.47 7615.81
BARDU	385	Bonnes	1432 II	34	396.68 7616.36
BARDU	386	Bonnes	1432 II	34	385.78 7609.49
BARDU	387	Bonnes	1432 II	34	386.72 7614.84
BARDU	388	Bonnes	1432 II	34	381.07 7614.06
BARDU	389	Bonnes	1432 II	34	381.02 7615.29
BARDU	391	Bardu	1432 I	34	394.89 7654.27
BARDU	394	Bardu	1432 I	34	393.89 7652.46
BARDU	395	Bardu	1432 I	34	388.39 7651.14
BARDU	450	Bonnes	1432 II	34	389.95 7615.57
BARDU	451	Bonnes	1432 II	34	389.90 7616.38
BARDU	452	Bonnes	1432 II	34	382.96 7625.83
BARDU	491	Bonnes	1432 II	34	382.34 7627.39
BARDU	492	Bardu	1432 I	34	389.30 7637.87
BARDU	493	Bardu	1432 I	34	386.49 7632.79
BERG	403	Gryllefjord	1333 I	33	594.27 7709.49
BERG	440	Mefjordbotn	1433 IV	33	598.02 7693.18
BERG	441	Mefjordbotn	1433 IV	33	596.72 7696.32
DYRØY	397	Finnsnes	1433 III	33	599.17 7665.29
DYRØY	398	Stonglandet	1333 II	33	594.83 7657.42
DYRØY	431	Finnsnes	1433 III	33	616.69 7673.09
DYRØY	432	Finnsnes	1433 III	33	609.07 7668.57
DYRØY	433	Finnsnes	1433 III	33	604.09 7661.42

TABELL 2

TABELL 2, side 3 av 9 sider

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater		
				sonenr	km Ø/V	km N/S
DYRØY	434	Salangen	1432 IV 33	602.42	7654.89	
DYRØY	449	Finnsnes	1433 III 33	609.02	7662.27	
GRATANGEN	423	Gratangen	1432 III 33	609.77	7617.65	
GRATANGEN	477	Andørja	1332 I 33	594.34	7631.53	
GRATANGEN	478	Gratangen	1432 III 33	600.11	7626.92	
GRATANGEN	486	Astafjorden	1332 II 33	592.01	7626.08	
GRATANGEN	487	Astafjorden	1332 II 33	597.84	7621.94	
GRATANGEN	488	Gratangen	1432 III 33	598.81	7620.82	
GRATANGEN	489	Gratangen	1432 III 33	601.59	7620.42	
HARSTAD	625	Tjeldsundet	1332 III 33	560.82	7608.36	
HARSTAD	657	Tjeldsundet	1332 III 33	562.02	7619.11	
HARSTAD	658	Tjeldsundet	1332 III 33	562.01	7621.52	
HARSTAD	665	Harstad	1332 IV 33	564.34	7644.04	
HARSTAD	666	Harstad	1332 IV 33	560.10	7642.46	
HARSTAD	667	Harstad	1332 IV 33	551.63	7636.71	
HARSTAD	668	Harstad	1332 IV 33	559.69	7632.16	
HARSTAD	669	Tjeldsundet	1332 III 33	556.68	7624.84	
HARSTAD	691	Harstad	1332 IV 33	554.34	7648.12	
HARSTAD	720	Tjeldsundet	1332 III 33	554.93	7614.04	
IBESTAD	407	Andørja	1332 I 33	589.52	7644.21	
IBESTAD	408	Andørja	1332 I 33	588.34	7637.32	
IBESTAD	409	Andørja	1332 I 33	582.50	7637.75	
IBESTAD	410	Andørja	1332 I 33	586.06	7632.40	
KARLSØY	57	Helgøy	1535 II 34	454.86	7783.97	
KARLSØY	58	Helgøy	1535 II 34	441.72	7778.41	
KARLSØY	59	Rebbernesøy	1535 III 34	430.20	7788.27	
KARLSØY	60	Rebbernesøy	1535 III 34	430.90	7780.64	
KARLSØY	61	Rebbernesøy	1535 III 34	421.79	7775.05	
KARLSØY	62	Rebbernesøy	1535 III 34	419.08	7773.22	
KARLSØY	64	Rebbernesøy	1535 III 34	421.95	7769.21	
KARLSØY	65	Helgøy	1535 II 34	441.54	7772.02	
KARLSØY	67	Reinøy	1534 I 34	432.26	7758.88	
KARLSØY	68	Ringvassøy	1534 IV 34	429.72	7757.57	
KARLSØY	69	Ringvassøy	1534 IV 34	428.13	7759.83	
KARLSØY	1811	Reinøy	1534 I 34	441.04	7760.46	
KARLSØY	1812	Helgøy	1535 II 34	447.51	7789.77	
KARLSØY	1813	Helgøy	1535 II 34	449.18	7787.06	
KARLSØY	1814	Helgøy	1535 II 34	451.12	7781.80	
KARLSØY	1815	Helgøy	1535 II 34	451.58	7775.94	
KARLSØY	1816	Karlsøy	1635 III 34	461.18	7775.02	
KARLSØY	1841	Rebbernesøy	1535 III 34	427.44	7769.32	
KARLSØY	1842	Reinøy	1534 I 34	438.84	7765.48	
KARLSØY	1863	Lyngstuva	1634 IV 34	456.26	7763.98	

TABELL 2

TABELL 2, side 4 av 9 sider

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-kordinater		
				sonenr	km Ø/V	km N/S
KARLSØY	1864	Reinøy	1534 I	34	447.11	7759.08
KVÆFJORD	601	Gullesfjorden	1232 II	33	530.92	7625.23
KVÆFJORD	602	Kvæfjord	1232 I	33	535.37	7632.76
KVÆFJORD	603	Kvæfjord	1232 I	33	537.04	7639.68
KVÆFJORD	604	Kvæfjord	1232 I	33	536.36	7644.94
KVÆFJORD	605	Kvæfjord	1232 I	33	537.54	7628.96
KVÆFJORD	610	Gullesfjorden	1232 II	33	539.47	7622.08
KVÆFJORD	611	Gullesfjorden	1232 II	33	536.99	7619.16
KVÆFJORD	612	Gullesfjorden	1232 II	33	530.81	7601.58
KVÆFJORD	613	Gullesfjorden	1232 II	33	534.48	7606.72
KVÆFJORD	659	Tjeldsundet	1332 III	33	552.56	7622.65
KVÆFJORD	660	Gullesfjorden	1232 II	33	544.29	7617.45
KVÆFJORD	661	Gullesfjorden	1232 II	33	542.44	7614.00
KVÆFJORD	662	Harstad	1332 IV	33	550.93	7627.95
KVÆFJORD	663	Kvæfjord	1232 I	33	545.70	7631.43
KVÆFJORD	664	Kvæfjord	1232 I	33	545.67	7637.04
KVÆFJORD	717	Gullesfjorden	1232 II	33	528.75	7606.16
KVÆNANGEN	1	Øksfjordjøkulen	1735 II	34	533.35	7772.88
KVÆNANGEN	2	Øksfjordjøkulen	1735 II	34	538.85	7774.57
KVÆNANGEN	3	Øksfjordjøkulen	1735 II	34	542.92	7770.11
KVÆNANGEN	4	Øksfjordjøkulen	1735 II	34	542.12	7769.14
KVÆNANGEN	5	Kvænangsbotn	1734 II	34	542.04	7736.07
KVÆNANGEN	6	Kvænangsbotn	1734 II	34	540.11	7735.40
KVÆNANGEN	13	Olderfjord	1735 III	34	510.28	7786.78
KVÆNANGEN	14	Olderfjord	1735 III	34	519.96	7785.99
KVÆNANGEN	15	Olderfjord	1735 III	34	517.49	7783.21
KVÆNANGEN	16	Olderfjord	1735 III	34	522.22	7778.93
KVÆNANGEN	17	Øksfjordjøkulen	1735 II	34	530.72	7776.76
KVÆNANGEN	18	Øksfjordjøkulen	1735 II	34	536.88	7779.77
KVÆNANGEN	19	Øksfjordjøkulen	1735 II	34	540.33	7777.61
KVÆNANGEN	29	Flintfjellet	1834 IV	34	549.67	7755.20
KVÆNANGEN	30	Flintfjellet	1834 IV	34	549.78	7754.43
KVÆNANGEN	31	Flintfjellet	1834 IV	34	551.73	7746.70
KVÆNANGEN	32	Flintfjellet	1834 IV	34	552.68	7742.00
KVÆNANGEN	33	Kvænangsbotn	1734 II	34	542.04	7731.97
KVÆNANGEN	34	Kvænangsbotn	1734 II	34	545.39	7724.21
KVÆNANGEN	35	Kvænangsbotn	1734 II	34	546.79	7721.33
KVÆNANGEN	37	Kvænangsbotn	1734 II	34	532.07	7736.01
KVÆNANGEN	38	Kvænangsbotn	1734 II	34	531.25	7730.91
KVÆNANGEN	39	Kvænangsbotn	1734 II	34	532.23	7732.05
KVÆNANGEN	40	Kvænangsbotn	1734 II	34	535.74	7726.92
KVÆNANGEN	41	Kvænangsbotn	1734 II	34	528.76	7722.83
KVÆNANGEN	42	Kvænangsbotn	1734 II	34	529.48	7724.34

TABELL 2

TABELL 2, side 5 av 9 sider

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater		
				sonenr	km Ø/V	km N/S
KVÆNANGEN	43	Kvænangsbotn	1734 II	34	531.26	7719.11
KVÆNANGEN	44	Kvænangsbotn	1734 II	34	531.69	7719.96
KÅFJORD	7	Kåfjord	1634 II	34	482.81	7721.96
KÅFJORD	8	Kåfjord	1634 II	34	491.15	7713.65
KÅFJORD	9	Kåfjord	1634 II	34	481.57	7729.87
LAVANGEN	419	Salangen	1432 IV	33	608.58	7629.08
LAVANGEN	471	Salangen	1432 IV	33	612.80	7633.04
LAVANGEN	472	Salangen	1432 IV	33	610.05	7634.28
LAVANGEN	473	Salangen	1432 IV	33	614.04	7631.70
LAVANGEN	474	Gratangen	1432 III	33	612.81	7627.13
LAVANGEN	475	Salangen	1432 IV	33	611.21	7630.40
LAVANGEN	476	Salangen	1432 IV	33	602.26	7634.21
LAVANGEN	490	Gratangen	1432 III	33	619.63	7621.53
LENVIK	301	Lenvik	1433 I	34	383.71	7692.26
LENVIK	302	Lenvik	1433 I	34	389.47	7700.59
LENVIK	303	Lenvik	1433 I	34	385.96	7694.93
LENVIK	304	Lenvik	1433 I	34	389.65	7686.29
LENVIK	349	Målselv	1433 II	34	382.47	7684.01
LENVIK	350	Lenvik	1433 I	34	394.15	7709.17
LENVIK	351	Lenvik	1433 I	34	396.76	7699.11
LENVIK	356	Mefjordbotn	1433 IV	33	613.97	7690.37
LENVIK	357	Mefjordbotn	1433 IV	33	609.21	7707.63
LENVIK	358	Mefjordbotn	1433 IV	33	610.98	7711.08
LENVIK	359	Hekkingen	1434 III	33	612.13	7713.52
LENVIK	360	Mefjordbotn	1433 IV	33	616.75	7706.84
LENVIK	404	Hekkingen	1434 III	33	601.56	7715.98
LENVIK	405	Mefjordbotn	1433 IV	33	610.06	7699.60
LENVIK	406	Lenvik	1433 I	34	395.71	7689.38
LENVIK	439	Mefjordbotn	1433 IV	33	607.81	7689.76
LENVIK	443	Finnsnes	1433 III	33	611.21	7682.81
LENVIK	445	Mefjordbotn	1433 IV	33	616.24	7701.95
LYNGEN	23	Lyngen	1634 III	34	458.35	7731.69
LYNGEN	24	Lyngstuva	1634 IV	34	468.64	7753.17
LYNGEN	25	Lyngstuva	1634 IV	34	475.44	7755.43
MÅLSELV	313	Kirkesdalen	1532 IV	34	423.69	7639.56
MÅLSELV	314	Kirkesdalen	1532 IV	34	423.95	7638.37
MÅLSELV	315	Kirkesdalen	1532 IV	34	422.10	7643.49
MÅLSELV	316	Kirkesdalen	1532 IV	34	418.87	7647.07
MÅLSELV	317	Kirkesdalen	1532 IV	34	419.96	7654.59
MÅLSELV	344	Signaldalen	1633 III	34	454.82	7656.14
MÅLSELV	345	Signaldalen	1633 III	34	457.29	7656.28
MÅLSELV	346	Rostadalen	1632 IV	34	459.49	7649.04
MÅLSELV	347	Rostadalen	1632 IV	34	462.88	7647.88

TABELL 2, side 6 av 9 sider

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater	
				sone km Ø/V	km N/S
MÅSELV	348	Målselv	1433 II	34	403.83 7674.96
MÅSELV	352	Målselv	1433 II	34	398.82 7676.65
MÅSELV	353	Målselv	1433 II	34	399.63 7676.70
MÅSELV	354	Målselv	1433 II	34	399.30 7679.48
MÅSELV	355	Målselv	1433 II	34	399.21 7681.25
MÅSELV	361	Rostadalen	1632 IV	34	468.05 7646.30
MÅSELV	362	Rostadalen	1632 IV	34	470.21 7641.27
MÅSELV	363	Rostadalen	1632 IV	34	469.22 7641.27
MÅSELV	364	Rostadalen	1632 IV	34	464.02 7644.57
MÅSELV	365	Rostadalen	1632 IV	34	455.39 7639.05
MÅSELV	366	Rostadalen	1632 IV	34	455.31 7637.50
MÅSELV	367	Dividalen	1532 I	34	449.06 7640.92
MÅSELV	368	Dividalen	1532 I	34	448.76 7642.63
MÅSELV	369	Dividalen	1532 I	34	430.32 7645.95
MÅSELV	370	Dividalen	1532 I	34	443.48 7629.25
MÅSELV	371	Dividalen	1532 I	34	442.15 7630.84
MÅSELV	372	Dividalen	1532 I	34	435.01 7634.88
MÅSELV	373	Dividalen	1532 I	34	434.14 7633.66
MÅSELV	374	Kirkesdalen	1532 IV	34	414.86 7641.98
MÅSELV	375	Kirkesdalen	1532 IV	34	414.42 7642.75
MÅSELV	376	Kirkesdalen	1532 IV	34	406.12 7648.90
MÅSELV	428	Målselv	1433 II	34	404.82 7658.46
MÅSELV	453	Altevatn	1532 II	34	448.80 7626.56
MÅSELV	454	Dividalen	1532 I	34	448.59 7628.40
MÅSELV	455	Dividalen	1532 I	34	445.69 7635.52
MÅSELV	456	Dividalen	1532 I	34	440.76 7644.48
MÅSELV	461	Dividalen	1532 I	34	446.68 7650.55
MÅSELV	462	Dividalen	1532 I	34	450.28 7651.70
MÅSELV	463	Dividalen	1532 I	34	430.86 7654.41
MÅSELV	464	Takvatnet	1533 III	34	411.32 7656.89
MÅSELV	1910	Tamokdalen	1533 II	34	438.39 7658.61
MÅSELV	1911	Tamokdalen	1533 II	34	446.43 7656.29
MÅSELV	1925	Takvatnet	1533 III	34	407.90 7680.71
MÅSELV	1926	Takvatnet	1533 III	34	408.07 7677.51
MÅSELV	1927	Takvatnet	1533 III	34	408.84 7678.12
MÅSELV	1928	Takvatnet	1533 III	34	412.00 7669.90
MÅSELV	1929	Takvatnet	1533 III	34	411.50 7668.66
MÅSELV	1930	Takvatnet	1533 III	34	416.94 7668.04
MÅSELV	1931	Takvatnet	1533 III	34	418.32 7669.44
MÅSELV	1933	Takvatnet	1533 III	34	416.87 7658.64
MÅSELV	1934	Takvatnet	1533 III	34	418.39 7657.47
MÅSELV	1935	Takvatnet	1533 III	34	426.12 7656.55
MÅSELV	1936	Takvatnet	1533 III	34	410.13 7658.31

TABELL 2

TABELL 2, side 7 av 9 sider

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater	
				sone km Ø/V	km N/S
NORDREISA	10	Rotsund	1634 I	34	488.54 7741.73
NORDREISA	11	Rotsund	1634 I	34	490.35 7739.61
NORDREISA	12	Rotsund	1634 I	34	494.67 7748.79
NORDREISA	27	Rotsund	1634 I	34	481.88 7747.69
NORDREISA	36	Kvænangsbotn	1734 II	34	545.24 7712.60
NORDREISA	45	Raisduoddar-Hal'd	1733 IV	34	520.29 7688.07
NORDREISA	46	Raisduoddar-Hal'd	1733 IV	34	512.01 7698.99
NORDREISA	47	Raisduoddar-Hal'd	1733 IV	34	505.52 7704.93
NORDREISA	48	Raisduoddar-Hal'd	1733 IV	34	514.90 7704.90
NORDREISA	49	Raisduoddar-Hal'd	1733 IV	34	510.66 7710.33
NORDREISA	50	Kåfjord	1634 II	34	500.23 7724.76
NORDREISA	51	Kåfjord	1634 II	34	500.48 7723.86
NORDREISA	52	Kåfjord	1634 II	34	491.53 7731.06
NORDREISA	53	Kåfjord	1634 II	34	492.51 7731.50
NORDREISA	54	Kåfjord	1634 II	34	489.32 7735.95
NORDREISA	55	Rotsund	1634 I	34	494.08 7741.24
NORDREISA	56	Kåfjord	1634 II	34	490.21 7736.55
NORDREISA	79	Raisduoddar-Hal'd	1733 IV	34	520.39 7705.66
NORDREISA	80	Reisadalen	1734 III	34	501.13 7736.98
NORDREISA	3068	Mållesjåkka	1733 I	34	528.11 7689.62
SALANGEN	396	Bardu	1432 I	34	383.25 7653.55
SALANGEN	448	Salangen	1432 IV	33	608.34 7654.98
SALANGEN	457	Salangen	1432 IV	33	611.83 7655.07
SALANGEN	458	Salangen	1432 IV	33	612.13 7654.17
SALANGEN	459	Salangen	1432 IV	33	613.26 7645.34
SALANGEN	460	Bardu	1432 I	34	379.80 7643.49
SALANGEN	465	Bardu	1432 I	34	380.17 7640.60
SALANGEN	466	Bardu	1432 I	34	380.97 7650.42
SALANGEN	467	Bardu	1432 I	34	382.01 7649.48
SALANGEN	468	Salangen	1432 IV	33	604.20 7642.36
SALANGEN	469	Salangen	1432 IV	33	613.52 7640.98
SALANGEN	470	Salangen	1432 IV	33	615.69 7639.18
SKJERVØY	20	Arnøy	1635 II	34	487.64 7789.91
SKJERVØY	21	Arnøy	1635 II	34	487.03 7789.51
SKJERVØY	22	Arnøy	1635 II	34	495.52 7779.23
SKJERVØY	26	Rotsund	1634 I	34	485.71 7754.63
SKJERVØY	28	Rotsund	1634 I	34	487.30 7750.38
SKJERVØY	81	Arnøy	1635 II	34	482.09 7787.22
SKJERVØY	82	Arnøy	1635 II	34	480.44 7775.11
SKJERVØY	83	Arnøy	1635 II	34	482.53 7779.79
SKJERVØY	84	Arnøy	1635 II	34	486.56 7773.72
SKJERVØY	85	Arnøy	1635 II	34	490.15 7779.72
SKJERVØY	86	Rotsund	1634 I	34	495.65 7765.58

TABELL 2, side 8 av 9 sider

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-kordinater	
				sone km Ø/V	km N/S
SKÅNLAND	411	Astafjorden	1332 II	33	582.30 7617.77
SKÅNLAND	412	Astafjorden	1332 II	33	582.70 7613.85
SKÅNLAND	413	Astafjorden	1332 II	33	576.40 7611.20
SKÅNLAND	415	Astafjorden	1332 II	33	589.90 7608.52
SKÅNLAND	416	Astafjorden	1332 II	33	589.89 7609.44
SKÅNLAND	417	Astafjorden	1332 II	33	597.72 7611.41
SKÅNLAND	483	Astafjorden	1332 II	33	579.58 7618.40
SKÅNLAND	484	Astafjorden	1332 II	33	590.65 7617.72
SKÅNLAND	485	Astafjorden	1332 II	33	585.88 7620.59
SKÅNLAND	620	Tjeldsundet	1332 III	33	567.26 7608.03
SKÅNLAND	621	Tjeldsundet	1332 III	33	569.84 7615.99
STORFJORD	1906	Signal dalen	1633 III	34	454.34 7680.94
SØRREISA	429	Målselv	1433 II	34	394.41 7664.11
SØRREISA	430	Målselv	1433 II	34	388.61 7666.83
SØRREISA	446	Finnsnes	1433 III	33	619.11 7668.76
SØRREISA	447	Målselv	1433 II	34	382.02 7670.48
TORSKEN	401	Stonglandet	1333 II	33	581.50 7677.58
TORSKEN	402	Gryllefjord	1333 I	33	589.35 7692.71
TORSKEN	437	Gryllefjord	1333 I	33	586.54 7688.31
TORSKEN	438	Gryllefjord	1333 I	33	579.82 7688.02
TORSKEN	442	Gryllefjord	1333 I	33	583.07 7698.36
TRANØY	399	Stonglandet	1333 II	33	583.07 7672.68
TRANØY	400	Stonglandet	1333 II	33	587.87 7677.82
TRANØY	424	Stonglandet	1333 II	33	594.81 7675.57
TRANØY	425	Stonglandet	1333 II	33	591.80 7671.57
TRANØY	426	Stonglandet	1333 II	33	590.00 7668.92
TRANØY	427	Stonglandet	1333 II	33	572.75 7663.36
TRANØY	435	Mefjordbotn	1433 IV	33	599.88 7685.82
TRANØY	436	Gryllefjord	1333 I	33	592.81 7688.34
TRANØY	444	Finnsnes	1433 III	33	600.76 7676.69
TROMSØ	63	Rebbenesøy	1535 III	34	413.09 7771.36
TROMSØ	66	Reinøy	1534 I	34	431.55 7747.53
TROMSØ	70	Ringvassøy	1534 IV	34	416.88 7760.39
TROMSØ	71	Ringvassøy	1534 IV	34	415.39 7756.81
TROMSØ	72	Ringvassøy	1534 IV	34	420.15 7745.98
TROMSØ	73	Ullsfjord	1534 II	34	443.04 7718.21
TROMSØ	74	Ullsfjord	1534 II	34	442.77 7716.80
TROMSØ	75	Ullsfjord	1534 II	34	431.66 7729.49
TROMSØ	76	Ullsfjord	1534 II	34	435.15 7734.21
TROMSØ	77	Ullsfjord	1534 II	34	441.79 7737.65
TROMSØ	78	Ullsfjord	1534 II	34	444.15 7737.73
TROMSØ	1818	Reinøy	1534 I	34	448.52 7739.50
TROMSØ	1819	Reinøy	1534 I	34	444.40 7743.57

TABELL 2

TABELL 2, side 9 av 9 sider

## OVERSIKT OVER PRØVEPUNKTER FOR OVERFLATEVANN I TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	Kartbladnavn	Kartbladnr.	UTM-koordinater		
				sone	km Ø/V	km N/S
TROMSØ	1820	Tromsø	1534 III 34	411.80	7728.47	
TROMSØ	1821	Tromsø	1534 III 34	411.36	7725.85	
TROMSØ	1823	Tussøya	1434 II 34	399.81	7717.18	
TROMSØ	1824	Tussøya	1434 II 34	390.76	7715.39	
TROMSØ	1825	Tussøya	1434 II 34	388.11	7718.88	
TROMSØ	1826	Ringvassøy	1534 IV 34	423.26	7739.58	
TROMSØ	1827	Tromsø	1534 III 34	420.02	7736.63	
TROMSØ	1828	Ringvassøy	1534 IV 34	414.59	7742.89	
TROMSØ	1829	Ringvassøy	1534 IV 34	414.42	7745.68	
TROMSØ	1830	Tussøya	1434 II 34	397.00	7739.05	
TROMSØ	1831	Vengsøya	1434 I 34	399.71	7742.43	
TROMSØ	1832	Tussøya	1434 II 34	402.94	7738.51	
TROMSØ	1833	Vengsøya	1434 I 34	405.30	7742.91	
TROMSØ	1834	Tussøya	1434 II 34	390.78	7725.91	
TROMSØ	1835	Tussøya	1434 II 34	393.98	7721.42	
TROMSØ	1836	Tussøya	1434 II 34	399.90	7727.52	
TROMSØ	1837	Tussøya	1434 II 34	392.69	7730.44	
TROMSØ	1838	Tussøya	1434 II 34	407.34	7732.83	
TROMSØ	1839	Tromsø	1534 III 34	423.18	7727.37	
TROMSØ	1840	Tromsø	1534 III 34	429.32	7737.72	
TROMSØ	1843	Reinøy	1534 I 34	432.92	7745.52	
TROMSØ	1844	Ringvassøy	1534 IV 34	421.16	7752.65	
TROMSØ	1845	Ringvassøy	1534 IV 34	423.83	7749.13	
TROMSØ	1846	Tromsø	1534 III 34	424.76	7718.25	
TROMSØ	1847	Ullsfjord	1534 II 34	432.05	7719.54	
TROMSØ	1849	Ullsfjord	1534 II 34	438.39	7726.27	
TROMSØ	1850	Ullsfjord	1534 II 34	443.09	7727.96	
TROMSØ	1851	Ullsfjord	1534 II 34	445.04	7723.15	
TROMSØ	1852	Balsfjord	1533 I 34	443.23	7703.90	
TROMSØ	1853	Balsfjord	1533 I 34	446.86	7710.13	
TROMSØ	1854	Ullsfjord	1534 II 34	431.93	7711.46	
TROMSØ	1856	Malangseidet	1533 IV 34	424.78	7709.19	
TROMSØ	1857	Malangseidet	1533 IV 34	425.01	7708.22	
TROMSØ	1861	Balsfjord	1533 I 34	432.51	7708.71	
TROMSØ	1862	Ullsfjord	1534 II 34	432.17	7713.22	
TROMSØ	1865	Reinøy	1534 I 34	448.47	7751.17	
TROMSØ	1866	Reinøy	1534 I 34	437.65	7742.43	
TROMSØ	1917	Tussøya	1434 II 34	404.01	7713.90	
TROMSØ	1923	Malangseidet	1533 IV 34	415.35	7710.91	
TROMSØ	1924	Tromsø	1534 III 34	413.94	7716.37	



TABELL 3, side 1 av 18 sider

INNHOOLD AV KATIONER I PRØVER AV OVERFLATEVANN I NORDLAND OG TROMS SORTERT PÅ PRØVENUMMER. Bare verdier større eller lik deteksjonsgrensen er listet ut i tabellen. Verdier større enn 99.999 er angitt som #####.

Prøve -nr.	Si mg/l	Al mg/l	Fe mg/l	Ti mg/l	Mg mg/l	Ca mg/l	Na mg/l	K mg/l	Mn mg/l	Cu mg/l	Zn mg/l	Pb mg/l	Ni mg/l	Co mg/l	V mg/l	Mo mg/l	Cd mg/l	Ba mg/l	Be mg/l	Sr mg/l	Li mg/l		
2	1.031	....	....	....	.535	1.508	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....	
3	1.269	....	.030	....	.632	2.324	2.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
4	.446	....	....	....	.540	3.269	2.000	....	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
5	2.106	....	....	....	3.264	18.990	3.700	2.739	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	.032	....	....	....	.072	....
6	.790	....	....	....	1.071	5.433	1.200	.857	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.029	....
8	.459	....	....	....	.215	.839	.786	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
9	1.039	....	....	....	.259	1.563	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
10	.975	....	....	....	.442	3.125	1.400	.561	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
11	.669	....	....	....	.655	4.710	1.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
12	.987	....	.017	....	1.145	6.257	4.500	....	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.019	....
13	.861	....	....	....	.623	1.641	3.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
14	.528	....	....	....	.430	.888	2.800	....	....	....	.006	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
15	.821	....	....	....	.495	.856	3.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
16	.835	....	....	....	1.183	1.055	2.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
17	.953	....	....	....	.668	.722	2.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
18	.627	....	.043	....	.518	1.778	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
19	1.652	....	....	....	1.551	2.788	2.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
20	.551	....	.026	....	.460	.534	3.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
21	.619	....	.029	....	.458	.881	3.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
22	.559	....	....	....	.425	1.541	2.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
23	.642	....	.013	....	.899	3.560	1.600	....	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
24	.632	....	.017	....	.473	1.739	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
25	.622	....	....	....	.499	2.537	1.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
26	1.054	....	....	....	.893	4.350	4.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.013	....
27	.530	....	....	....	.286	1.301	1.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
28	.495	....	....	....	.436	2.593	2.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
29	.433	....	....	....	.596	2.281	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
30	....	....	....	....	.645	1.604	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
31	.315	....	....	....	.456	1.211	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
32	.467	....	....	....	.429	1.870	1.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
33	.772	....	....	....	.387	2.558	1.200	.553	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
34	1.317	....	....	....	.168	.996	.847	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
35	.612	....	....	....	.126	.742	.837	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
36	1.332	....	....	....	.173	1.256	.977	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
37	.723	....	....	....	.524	3.231	1.400	.843	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
38	.492	....	....	....	.128	.732	1.100	....	....	....	.007	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
39	.866	....	....	....	.243	.860	1.100	....	....	.001	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
40	.861	....	....	....	.148	.668	.965	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
41	1.170	....	....	....	.261	1.324	1.300	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
42	1.544	....	....	....	.235	1.329	1.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
43	1.244	....	....	....	.164	1.037	.831	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
44	.923	....	....	....	.079	.532	.785	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
45	.941	....	....	....	.452	1.442	.616	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....
46	1.097	....	....	....	.574	3.031	.915	.568	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.009	....
47	.464	....	....	....	.407	2.963	.934	.651	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
48	1.091	....	....	....	.605	3.582	1.200	.852	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
49	.405	....	....	....	1.273	6.420	1.100	1.198	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.012	....
50	.727	....	....	....	.203	.413	1.000	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.002	....
51	.870	....	....	....	.332	.834	1.000	....	....	....	.009	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.003	....
52	.654	....	....	....	.265	1.214	1.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
53	.786	....	....	....	.574	4.071	1.400	.630	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.014	....
54	.842	....	.017	....	.419	2.758	1.400	.508	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.010	....
55	.552	....	....	....	.341	2.305	1.600	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.006	....
56	.875	....	....	....	.665	8.449	2.000	.864	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.025	....
57	....	....	.017	....	.520	1.289	3.700	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.004	....
58	.372	....	....	....	.824	1.446	5.800	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
59	.658	....	....	....	.787	.911	5.900	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.008	....
60	.588	....	....	....	.713	1.540	5.400	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
61	.960	....	.037	....	1.008	3.729	5.600	....	....	....	.013	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.011	....
62	.794	....	.026	....	.863	1.740	5.200	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.007	....
63	.370	....	....	....	.503	.897	4.500	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	....	.005	....

TABELL 7, side 1 av 10 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn
		Klasse					
<<<<<<BALSFJORD		342	1	2	1	1	1
1							
BALSFJORD	343	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1858	1	2	1	1	1	1
BALSFJORD	1859	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1860	1	2	1	1	1	1
BALSFJORD	1901	0	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1902	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1903	1	2	1	1	1	1
BALSFJORD	1904	0	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1905	0	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1907	1	2	1	1	1	1
BALSFJORD	1908	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1909	0	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1912	0	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1913	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1914	0	0	2	1	1	1
BALSFJORD	1915	0	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1916	0	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1918	0	0	1	1	1	1
BALSFJORD	1919	0	0	2	1	1	1
BALSFJORD	1920	0	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1921	4	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1922	0	0	1	1	1	1
BALSFJORD	1932	0	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1937	0	0	1	1	1	1
BALSFJORD	1938	0	0	1	1	1	1
BARDU	305	0	0	1	1	1	1
BARDU	306	0	0	1	1	1	1
BARDU	307	0	0	1	1	1	1
BARDU	308	0	1	1	1	1	1
BARDU	309	1	1	1	1	1	1
BARDU	310	0	1	1	1	1	1
BARDU	311	0	1	1	1	1	1
BARDU	312	0	1	1	1	1	1
BARDU	318	1	2	1	1	1	1
BARDU	319	1	1	3	1	1	1
BARDU	320	1	2	1	1	1	1
BARDU	321	1	1	1	1	1	1
BARDU	322	1	1	1	1	1	1
BARDU	323	1	1	1	1	1	1

TABELL 7, side 2 av 10 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRIKKEVANN

TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn	Klasse	
BARDU	324	1	1	1	1	1	1		
BARDU	325	0	1	1	1	1	1		
BARDU	326	1	2	1	1	1	1		
BARDU	327	1	2	1	1	1	1		
BARDU	328	0	1	1	1	1	1		
BARDU	329	1	2	1	1	1	1		
BARDU	330	0	0	1	1	1	1		
BARDU	331	0	1	1	1	1	1		
BARDU	332	1	2	1	1	1	1		
BARDU	333	1	1	1	1	1	1		
BARDU	334	1	1	1	1	1	1		
BARDU	335	1	2	1	1	1	1		
BARDU	336	1	1	1	1	1	1		
BARDU	337	1	1	1	1	1	1		
BARDU	338	1	2	1	1	1	1		
BARDU	340	1	2	1	1	1	1		
BARDU	377	0	1	1	1	1	1		
BARDU	378	1	1	1	1	1	1		
BARDU	379	1	1	1	1	1	1		
BARDU	380	1	1	1	1	1	1		
BARDU	381	1	2	1	1	1	1		
BARDU	382	0	0	1	1	1	1		
BARDU	383	0	0	1	1	1	1		
BARDU	384	1	2	1	1	1	1		
BARDU	385	0	0	1	1	1	1		
BARDU	386	0	1	1	1	1	1		
BARDU	387	0	0	1	1	1	1		
BARDU	388	1	1	1	1	1	1		
BARDU	389	0	1	1	1	1	1		
BARDU	391	0	1	1	1	1	1		
BARDU	394	1	1	1	1	1	1		
BARDU	395	0	1	1	1	1	1		
BARDU	451	0	0	1	1	1	1		
BARDU	452	0	1	1	1	1	1		
BARDU	491	0	1	1	1	1	1		
BARDU	492	0	0	1	1	1	1		
BARDU	493	0	0	1	1	1	1		
BERG	403	1	2	1	1	1	1		
BERG	440	1	2	1	1	1	1		
BERG	441	1	2	1	1	1	1		
DYRØY	397	0	1	1	1	1	1		

TABELL 7, side 3 av 10 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

## TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn	PO4	NO3
Klasse									
DYRØY	398	0	0	2	1	1	1		
DYRØY	431	1	1	1	1	1	1		
DYRØY	432	0	0	2	1	1	1		
DYRØY	433	0	1	1	1	1	1		
DYRØY	434	0	1	1	1	1	1		
DYRØY	449	0	1	1	1	1	1		
GRATANGEN	423	0	1	1	1	1	1		
GRATANGEN	477	1	1	1	1	1	1		
GRATANGEN	478	1	2	1	1	1	1		
GRATANGEN	486	1	2	1	1	1	1		
GRATANGEN	487	1	2	1	1	1	1		
GRATANGEN	488	0	1	1	1	1	1		
GRATANGEN	489	1	1	1	1	1	1		
HARSTAD	625	1	2	1	1	1	1		
HARSTAD	657	0	0	1	1	1	1	2	2
HARSTAD	658	0	0	3	1	1	1		
HARSTAD	666	1	1	1	1	1	1		
HARSTAD	667	1	1	1	1	1	1		
HARSTAD	668	0	0	1	1	1	1		
HARSTAD	669	0	1	1	1	1	1		
HARSTAD	691	1	2	1	1	1	1		
HARSTAD	720	1	2	1	1	1	1		
IBESTAD	407	0	1	1	1	1	1		
IBESTAD	408	1	2	1	1	1	1		
IBESTAD	409	0	1	1	1	1	1		
IBESTAD	410	0	0	1	1	1	1		
KARLSØY	57	1	2	1	1	1	1		
KARLSØY	58	1	2	1	1	1	1		
KARLSØY	59	1	2	1	1	1	1		
KARLSØY	60	1	2	1	1	1	1		
KARLSØY	61	1	1	1	1	1	1		
KARLSØY	62	1	2	1	1	1	1		
KARLSØY	64	1	2	1	1	1	1		
KARLSØY	65	2	2	1	1	1	1		
KARLSØY	67	1	2	1	1	1	1		
KARLSØY	68	1	2	1	1	1	1		
KARLSØY	69	1	2	1	1	1	1		
KARLSØY	1811	0	1	1	1	1	1		2
KARLSØY	1812	0	1	1	1	1	1		
KARLSØY	1813	0	1	1	1	1	1		
KARLSØY	1814	0	1	1	1	1	1		

TABELL 7

TABELL 7, side 4 av 10 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRILLEVANN

TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Klasse			
				Fe	Mn	Cu	Zn
KARLSØY	1815	0	1	1	1	1	1
KARLSØY	1816	1	2	1	1	1	1
KARLSØY	1841	0	1	1	1	1	1
KARLSØY	1842	0	0	1	1	1	1
KARLSØY	1863	1	1	1	1	1	1
KARLSØY	1864	0	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	601	1	2	1	1	1	1
KVÆFJORD	602	3	3	1	1	1	1
KVÆFJORD	603	1	3	1	1	1	1
KVÆFJORD	604	1	3	1	1	1	1
KVÆFJORD	605	1	3	1	1	1	1
KVÆFJORD	610	2	3	1	1	1	1
KVÆFJORD	611	1	3	1	1	1	1
KVÆFJORD	612	2	4	1	1	1	1
KVÆFJORD	613	2	4	1	1	1	1
KVÆFJORD	659	0	0	1	1	1	1
KVÆFJORD	660	1	2	1	1	1	1
KVÆFJORD	661	1	2	1	1	1	1
KVÆFJORD	662	0	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	663	1	2	2	1	1	1
KVÆFJORD	664	1	2	1	1	1	1
KVÆFJORD	717	2	4	1	1	1	1
KVÆNANGEN	2	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	3	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	4	1	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	5	0	0	1	1	1	1
KVÆNANGEN	6	1	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	13	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	14	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	15	1	3	1	1	1	1
KVÆNANGEN	16	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	17	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	18	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	19	1	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	29	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	30	0	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	31	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	32	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	33	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	34	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	35	1	3	1	1	1	1

TABELL 7, side 5 av 10 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRIKKEVANN

TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn
Klasse							
KVÆNANGEN	37	1	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	38	2	3	1	1	1	1
KVÆNANGEN	39	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	40	1	3	1	1	1	1
KVÆNANGEN	41	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	42	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	43	1	2	1	1	1	1
KVÆNANGEN	44	1	3	1	1	1	1
KÅFJORD	8	1	2	1	1	1	1
KÅFJORD	9	1	2	1	1	1	1
LAVANGEN	419	0	0	1	1	1	1
LAVANGEN	471	0	0	1	1	1	1
LAVANGEN	472	0	1	1	1	1	1
LAVANGEN	473	0	1	1	1	1	1
LAVANGEN	474	0	0	1	1	1	1
LAVANGEN	475	0	0	1	1	1	1
LAVANGEN	476	1	2	1	1	1	1
LAVANGEN	490	0	0	1	1	1	1
LENVIK	301	1	1	1	1	1	1
LENVIK	302	0	1	1	1	1	1
LENVIK	303	0	1	1	1	1	1
LENVIK	304	0	1	1	1	1	1
LENVIK	349	0	0	1	1	1	1
LENVIK	350	0	1	1	1	1	1
LENVIK	351	0	0	1	1	1	1
LENVIK	356	0	1	1	1	1	1
LENVIK	357	1	2	1	1	1	1
LENVIK	358	1	2	1	1	1	1
LENVIK	359	1	2	1	1	1	1
LENVIK	360	0	1	1	1	1	1
LENVIK	404	1	2	1	1	1	1
LENVIK	405	1	2	1	1	1	1
LENVIK	406	1	2	1	1	1	1
LENVIK	439	1	1	1	1	1	1
LENVIK	443	0	0	1	1	1	1
LYNGEN	23	1	1	1	1	1	1
LYNGEN	24	1	2	1	1	1	1
LYNGEN	25	1	2	1	1	1	1
MÅLSELV	313	0	1	1	1	1	1
MÅLSELV	314	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	315	1	1	1	1	1	1

## TABELL 7, side 6 av 10 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRIKKEVANN

## TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn	Klasse
MÅLSELV	316	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	317	0	0	1	1	1	1	
MÅLSELV	344	0	2	1	1	1	1	
MÅLSELV	345	1	3	1	1	1	1	
MÅLSELV	346	1	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	347	1	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	348	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	352	0	0	1	1	1	1	
MÅLSELV	353	0	1	4	1	1	1	
MÅLSELV	354	0	0	3	1	1	1	
MÅLSELV	355	0	1	2	1	1	1	
MÅLSELV	361	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	362	1	2	1	1	1	1	
MÅLSELV	363	1	2	1	1	1	1	
MÅLSELV	364	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	365	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	366	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	367	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	368	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	369	0	0	1	1	1	1	
MÅLSELV	370	1	2	1	1	1	1	
MÅLSELV	371	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	372	1	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	373	1	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	374	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	375	0	0	1	1	1	1	
MÅLSELV	376	0	0	1	1	1	1	
MÅLSELV	428	0	0	1	1	1	1	
MÅLSELV	453	1	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	454	1	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	455	0	0	1	1	1	1	
MÅLSELV	456	0	0	1	1	1	1	
MÅLSELV	461	0	0	1	1	1	1	
MÅLSELV	462	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	463	0	0	1	1	1	1	
MÅLSELV	464	0	0	1	1	1	1	
MÅLSELV	1910	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	1911	1	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	1925	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	1926	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	1927	0	1	1	1	1	1	

TABELL 7, side 7 av 10 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn	Klasse
MÅLSELV	1928	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	1929	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	1930	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	1931	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	1933	1	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	1934	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	1935	0	1	1	1	1	1	
MÅLSELV	1936	0	0	1	1	1	1	
NORDREISA	10	1	2	1	1	1	1	
NORDREISA	11	1	1	1	1	1	1	
NORDREISA	12	1	1	1	1	1	1	
NORDREISA	27	1	2	1	1	1	1	
NORDREISA	36	1	2	1	1	1	1	
NORDREISA	45	1	2	1	1	1	1	
NORDREISA	46	1	1	1	1	1	1	
NORDREISA	47	1	2	1	1	1	1	
NORDREISA	48	1	1	1	1	1	1	
NORDREISA	49	1	1	1	1	1	1	
NORDREISA	50	3	4	1	1	1	1	
NORDREISA	51	3	2	1	1	1	1	
NORDREISA	52	2	2	1	1	1	1	
NORDREISA	53	0	1	1	1	1	1	
NORDREISA	54	1	2	1	1	1	1	
NORDREISA	55	1	2	1	1	1	1	
NORDREISA	56	1	1	1	1	1	1	
NORDREISA	80	1	3	1	1	1	1	
NORDREISA	3068	4	1	1	1	1	1	
SALANGEN	396	0	1	1	1	1	1	
SALANGEN	448	1	2	2	1	1	1	
SALANGEN	457	1	1	1	1	1	1	
SALANGEN	458	1	1	1	1	1	1	
SALANGEN	459	0	0	1	1	1	1	
SALANGEN	465	0	0	1	1	1	1	
SALANGEN	466	0	0	1	1	1	1	
SALANGEN	467	0	0	1	1	1	1	
SALANGEN	468	1	2	1	1	1	1	
SALANGEN	469	0	0	1	1	1	1	
SALANGEN	470	0	1	1	1	1	1	
SKJERVØY	20	2	3	1	1	1	1	
SKJERVØY	21	1	3	1	1	1	1	
SKJERVØY	22	1	2	1	1	1	1	



TABELL 7, side 8 av 10 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn
Klasse							
SKJERVØY	26	1	1	1	1	1	1
SKJERVØY	28	1	2	1	1	1	1
SKJERVØY	81	1	2	1	1	1	1
SKJERVØY	82	1	2	1	1	1	1
SKJERVØY	83	2	3	1	1	1	1
SKJERVØY	84	1	2	1	1	1	1
SKJERVØY	85	1	2	1	1	1	1
SKJERVØY	86	1	2	1	1	1	1
SKÅNLAND	411	0	1	1	1	1	1
SKÅNLAND	412	1	1	1	1	1	1
SKÅNLAND	413	1	1	1	1	1	1
SKÅNLAND	415	1	2	1	1	1	1
SKÅNLAND	416	1	2	1	1	1	1
SKÅNLAND	417	0	1	1	1	1	1
SKÅNLAND	483	0	1	1	1	1	1
SKÅNLAND	484	0	1	1	1	1	1
SKÅNLAND	485	1	1	1	1	1	1
SKÅNLAND	620	0	0	1	1	1	1
SKÅNLAND	621	0	1	1	1	1	1
STORFJORD	1906	1	1	1	1	1	1
SØRREISA	429	0	0	1	1	1	1
SØRREISA	446	0	1	1	1	1	1
SØRREISA	447	0	1	1	1	1	1
TORSKEN	401	1	2	1	1	1	1
TORSKEN	402	1	4	1	1	1	1
TORSKEN	437	2	4	1	1	1	1
TORSKEN	438	1	1	1	1	1	1
TORSKEN	442	1	2	2	1	1	1
TRANØY	399	1	2	1	1	1	1
TRANØY	400	1	3	1	1	1	1
TRANØY	424	1	2	1	1	1	1
TRANØY	425	1	2	1	1	1	1
TRANØY	426	1	2	1	1	1	1
TRANØY	427	1	2	1	1	1	1
TRANØY	435	1	3	1	1	1	1
TRANØY	436	2	4	1	1	1	1
TRANØY	444	0	0	1	1	1	1
TROMSØ	63	1	3	1	1	1	1
TROMSØ	66	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	70	1	3	1	1	1	1
TROMSØ	71	1	3	1	1	1	1

TABELL 7, side 9 av 10 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRICKEVANN

TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn
		Klasse					
TROMSØ	72	1	2	2	1	1	1
TROMSØ	73	3	4	1	1	1	1
TROMSØ	74	3	3	1	1	1	1
TROMSØ	75	1	3	1	1	1	1
TROMSØ	76	0	1	1	1	1	1
TROMSØ	77	0	1	1	1	1	1
TROMSØ	78	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	1818	0	1	1	1	1	1
TROMSØ	1819	0	0	1	1	1	1
TROMSØ	1820	1	2	2	1	1	1
TROMSØ	1821	0	0	1	1	1	1
TROMSØ	1823	1	4	2	4	1	1
TROMSØ	1824	0	1	1	1	1	1
TROMSØ	1825	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	1826	1	1	1	1	1	1
TROMSØ	1827	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	1828	1	1	3	1	1	1
TROMSØ	1829	1	1	1	1	1	1
TROMSØ	1830	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	1831	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	1832	2	4	1	1	1	1
TROMSØ	1833	1	1	1	1	1	1
TROMSØ	1834	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	1835	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	1836	1	3	1	1	1	1
TROMSØ	1837	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	1838	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	1839	0	1	1	1	1	1
TROMSØ	1840	0	0	1	1	1	1
TROMSØ	1843	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	1844	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	1845	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	1846	0	0	1	1	1	1
TROMSØ	1847	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	1849	0	1	1	1	1	1
TROMSØ	1850	1	1	1	1	1	1
TROMSØ	1851	1	1	1	1	1	1
TROMSØ	1852	1	3	1	1	1	1
TROMSØ	1853	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	1854	1	4	2	1	1	1
TROMSØ	1856	2	2	1	1	1	1

TABELL 7

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på DRIKKEVANN

## TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	Alkali	Fe	Mn	Cu	Zn
Klasse							
TROMSØ	1857	1	2	1	1	1	1
TROMSØ	1861	2	3	1	1	1	1
TROMSØ	1862	2	3	1	1	1	1
TROMSØ	1865	0	1	1	1	1	1
TROMSØ	1866	0	1	1	1	1	1
TROMSØ	1917	0	1	1	1	1	1
TROMSØ	1923	1	1	1	1	1	1
TROMSØ	1924	2	3	1	1	1	1

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
Klasse								
ALSTAHAUG	1600	1	2	2	1	1	1	1
ALSTAHAUG	1601	1	1	1	1	1	1	1
ALSTAHAUG	1602	1	2	2	1	1	1	1
ALSTAHAUG	1677	1	2	2	1	1	1	1
ALSTAHAUG	1678	1	1	1	1	1	1	1
ANDØY	627	1	2	3	1	1	1	1
ANDØY	628	1	2	3	4	1	1	1
ANDØY	643	1	1	1	2	1	1	1
ANDØY	644	1	1	1	2	1	1	1
ANDØY	645	1	1	1	3	1	1	1
ANDØY	646	1	1	1	2	1	1	1
ANDØY	647	1	2	3	1	1	1	1
ANDØY	648	1	1	1	2	1	1	1
ANDØY	649	1	1	1	2	1	1	1
ANDØY	650	1	1	1	3	1	1	1
ANDØY	651	1	2	3	1	1	1	1
ANDØY	652	1	2	3	2	1	1	1
ANDØY	686	1	1	1	2	1	1	1
ANDØY	687	1	1	1	4	1	1	1
ANDØY	688	1	2	3	1	1	1	1
ANDØY	689	1	2	3	1	1	1	1
ANDØY	690	1	2	3	1	1	1	1
BALLANGEN	972	1	1	1	1	1	1	1
BALLANGEN	973	1	2	1	1	1	1	1
BALLANGEN	974	1	1	1	1	1	1	1
BALLANGEN	985	1	2	2	1	1	1	1
BALLANGEN	986	1	3	4	1	1	1	1
BALLANGEN	988	1	1	1	1	1	1	1
BALLANGEN	989	1	2	3	1	1	1	1
BALLANGEN	1059	1	1	1	1	1	1	1
BALLANGEN	1060	1	1	1	1	1	1	1
BALLANGEN	1061	1	1	1	1	1	1	1
BALLANGEN	1063	4	1	1	1	1	1	1
BALLANGEN	1064	1	1	1	1	1	1	1
BALLANGEN	1065	2	2	3	1	1	1	1
BALLANGEN	1066	1	1	1	1	1	1	1
BALLANGEN	1067	1	2	1	1	1	1	1
BALLANGEN	1089	4	1	1	1	1	1	1
BALLANGEN	1090	1	2	3	1	1	1	1
BALLANGEN	1091	2	3	4	1	1	1	1
BALLANGEN	1092	1	3	4	2	1	1	1

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
		Klasse						
BEIARN	908	1	1	1	1	1	1	1
BEIARN	909	1	1	1	1	1	1	1
BEIARN	910	4	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1054	1	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1055	1	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1279	1	2	2	1	1	1	1
BEIARN	1280	1	2	2	1	1	1	1
BEIARN	1294	1	2	1	1	1	1	1
BEIARN	1295	1	4	4	1	1	1	1
BEIARN	1329	1	4	4	1	1	1	1
BEIARN	1334	1	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1335	1	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1336	1	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1338	1	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1339	2	3	4	1	1	1	1
BEIARN	1340	1	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1341	1	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1342	1	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1374	1	2	3	1	1	1	1
BEIARN	1375	1	3	4	1	1	1	1
BEIARN	1376	1	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1377	1	2	3	1	1	1	1
BEIARN	1378	1	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1379	1	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1380	1	2	3	1	1	1	1
BEIARN	1381	4	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1382	4	1	1	1	1	1	1
BEIARN	1383	1	1	1	1	1	1	1
BINDAL	1560	2	4	4	1	1	1	1
BINDAL	1561	3	4	4	1	1	1	1
BINDAL	1562	2	4	4	1	1	1	1
BINDAL	1563	1	2	3	1	1	1	1
BINDAL	1564	1	3	4	1	1	1	1
BINDAL	1565	1	4	4	1	1	1	1
BINDAL	1566	1	1	1	1	1	1	1
BINDAL	1567	3	3	4	1	1	1	1
BINDAL	1568	2	3	4	1	1	1	1
BINDAL	1569	4	1	1	1	1	1	1
BINDAL	1570	1	1	1	1	1	1	1
BINDAL	1581	1	2	3	1	1	1	1
BINDAL	1582	1	3	4	1	1	1	1

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Klasse						
		pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
BINDAL	1681	1	1	1	1	1	1	1
BINDAL	1682	1	1	1	2	1	1	1
BINDAL	1683	1	2	4	1	1	1	1
BINDAL	1684	1	1	1	3	1	1	1
BINDAL	1685	1	1	1	1	1	1	1
BINDAL	1686	1	2	2	1	1	1	1
BINDAL	1687	1	2	2	1	1	1	1
BINDAL	1688	1	1	1	1	1	1	1
BINDAL	1689	1	4	1	2	4	2	2
BINDAL	1690	1	1	3	1	1	1	1
BINDAL	1691	1	2	3	2	1	1	1
BODØ	917	3	4	4	1	1	1	1
BODØ	920	1	1	1	1	1	1	1
BODØ	938	1	2	2	2	1	1	1
BODØ	1030	2	4	4	1	1	1	1
BODØ	1031	3	4	4	1	1	1	1
BODØ	1032	1	3	4	1	1	1	1
BODØ	1033	1	1	1	1	1	1	1
BODØ	1052	1	1	1	1	1	1	1
BODØ	1053	1	1	1	1	1	1	1
BODØ	1056	4	1	1	1	1	1	1
BODØ	1062	1	2	2	1	1	1	1
BRØNNØY	1571	2	4	4	1	1	1	1
BRØNNØY	1572	2	4	4	1	1	1	1
BRØNNØY	1573	1	3	4	1	1	1	1
BRØNNØY	1576	3	4	4	1	1	1	1
BRØNNØY	1577	4	4	4	1	1	1	1
BRØNNØY	1578	1	1	1	1	1	1	1
BRØNNØY	1579	1	2	3	1	1	1	1
BRØNNØY	1580	1	2	3	1	1	1	1
BRØNNØY	1587	1	2	2	1	1	1	1
BRØNNØY	1592	1	2	2	1	1	1	1
BRØNNØY	1593	1	3	4	1	1	1	1
BRØNNØY	1659	1	1	1	1	1	1	1
BRØNNØY	1660	1	2	2	1	1	1	1
BRØNNØY	1661	1	1	1	1	1	1	1
BRØNNØY	1662	1	1	1	1	1	1	1
BRØNNØY	1663	1	2	1	1	1	1	1
BRØNNØY	1664	1	1	1	2	1	1	1
BRØNNØY	1665	1	1	1	4	1	1	1
BRØNNØY	1680	4	1	1	3	2	1	1

TABELL 8, side 4 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Klasse						
		pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
BØ	639	1	1	1	4	1	1	1
BØ	640	1	2	3	4	1	1	1
BØ	642	1	2	4	2	1	1	1
DØNNA	1234	1	1	1	3	1	1	1
DØNNA	1235	1	1	1	1	1	1	1
DØNNA	1236	4	1	1	1	1	1	1
EVENES	414	1	1	1	1	1	1	1
EVENES	480	1	1	1	1	1	1	1
EVENES	481	1	1	1	1	1	1	1
EVENES	482	1	1	1	1	1	1	1
EVENES	618	1	1	1	1	1	1	1
EVENES	619	1	1	1	1	1	1	1
FAUSKE	901	1	2	3	1	1	1	1
FAUSKE	902	1	3	4	1	1	1	1
FAUSKE	903	1	1	1	1	1	1	1
FAUSKE	915	1	1	1	1	1	1	1
FAUSKE	916	3	4	4	1	1	1	1
FAUSKE	921	1	1	1	1	1	1	1
FAUSKE	922	4	1	1	1	2	4	4
FAUSKE	923	1	2	2	1	1	1	1
FAUSKE	925	1	1	1	1	1	1	1
FAUSKE	926	1	2	3	1	1	1	1
FAUSKE	927	1	2	2	1	1	1	1
FAUSKE	1003	2	4	4	1	1	1	1
FAUSKE	1034	1	1	1	1	1	1	1
FAUSKE	1035	1	1	2	1	1	1	1
FAUSKE	1036	1	1	1	1	1	1	1
FAUSKE	1044	1	2	3	1	1	1	1
FAUSKE	1045	1	2	3	1	1	1	1
FAUSKE	1047	1	2	3	1	1	1	1
FAUSKE	1048	1	1	1	1	1	1	1
FLAKSTAD	671	1	2	3	2	1	1	1
FLAKSTAD	674	3	4	4	1	1	1	1
FLAKSTAD	675	1	3	4	1	1	1	1
FLAKSTAD	744	1	1	1	1	1	1	1
FLAKSTAD	745	1	2	3	4	1	1	1
FLAKSTAD	746	1	2	2	2	1	1	1
GILDESKÅL	918	1	1	1	1	1	1	1
GILDESKÅL	1057	1	1	1	1	1	1	1
GILDESKÅL	1058	1	2	2	1	1	1	1
GILDESKÅL	1296	1	1	1	1	1	1	1

TABELL 8

TABELL 8, side 5 av 17 sider

KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Klasse						
		pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
GILDESKÅL	1297	1	1	1	1	1	1	1
GILDESKÅL	1330	1	2	3	1	1	1	1
GILDESKÅL	1331	1	2	3	1	1	1	1
GILDESKÅL	1332	1	1	1	1	1	1	1
GILDESKÅL	1333	1	2	1	1	1	1	1
GILDESKÅL	1365	1	1	1	1	1	1	1
GILDESKÅL	1366	1	2	1	1	1	1	1
GRANE	1501	4	1	1	1	1	1	2
GRANE	1502	1	2	1	1	1	1	1
GRANE	1503	1	3	4	1	1	1	1
GRANE	1504	4	1	1	1	1	1	1
GRANE	1505	1	1	1	1	1	1	1
GRANE	1508	1	1	1	1	1	1	1
GRANE	1509	1	1	1	1	1	1	1
GRANE	1510	1	1	1	1	1	1	1
GRANE	1511	1	1	1	1	1	1	1
GRANE	1512	1	1	1	1	1	1	1
GRANE	1513	4	1	1	1	1	1	1
GRANE	1536	2	4	4	1	1	1	1
GRANE	1537	1	3	4	1	1	1	1
GRANE	1538	1	3	4	1	1	1	1
GRANE	1539	1	2	2	1	1	1	1
GRANE	1540	1	1	1	1	1	1	1
GRANE	1541	1	3	4	1	1	1	1
GRANE	1542	1	3	4	1	1	1	1
GRANE	1556	1	3	4	1	1	1	1
GRANE	1557	1	1	1	1	1	1	1
GRANE	1558	1	1	1	1	1	1	1
GRANE	1559	3	4	4	1	1	1	1
GRANE	1574	2	4	4	1	1	1	1
GRANE	1619	1	2	4	1	1	1	1
GRANE	1620	1	2	3	1	1	1	1
GRANE	1621	1	2	3	1	1	1	1
GRANE	1622	1	1	1	1	1	1	1
GRANE	1623	1	1	1	1	1	1	1
GRANE	1624	1	2	1	1	1	1	1
GRANE	1625	1	2	3	1	1	1	1
GRANE	1626	1	2	3	1	1	1	1
GRANE	1627	1	1	1	1	1	1	1
GRANE	1628	1	1	1	1	1	1	1
GRANE	1629	1	1	1	1	1	1	1



TABELL 8, side 6 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Klasse						
		pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
HADSEL	609	1	2	4	1	1	1	1
HADSEL	630	1	2	3	1	1	1	1
HADSEL	631	1	1	1	1	1	1	1
HADSEL	632	1	2	2	1	1	1	1
HADSEL	633	1	2	4	1	1	1	1
HADSEL	634	1	2	2	1	1	1	4
HADSEL	637	1	2	4	1	1	1	1
HADSEL	681	1	3	4	1	1	1	1
HADSEL	682	1	2	4	1	1	1	1
HADSEL	683	1	3	4	1	1	1	1
HADSEL	684	1	2	3	1	1	1	1
HADSEL	685	1	3	4	1	1	1	1
HADSEL	706	1	3	4	1	1	1	1
HADSEL	707	1	2	3	1	1	1	1
HADSEL	730	1	3	4	1	1	1	1
HADSEL	731	1	2	3	1	1	1	1
HAMARØY	670	1	1	1	3	1	1	1
HAMARØY	698	1	1	1	1	1	1	1
HAMARØY	699	1	2	1	1	1	1	1
HAMARØY	700	4	4	4	4	1	1	1
HAMARØY	701	3	3	4	4	1	1	1
HAMARØY	702	1	3	4	2	1	1	1
HAMARØY	704	1	1	1	1	1	1	1
HAMARØY	726	1	1	1	2	1	1	1
HAMARØY	727	2	2	4	3	1	1	1
HAMARØY	728	1	2	3	2	1	1	1
HAMARØY	944	1	2	2	1	1	1	1
HAMARØY	1005	1	1	1	1	1	1	1
HAMARØY	1006	1	1	1	1	1	1	1
HAMARØY	1007	1	1	1	1	1	1	1
HAMARØY	1008	1	3	4	1	1	1	1
HAMARØY	1009	1	2	2	1	1	1	1
HAMARØY	1012	1	3	4	1	1	1	1
HAMARØY	1013	1	1	1	1	1	1	1
HAMARØY	1018	2	4	4	1	1	1	1
HAMARØY	1093	1	1	1	1	1	1	1
HAMARØY	1095	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1506	4	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1507	4	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1520	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1521	1	1	1	1	1	1	1

TABELL 8

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
		Klasse						
HATTFJELLDAL	1522	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1523	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1524	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1525	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1526	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1527	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1528	1	2	2	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1529	1	4	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1530	1	2	3	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1531	1	2	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1532	1	4	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1533	1	4	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1534	1	2	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1535	1	2	3	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1544	1	3	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1545	1	3	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1552	2	4	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1553	1	4	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1554	2	4	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1555	2	4	4	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1608	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1609	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1610	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1611	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1612	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1613	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1614	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1615	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1616	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1617	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1618	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1630	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1631	1	2	3	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1632	1	1	2	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1633	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1634	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1635	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1636	1	2	2	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1637	1	2	3	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1638	1	1	1	1	1	1	1
HATTFJELLDAL	1639	1	1	1	1	1	1	1

TABELL 8, side 8 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
Klasse								
HATTFJELLDAL	1692	1	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1213	4	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1214	1	2	2	1	1	1	1
HEMNES	1226	1	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1227	1	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1228	1	1	1	2	1	1	1
HEMNES	1229	1	1	1	2	1	1	1
HEMNES	1248	1	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1275	1	2	3	1	1	1	1
HEMNES	1306	1	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1310	1	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1311	1	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1312	1	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1320	1	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1516	1	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1517	1	2	1	1	1	1	1
HEMNES	1518	1	2	3	1	1	1	1
HEMNES	1519	1	3	4	1	1	1	1
HEMNES	1650	1	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1651	1	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1652	1	2	4	1	1	1	1
HEMNES	1653	1	2	2	1	1	1	1
HEMNES	1654	1	3	4	1	1	1	1
HEMNES	1656	1	1	1	1	1	1	1
HEMNES	1657	1	1	1	2	1	1	1
HEMNES	1658	1	1	1	4	1	1	1
LEIRFJORD	1216	1	2	3	2	1	1	1
LEIRFJORD	1217	1	2	2	1	1	1	1
LEIRFJORD	1218	1	3	4	1	1	1	1
LEIRFJORD	1219	1	3	4	1	1	1	1
LEIRFJORD	1220	1	3	4	1	1	1	1
LEIRFJORD	1221	1	1	1	1	1	1	1
LEIRFJORD	1237	1	2	2	1	1	1	1
LEIRFJORD	1238	1	1	1	1	1	1	1
LEIRFJORD	1273	1	2	3	1	1	1	1
LEIRFJORD	1274	1	2	4	1	1	1	1
LURØY	1261	1	1	1	1	1	1	1
LURØY	1270	1	3	4	1	1	1	1
LURØY	1271	1	2	1	2	1	1	1
LØDINGEN	614	1	3	4	1	1	1	1
LØDINGEN	615	1	2	3	1	1	1	1

TABELL 8

TABELL 8, side 9 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH alkalitet Ca Fe Mn Cu Zn						
		Klasse						
LØDINGEN	616	1	2	3	1	1	1	1
LØDINGEN	708	1	3	4	1	1	1	1
LØDINGEN	709	1	3	4	1	1	1	1
LØDINGEN	710	1	2	3	1	1	1	1
LØDINGEN	711	1	3	4	1	1	1	1
LØDINGEN	712	1	2	1	2	1	1	1
LØDINGEN	713	1	4	4	1	1	1	1
LØDINGEN	714	3	4	4	1	1	1	1
LØDINGEN	715	1	4	4	1	1	1	1
LØDINGEN	716	1	3	4	1	1	1	1
LØDINGEN	718	1	3	4	1	1	1	1
MELØY	1292	1	2	2	1	1	1	1
MELØY	1293	1	3	4	1	1	1	1
MELØY	1304	1	4	4	1	1	1	1
MELØY	1305	1	3	3	1	1	1	1
MELØY	1357	1	2	1	1	1	1	1
MELØY	1358	1	2	1	1	1	1	1
MELØY	1359	1	1	1	1	1	1	1
MELØY	1360	1	1	1	1	1	1	1
MELØY	1361	1	2	1	1	1	1	1
MELØY	1362	1	4	4	1	1	1	1
MELØY	1363	1	1	1	1	1	1	1
MELØY	1364	1	1	1	3	1	1	1
MOSKENES	672	1	1	1	1	1	1	1
MOSKENES	673	1	2	3	1	1	1	1
NARVIK	390	1	1	1	1	1	1	1
NARVIK	392	1	1	1	1	1	1	1
NARVIK	393	1	1	1	1	1	1	1
NARVIK	418	1	1	1	1	1	1	1
NARVIK	420	1	1	1	1	1	1	1
NARVIK	421	1	1	1	1	1	1	1
NARVIK	422	1	1	1	1	1	1	1
NARVIK	479	1	1	1	1	1	1	1
NARVIK	950	1	3	4	1	1	1	1
NARVIK	951	1	2	4	1	1	1	1
NARVIK	952	1	3	4	1	1	1	1
NARVIK	953	1	2	3	1	1	1	1
NARVIK	954	2	3	4	1	1	1	1
NARVIK	955	2	3	4	1	1	1	1
NARVIK	956	1	2	3	1	1	1	1
NARVIK	957	1	3	4	1	1	1	1

TABELL 8

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Klasse						
		pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
NARVIK	958	2	3	4	1	1	1	1
NARVIK	959	1	2	2	1	1	1	1
NARVIK	960	1	3	4	1	1	1	1
NARVIK	961	1	3	4	1	1	1	1
NARVIK	962	2	4	4	1	1	1	1
NARVIK	963	1	3	4	1	1	1	1
NARVIK	964	1	2	3	1	1	1	1
NARVIK	965	2	4	4	1	1	1	1
NARVIK	966	1	3	4	1	1	1	1
NARVIK	967	1	1	1	1	1	1	1
NARVIK	968	2	3	4	1	1	1	1
NARVIK	969	1	1	1	1	1	1	1
NARVIK	970	1	2	1	1	1	1	1
NARVIK	971	1	2	4	1	1	1	1
NARVIK	987	1	4	4	1	1	1	1
NARVIK	1068	1	2	3	1	1	1	1
NARVIK	1069	2	2	2	1	1	1	1
NARVIK	1070	2	3	4	1	1	1	1
NARVIK	1071	1	2	2	1	1	1	1
NARVIK	1072	1	3	4	1	1	1	1
NARVIK	1073	1	2	3	1	1	1	1
NARVIK	1074	1	2	3	1	1	1	1
NARVIK	1075	1	2	3	1	1	1	1
NARVIK	1076	1	2	3	1	1	1	1
NARVIK	1077	1	4	4	1	1	1	1
NARVIK	1078	1	2	1	1	1	1	1
NARVIK	1079	1	2	3	1	1	1	1
NARVIK	1080	1	1	1	1	1	1	1
NARVIK	1082	1	2	3	1	1	1	1
NARVIK	1083	1	1	1	1	1	1	1
NARVIK	1084	2	2	3	1	1	1	1
NARVIK	1085	1	3	4	1	1	1	1
NARVIK	1086	1	1	1	1	1	1	1
NARVIK	1087	1	1	1	1	1	1	1
NARVIK	1088	1	1	1	1	1	1	1
NESNA	1272	3	4	4	1	1	1	1
RANA	1201	1	2	3	1	1	1	1
RANA	1202	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1203	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1204	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1205	1	3	4	1	1	1	1

TABELL 8, side 11 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
		Klasse						
RANA	1206	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1207	1	2	1	1	1	1	1
RANA	1208	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1209	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1210	1	3	4	1	1	1	1
RANA	1211	1	2	3	1	1	1	1
RANA	1231	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1232	2	3	4	1	1	1	1
RANA	1233	1	1	1	2	1	1	1
RANA	1242	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1243	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1244	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1245	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1246	1	1	1	2	1	1	1
RANA	1247	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1249	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1250	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1251	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1252	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1253	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1254	1	3	4	1	1	1	1
RANA	1256	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1257	2	4	4	1	1	1	1
RANA	1258	2	4	4	1	1	1	1
RANA	1265	1	4	4	1	1	1	1
RANA	1266	2	4	4	1	1	1	1
RANA	1267	1	2	3	1	1	1	1
RANA	1268	1	4	4	1	1	1	1
RANA	1269	1	3	4	1	1	1	1
RANA	1276	1	2	3	1	1	1	1
RANA	1277	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1278	1	1	2	1	1	1	1
RANA	1281	1	3	4	1	1	1	1
RANA	1282	1	2	3	1	1	1	1
RANA	1283	1	3	4	1	1	1	1
RANA	1284	2	4	4	1	1	1	1
RANA	1285	1	2	3	1	1	1	1
RANA	1286	1	2	2	1	1	1	1
RANA	1287	1	2	3	1	1	1	1
RANA	1288	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1289	1	2	3	1	1	1	1

TABELL 8

TABELL 8, side 12 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Klasse						
		pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
RANA	1290	1	3	4	1	1	1	1
RANA	1291	1	3	4	1	1	1	1
RANA	1313	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1314	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1315	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1326	1	2	3	1	1	1	1
RANA	1327	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1328	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1343	1	2	4	1	1	1	1
RANA	1344	1	2	2	1	1	1	1
RANA	1345	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1346	1	3	4	1	1	1	1
RANA	1347	2	3	4	1	1	1	1
RANA	1348	1	2	4	1	1	1	1
RANA	1349	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1350	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1351	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1352	1	2	3	1	1	1	1
RANA	1353	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1354	2	3	4	1	1	1	1
RANA	1355	1	1	1	1	1	1	1
RANA	1356	1	2	2	1	1	1	1
RANA	1367	1	2	3	1	1	1	1
RØDØY	1259	1	2	2	1	1	1	1
RØDØY	1260	3	4	4	1	1	1	1
RØDØY	1262	1	2	3	1	1	1	1
RØDØY	1263	3	4	4	1	1	1	1
RØDØY	1264	2	4	4	1	1	1	1
RØDØY	1298	2	4	4	1	1	1	1
RØDØY	1299	1	3	4	2	2	1	1
RØDØY	1300	1	2	2	1	1	1	1
RØDØY	1301	1	1	1	1	1	1	1
RØDØY	1302	2	4	4	1	1	1	1
RØDØY	1303	1	1	1	4	1	1	1
SALTDAL	928	4	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	929	1	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	930	4	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	931	1	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	932	1	1	1	1	1	2	1
SALTDAL	933	1	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	1046	1	2	3	1	1	1	1

TABELL 8

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Klasse						
		pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
SALTDAL	1049	1	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	1050	1	3	4	1	1	1	1
SALTDAL	1051	1	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	1240	1	2	3	1	1	1	1
SALTDAL	1241	2	4	4	1	1	1	1
SALTDAL	1316	1	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	1317	1	2	2	1	1	1	1
SALTDAL	1318	2	3	4	1	1	1	1
SALTDAL	1319	1	3	4	1	1	1	1
SALTDAL	1321	1	4	4	1	1	1	1
SALTDAL	1322	1	3	4	1	1	1	1
SALTDAL	1323	2	4	4	1	1	1	1
SALTDAL	1324	1	2	4	1	1	1	1
SALTDAL	1325	1	2	3	1	1	1	1
SALTDAL	1337	1	4	4	1	1	1	1
SALTDAL	1368	1	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	1369	1	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	1370	1	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	1371	1	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	1372	2	4	4	1	1	1	1
SALTDAL	1373	1	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	1384	1	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	1385	1	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	1386	1	1	1	1	1	1	1
SALTDAL	1387	1	2	1	1	1	1	1
SALTDAL	1388	1	2	1	1	1	1	1
SKJERSTAD	904	1	2	3	1	1	1	1
SKJERSTAD	905	1	1	1	1	1	1	1
SKJERSTAD	906	1	1	1	1	1	1	1
SKJERSTAD	907	1	1	1	1	1	1	1
SKJERSTAD	911	1	2	2	1	1	1	1
SKJERSTAD	912	1	1	1	1	1	1	1
SKJERSTAD	913	1	1	1	1	1	1	1
SKJERSTAD	914	1	1	1	1	1	1	1
SKJERSTAD	919	1	1	1	1	1	1	1
SORTLAND	606	1	3	4	1	1	1	1
SORTLAND	607	1	2	3	1	1	1	1
SORTLAND	608	1	3	4	1	1	1	1
SORTLAND	626	1	3	4	1	1	1	1
SORTLAND	635	1	2	4	1	1	1	1
SORTLAND	638	1	4	1	2	4	2	2



TABELL 8, side 14 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
Klasse								
SORTLAND	655	1	1	1	3	1	1	1
SORTLAND	656	1	1	1	4	1	1	1
SORTLAND	692	1	2	4	1	1	1	1
SORTLAND	693	1	2	4	1	1	1	1
SORTLAND	719	1	2	2	1	1	1	1
STEIGEN	934	1	2	1	1	1	1	1
STEIGEN	935	4	1	1	2	1	1	1
STEIGEN	936	1	2	2	1	1	1	1
STEIGEN	937	1	1	1	1	1	1	1
STEIGEN	939	1	2	3	1	1	1	1
STEIGEN	940	1	2	3	1	1	1	1
STEIGEN	941	1	4	4	1	1	1	1
STEIGEN	942	1	2	1	4	1	1	1
STEIGEN	1014	1	2	4	1	1	1	1
STEIGEN	1016	2	4	4	1	1	1	1
STEIGEN	1017	3	4	4	1	1	1	1
STEIGEN	1019	2	4	4	1	1	1	1
STEIGEN	1025	3	4	4	1	1	1	1
STEIGEN	1026	2	4	4	1	1	1	1
STEIGEN	1027	2	4	4	1	1	1	1
STEIGEN	1094	1	2	2	1	1	1	1
SØMNA	1666	1	1	1	1	1	1	1
SØMNA	1667	1	1	1	3	1	1	1
SØMNA	1668	1	1	1	4	1	1	1
SØMNA	1669	1	1	1	2	1	1	1
SØRFOLD	943	1	1	1	1	1	1	1
SØRFOLD	945	2	4	4	1	1	1	1
SØRFOLD	946	1	4	4	1	1	1	1
SØRFOLD	947	1	2	4	1	1	1	1
SØRFOLD	948	2	3	4	1	1	1	1
SØRFOLD	949	1	1	1	1	1	1	1
SØRFOLD	1002	1	1	1	1	1	1	1
SØRFOLD	1004	1	2	4	1	1	1	1
SØRFOLD	1021	1	3	4	1	1	1	1
SØRFOLD	1022	3	4	4	1	1	1	1
SØRFOLD	1023	1	2	1	1	1	1	1
SØRFOLD	1024	1	1	1	1	1	1	1
SØRFOLD	1028	3	4	4	1	1	1	1
SØRFOLD	1029	2	4	4	1	1	1	1
SØRFOLD	1037	1	1	1	1	1	1	1
SØRFOLD	1038	1	1	1	1	1	1	1

TABELL 8

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
		Klasse						
SØRFOLD	1039	1	1	1	1	1	1	1
SØRFOLD	1040	1	2	4	1	1	1	1
SØRFOLD	1041	1	3	4	1	1	1	1
SØRFOLD	1042	1	2	3	1	1	1	1
SØRFOLD	1043	1	2	2	1	1	1	1
TJELDSUND	622	1	1	1	1	1	1	1
TJELDSUND	723	1	4	1	1	1	1	1
TJELSUND	617	1	3	4	1	1	1	1
TJELSUND	623	1	2	2	1	1	1	1
TJELSUND	624	1	2	2	1	1	1	1
TJELSUND	721	1	2	3	1	1	1	1
TJELSUND	722	3	4	4	1	1	1	1
TJELSUND	724	2	4	4	1	1	1	1
TJELSUND	725	2	4	4	1	1	1	1
TYSFJORD	703	2	3	4	1	1	1	1
TYSFJORD	705	1	1	1	3	1	1	1
TYSFJORD	729	2	3	4	3	1	1	1
TYSFJORD	975	1	2	1	1	1	1	1
TYSFJORD	976	1	1	1	1	1	1	1
TYSFJORD	977	1	2	3	1	1	1	1
TYSFJORD	978	1	1	1	1	1	1	1
TYSFJORD	979	1	1	1	1	1	1	1
TYSFJORD	980	1	2	2	1	1	1	1
TYSFJORD	981	2	4	4	1	1	1	1
TYSFJORD	982	1	1	1	1	1	1	1
TYSFJORD	983	1	3	4	1	1	1	1
TYSFJORD	984	2	4	4	1	1	1	1
TYSFJORD	990	1	1	1	1	1	1	1
TYSFJORD	991	1	1	1	1	1	1	1
TYSFJORD	992	1	4	2	1	1	1	1
TYSFJORD	993	2	4	4	1	1	1	1
TYSFJORD	994	1	1	1	1	1	1	1
TYSFJORD	995	3	4	4	1	1	1	1
TYSFJORD	996	2	4	4	1	1	1	1
TYSFJORD	997	1	3	4	1	1	1	1
TYSFJORD	998	1	3	4	1	1	1	1
TYSFJORD	999	1	2	3	1	1	1	1
TYSFJORD	1000	2	3	4	1	1	1	1
TYSFJORD	1001	1	4	4	1	1	1	1
TYSFJORD	1010	1	2	4	1	1	1	1
TYSFJORD	1011	1	1	1	1	1	1	1

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
Klasse								
VEFSN	1222	1	1	1	1	1	1	1
VEFSN	1223	1	1	1	1	1	1	1
VEFSN	1224	1	2	3	1	1	1	1
VEFSN	1225	1	2	1	1	1	1	1
VEFSN	1307	1	2	4	1	1	1	1
VEFSN	1308	1	4	4	1	1	1	1
VEFSN	1309	1	1	1	2	1	1	1
VEFSN	1514	2	4	4	1	1	1	1
VEFSN	1515	1	4	4	1	1	1	1
VEFSN	1575	2	4	4	1	1	1	1
VEFSN	1596	3	4	4	1	1	1	1
VEFSN	1603	1	2	3	1	1	1	1
VEFSN	1604	1	3	4	1	1	1	1
VEFSN	1605	1	3	4	1	1	1	1
VEFSN	1606	1	2	1	1	1	1	1
VEFSN	1607	2	4	4	1	1	1	1
VEFSN	1640	1	2	2	1	1	1	1
VEFSN	1641	2	3	4	1	1	1	1
VEFSN	1642	1	1	1	2	1	1	1
VEFSN	1643	1	2	2	1	1	1	1
VEFSN	1644	1	1	1	1	1	1	1
VEFSN	1645	1	1	1	1	1	1	1
VEFSN	1646	1	2	2	1	1	1	1
VEFSN	1647	1	1	1	4	1	1	1
VEFSN	1648	1	1	1	4	1	1	1
VEFSN	1649	1	1	1	1	1	1	1
VEFSN	1670	1	3	4	1	1	1	1
VEFSN	1671	1	1	2	1	1	1	1
VEFSN	1672	1	1	1	1	1	1	1
VEFSN	1673	1	1	1	1	1	1	1
VEFSN	1675	1	2	2	1	1	1	1
VEFSN	1676	1	1	1	1	1	1	1
VEGA	1588	1	3	4	1	1	1	1
VEGA	1589	1	1	1	1	1	1	1
VEGA	1590	1	1	1	1	1	1	1
VESTVÅGØY	737	1	2	4	2	1	1	1
VESTVÅGØY	738	1	1	1	2	4	2	2
VESTVÅGØY	739	1	1	1	2	1	1	1
VESTVÅGØY	740	1	1	1	2	1	1	1
VESTVÅGØY	741	1	1	1	2	1	1	1
VESTVÅGØY	742	4	1	1	1	1	1	1

TABELL 8, side 17 av 17 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## NORDLAND FYLKE

Kommune	Prøvenr	Klasse						
		pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
VESTVÅGØY	743	1	1	1	4	1	1	1
VESTVÅGØY	748	1	1	1	1	1	1	1
VESTVÅGØY	749	1	1	1	4	4	1	1
VESTVÅGØY	750	1	1	1	2	1	1	1
VESTVÅGØY	751	1	1	1	3	1	1	1
VESTVÅGØY	752	1	1	1	3	1	1	1
VEVELSTAD	1583	2	4	4	1	1	1	1
VEVELSTAD	1584	2	4	4	1	1	1	1
VEVELSTAD	1585	2	3	4	1	1	1	1
VEVELSTAD	1586	2	4	4	1	1	1	1
VEVELSTAD	1591	1	1	1	1	1	1	1
VEVELSTAD	1594	1	3	4	1	1	1	1
VEVELSTAD	1595	2	4	4	1	1	1	1
VEVELSTAD	1597	1	1	1	1	1	1	1
VEVELSTAD	1598	1	2	3	1	1	1	1
VEVELSTAD	1599	1	2	3	1	1	1	1
VEVELSTAD	1679	1	2	3	1	1	1	1
VÅGAN	676	2	4	4	2	1	1	1
VÅGAN	677	1	3	4	1	1	1	1
VÅGAN	678	1	3	4	2	1	1	1
VÅGAN	679	1	3	4	1	1	1	1
VÅGAN	680	1	2	3	1	1	1	1
VÅGAN	732	2	3	4	1	1	1	1
VÅGAN	733	1	3	4	1	1	1	1
VÅGAN	734	1	1	1	3	1	1	1
VÅGAN	735	1	1	2	4	1	1	1
VÅGAN	736	1	1	1	4	1	1	1
ØKSNES	654	1	1	1	2	1	1	1
ØKSNES	694	1	1	1	1	1	1	1
ØKSNES	695	1	2	3	1	1	1	1
ØKSNES	696	1	1	1	2	1	1	1
ØKSNES	697	1	1	1	1	1	1	1

TABELL 8

TABELL 9, side 1 av 10 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
Klasse								
BALSFJORD	342	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	343	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1858	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1859	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1860	1	2	2	1	1	1	1
BALSFJORD	1901	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1902	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1903	1	2	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1904	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1905	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1907	1	2	2	1	1	1	1
BALSFJORD	1908	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1909	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1912	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1913	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1914	4	1	1	2	1	1	1
BALSFJORD	1915	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1916	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1918	4	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1919	4	1	1	2	1	1	1
BALSFJORD	1920	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1921	4	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1922	4	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1932	1	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1937	4	1	1	1	1	1	1
BALSFJORD	1938	4	1	1	1	1	1	1
BARDU	305	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	306	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	307	4	1	1	1	1	1	1
BARDU	308	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	309	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	310	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	311	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	312	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	318	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	319	1	1	1	3	1	1	1
BARDU	320	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	321	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	322	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	323	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	324	1	1	1	1	1	1	1

TABELL 9

TABELL 9, side 2 av 10 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
		Klasse						
BARDU	325	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	326	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	327	1	2	3	1	1	1	1
BARDU	328	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	329	1	2	3	1	1	1	1
BARDU	330	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	331	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	332	1	2	2	1	1	1	1
BARDU	333	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	334	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	335	1	2	2	1	1	1	1
BARDU	336	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	337	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	338	1	2	1	1	1	1	1
BARDU	340	1	2	1	1	1	1	1
BARDU	377	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	378	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	379	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	380	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	381	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	382	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	383	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	384	1	2	2	1	1	1	1
BARDU	385	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	386	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	387	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	388	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	389	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	391	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	394	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	395	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	451	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	452	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	491	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	492	1	1	1	1	1	1	1
BARDU	493	1	1	1	1	1	1	1
BERG	403	1	2	2	1	1	1	1
BERG	440	1	2	2	1	1	1	1
BERG	441	1	2	3	1	1	1	1
DYRØY	397	1	1	1	1	1	1	1
DYRØY	398	1	1	1	2	1	1	1

TABELL 9

TABELL 9, side 3 av 10 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
Klasse								
DYRØY	431	1	1	1	1	1	1	1
DYRØY	432	4	1	1	2	1	1	1
DYRØY	433	1	1	1	1	1	1	1
DYRØY	434	1	1	1	1	1	1	1
DYRØY	449	1	1	1	1	1	1	1
GRATANGEN	423	1	1	1	1	1	1	1
GRATANGEN	477	1	1	1	1	1	1	1
GRATANGEN	478	1	1	1	1	1	1	1
GRATANGEN	486	1	2	3	1	1	1	1
GRATANGEN	487	1	1	1	1	1	1	1
GRATANGEN	488	1	1	1	1	1	1	1
GRATANGEN	489	1	1	1	1	1	1	1
HARSTAD	625	1	2	4	1	1	1	1
HARSTAD	657	1	1	1	1	1	1	1
HARSTAD	658	1	1	1	3	1	1	1
HARSTAD	666	1	1	1	1	1	1	1
HARSTAD	667	1	1	1	1	1	2	1
HARSTAD	668	1	1	1	1	1	1	1
HARSTAD	669	1	1	1	1	1	1	1
HARSTAD	691	1	2	3	1	1	1	1
HARSTAD	720	1	2	3	1	1	1	1
IBESTAD	407	1	1	1	1	1	1	1
IBESTAD	408	1	2	2	1	1	1	1
IBESTAD	409	1	1	1	1	1	1	1
IBESTAD	410	4	1	1	1	1	1	1
KARLSØY	57	1	2	3	1	1	1	1
KARLSØY	58	1	2	3	1	1	1	1
KARLSØY	59	1	2	4	1	1	1	1
KARLSØY	60	1	2	2	1	1	1	1
KARLSØY	61	1	1	1	1	1	1	1
KARLSØY	62	1	2	2	1	1	1	1
KARLSØY	64	1	1	1	1	1	1	1
KARLSØY	65	1	1	1	1	1	1	1
KARLSØY	67	1	2	1	1	1	1	1
KARLSØY	68	1	2	3	1	1	1	1
KARLSØY	69	1	1	1	1	1	1	1
KARLSØY	1811	1	1	1	1	1	1	1
KARLSØY	1812	1	1	1	1	1	1	1
KARLSØY	1813	1	1	1	1	1	1	1
KARLSØY	1814	1	1	1	1	1	1	1
KARLSØY	1815	1	1	1	1	1	1	1

TABELL 9

TABELL 9, side 4 av 10 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH		alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
		1	2						
Klasse									
KARLSØY	1816	1	2	2	1	1	1	1	1
KARLSØY	1841	1	1	1	1	1	1	1	1
KARLSØY	1842	1	1	1	1	1	1	1	1
KARLSØY	1863	1	1	1	1	1	1	1	1
KARLSØY	1864	1	1	1	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	601	1	2	4	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	602	3	3	4	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	603	1	3	4	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	604	1	3	4	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	605	1	3	4	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	610	2	3	4	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	611	1	3	4	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	612	2	4	4	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	613	2	4	4	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	659	1	1	1	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	660	1	2	3	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	661	1	2	1	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	662	1	1	1	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	663	1	1	1	2	1	1	1	1
KVÆFJORD	664	1	1	1	1	1	1	1	1
KVÆFJORD	717	2	4	4	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	2	1	2	2	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	3	1	1	1	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	4	1	1	1	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	5	4	1	1	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	6	1	1	1	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	13	1	2	2	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	14	1	2	4	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	15	1	3	4	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	16	1	2	3	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	17	1	2	4	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	18	1	2	2	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	19	1	1	1	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	29	1	1	1	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	30	1	2	2	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	31	1	2	3	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	32	1	2	2	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	33	1	1	1	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	34	1	2	4	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	35	1	3	4	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	37	1	1	1	1	1	1	1	1

TABELL 9



TABELL 9, side 5 av 10 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn	Klasse
KVÆNANGEN	38	1	3	4	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	39	1	2	4	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	40	1	3	4	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	41	1	2	3	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	42	1	2	3	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	43	1	2	3	1	1	1	1	1
KVÆNANGEN	44	1	3	4	1	1	1	1	1
KÅFJORD	8	1	2	4	1	1	1	1	1
KÅFJORD	9	1	2	2	1	1	1	1	1
LAVANGEN	419	1	1	1	1	1	1	1	1
LAVANGEN	471	4	1	1	1	1	1	1	1
LAVANGEN	472	1	1	1	1	1	1	1	1
LAVANGEN	473	1	1	1	1	1	1	1	1
LAVANGEN	474	1	1	1	1	1	1	1	1
LAVANGEN	475	1	1	1	1	1	1	1	1
LAVANGEN	476	1	1	1	1	1	1	1	1
LAVANGEN	490	1	1	1	1	1	1	1	1
LENVIK	301	1	1	1	1	1	1	1	1
LENVIK	302	1	1	1	1	1	1	1	1
LENVIK	303	1	1	1	1	1	1	1	1
LENVIK	304	1	1	1	1	1	1	1	1
LENVIK	349	4	1	1	1	1	1	1	1
LENVIK	350	1	1	1	1	1	1	1	1
LENVIK	351	1	1	1	1	1	1	1	1
LENVIK	356	1	1	1	1	1	1	1	1
LENVIK	357	1	2	3	1	1	1	1	1
LENVIK	358	1	1	1	1	1	1	1	1
LENVIK	359	1	1	1	1	1	1	1	1
LENVIK	360	1	1	1	1	1	1	1	1
LENVIK	404	1	2	3	1	1	1	1	1
LENVIK	405	1	2	4	1	1	1	1	1
LENVIK	406	1	1	1	1	1	1	1	1
LENVIK	439	1	1	1	1	1	1	1	1
LENVIK	443	4	1	1	1	1	1	1	1
LYNGEN	23	1	1	1	1	1	1	1	1
LYNGEN	24	1	2	2	1	1	1	1	1
LYNGEN	25	1	1	1	1	1	1	1	1
MÅSELV	313	1	1	1	1	1	1	1	1
MÅSELV	314	1	1	1	1	1	1	1	1
MÅSELV	315	1	1	1	1	1	1	1	1
MÅSELV	316	1	1	1	1	1	1	1	1

TABELL 9

TABELL 9, side 6 av 10 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	Klasse						
		pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
MÅLSELV	317	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	344	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	345	1	3	4	1	1	1	1
MÅLSELV	346	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	347	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	348	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	352	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	353	1	1	1	4	1	1	1
MÅLSELV	354	1	1	1	3	1	1	1
MÅLSELV	355	1	1	1	2	1	1	1
MÅLSELV	361	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	362	1	2	2	1	1	1	1
MÅLSELV	363	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	364	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	365	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	366	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	367	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	368	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	369	4	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	370	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	371	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	372	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	373	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	374	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	375	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	376	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	428	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	453	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	454	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	455	4	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	456	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	461	4	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	462	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	463	4	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	464	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	1910	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	1911	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	1925	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	1926	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	1927	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	1928	1	1	1	1	1	1	1

TABELL 9

TABELL 9, side 7 av 10 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	Klasse						
		pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
MÅLSELV	1929	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	1930	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	1931	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	1933	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	1934	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	1935	1	1	1	1	1	1	1
MÅLSELV	1936	1	1	1	1	1	1	1
NORDREISA	10	1	1	1	1	1	1	1
NORDREISA	11	1	1	1	1	1	1	1
NORDREISA	12	1	1	1	1	1	1	1
NORDREISA	27	1	2	3	1	1	1	1
NORDREISA	36	1	2	3	1	1	1	1
NORDREISA	45	1	2	3	1	1	1	1
NORDREISA	46	1	1	1	1	1	1	1
NORDREISA	47	1	1	1	1	1	1	1
NORDREISA	48	1	1	1	1	1	1	1
NORDREISA	49	1	1	1	1	1	1	1
NORDREISA	50	3	4	4	1	1	1	1
NORDREISA	51	3	2	4	1	1	1	1
NORDREISA	52	1	2	3	1	1	1	1
NORDREISA	53	1	1	1	1	1	1	1
NORDREISA	54	1	1	1	1	1	1	1
NORDREISA	55	1	2	1	1	1	1	1
NORDREISA	56	1	1	1	1	1	1	1
NORDREISA	80	1	3	4	1	1	1	1
NORDREISA	3068	4	1	1	1	1	1	1
SALANGEN	396	1	1	1	1	1	1	1
SALANGEN	448	1	1	1	2	1	1	1
SALANGEN	457	1	1	1	1	1	1	1
SALANGEN	458	1	1	1	1	1	1	1
SALANGEN	459	1	1	1	1	1	1	1
SALANGEN	465	4	1	1	1	1	1	1
SALANGEN	466	4	1	1	1	1	1	1
SALANGEN	467	1	1	1	1	1	1	1
SALANGEN	468	1	1	1	1	1	1	1
SALANGEN	469	1	1	1	1	1	1	1
SALANGEN	470	1	1	1	1	1	1	1
SKJERVØY	20	1	3	4	1	1	1	1
SKJERVØY	21	1	3	4	1	1	1	1
SKJERVØY	22	1	2	2	1	1	1	1
SKJERVØY	26	1	1	1	1	1	1	1

TABELL 9

TABELL 9, side 8 av 10 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	Klasse						
		pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
SKJERVØY	28	1	1	1	1	1	1	1
SKJERVØY	81	1	1	1	1	1	1	1
SKJERVØY	82	1	2	3	1	1	1	1
SKJERVØY	83	1	3	4	1	1	1	1
SKJERVØY	84	1	2	3	1	1	1	1
SKJERVØY	85	1	2	4	1	1	1	1
SKJERVØY	86	1	2	2	1	1	1	1
SKÅNLAND	411	1	1	1	1	1	1	1
SKÅNLAND	412	1	1	1	1	1	1	1
SKÅNLAND	413	1	1	1	1	1	1	1
SKÅNLAND	415	1	2	3	1	1	1	1
SKÅNLAND	416	1	2	2	1	1	1	1
SKÅNLAND	417	1	1	1	1	1	1	1
SKÅNLAND	483	1	1	1	1	1	1	1
SKÅNLAND	484	1	1	1	1	1	1	1
SKÅNLAND	485	1	1	1	1	1	1	1
SKÅNLAND	620	4	1	1	1	1	1	1
SKÅNLAND	621	1	1	1	1	1	1	1
STORFJORD	1906	1	1	1	1	1	1	1
SØRREISA	429	1	1	1	1	1	1	1
SØRREISA	446	1	1	1	1	1	1	1
SØRREISA	447	1	1	1	1	1	1	1
TORSKEN	401	1	2	4	1	1	1	1
TORSKEN	402	1	4	4	1	1	1	1
TORSKEN	437	2	4	4	1	1	1	1
TORSKEN	438	1	1	1	1	1	1	1
TORSKEN	442	1	1	1	2	1	1	1
TRANØY	399	1	2	4	1	1	1	1
TRANØY	400	1	3	4	1	1	1	1
TRANØY	424	1	2	4	1	1	1	1
TRANØY	425	1	2	3	1	1	1	1
TRANØY	426	1	2	3	1	1	1	1
TRANØY	427	1	2	3	1	1	1	1
TRANØY	435	1	3	4	1	1	1	1
TRANØY	436	2	4	4	1	1	1	1
TRANØY	444	4	1	1	1	1	1	1
TROMSØ	63	1	3	4	1	1	1	1
TROMSØ	66	1	2	3	1	1	1	1
TROMSØ	70	1	3	4	1	1	1	1
TROMSØ	71	1	3	3	1	1	1	1
TROMSØ	72	1	1	1	2	1	1	1

TABELL 9

## TABELL 9, side 9 av 10 sider

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	pH	alkalitet					Cu	Zn
			Ca	Fe	Mn	Klasse			
TROMSØ	73	3	4	4	1	1	1	1	
TROMSØ	74	3	3	4	1	1	1	1	
TROMSØ	75	1	3	4	1	1	1	1	
TROMSØ	76	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	77	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	78	1	2	2	1	1	1	1	
TROMSØ	1818	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1819	4	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1820	1	2	2	2	1	1	1	
TROMSØ	1821	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1823	1	4	1	2	4	2	2	
TROMSØ	1824	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1825	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1826	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1827	1	2	2	1	1	1	1	
TROMSØ	1828	1	1	1	3	1	1	1	
TROMSØ	1829	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1830	1	2	2	1	1	1	1	
TROMSØ	1831	1	2	2	1	1	1	1	
TROMSØ	1832	2	4	4	1	1	1	1	
TROMSØ	1833	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1834	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1835	1	2	2	1	1	1	1	
TROMSØ	1836	1	3	4	1	1	1	1	
TROMSØ	1837	1	2	3	1	1	1	1	
TROMSØ	1838	1	2	3	1	1	1	1	
TROMSØ	1839	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1840	4	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1843	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1844	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1845	1	2	2	1	1	1	1	
TROMSØ	1846	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1847	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1849	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1850	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1851	1	1	1	1	1	1	1	
TROMSØ	1852	1	3	4	1	1	1	1	
TROMSØ	1853	1	2	2	1	1	1	1	
TROMSØ	1854	1	4	1	2	1	1	1	
TROMSØ	1856	2	2	3	1	1	1	1	
TROMSØ	1857	1	1	1	1	1	1	1	

## KVALITETSVURDERING av overflatevann med henblikk på FISKEOPPDRETT

## TROMS FYLKE

Kommune	Prøvenr	Klasse						
		pH	alkalitet	Ca	Fe	Mn	Cu	Zn
TROMSØ	1861	2	3	4	1	1	1	1
TROMSØ	1862	2	3	4	1	1	1	1
TROMSØ	1865	1	1	1	1	1	1	1
TROMSØ	1866	1	1	1	1	1	1	1
TROMSØ	1917	1	1	1	1	1	1	1
TROMSØ	1923	1	1	1	1	1	1	1
TROMSØ	1924	2	3	4	1	1	1	1

## INNHOOLD av SJØVANN i prøver av overflatevann i NORDLAND

KOMMUNE	PRØVEPKT	Middel- verdi %	Min.- verdi %	Maks.- verdi %
BALLANGEN	1059	1.29	.11	2.74
BEIARN	909	1.30	.06	2.76
BEIARN	910	2.07	.02	4.54
BINDAL	1689	7.43	6.13	9.23
DØNNA	1236	2.63	2.03	3.39
EVENES	482	1.29	1.20	1.38
GILDESKÅL	1333	1.40	1.26	1.54
GRANE	1509	2.14	1.91	2.36
GRANE	1629	1.94	1.92	1.95
HATTFJELLDAL	1523	1.58	1.52	1.63
HATTFJELLDAL	1608	2.85	2.57	3.13
HATTFJELLDAL	1639	3.08	3.00	3.16
HEMNES	1311	1.06	.97	1.15
NARVIK	421	2.80	2.68	2.92
NARVIK	967	1.14	1.06	1.22
NARVIK	1083	6.07	5.54	6.60
RANA	1250	9.48	8.90	10.06
SALTDAL	928	3.04	.02	6.06
SALTDAL	1368	2.00	1.90	2.10
SKJERSTAD	907	1.01	.02	2.05
SKJERSTAD	912	1.31	.02	2.78
SORTLAND	638	22.45	19.88	28.87
STEIGEN	942	1.05	.83	1.55
TJELDSUND	723	3.04	2.60	3.63
TYSFJORD	979	1.13	.14	2.16
VESTVÅGØY	738	10.02	7.50	12.58
VEVELSTAD	1591	1.83	.37	3.04
VEVELSTAD	1597	2.26	2.01	2.51

## INNHold av SJØVANN i prøver av overflatevann i TROMS

KOMMUNE	PRØVEPKT	Middel- verdi %	Min.- verdi %	Maks.- verdi %
BALSFJORD	1901	1.43	1.38	1.48
BALSFJORD	1902	1.59	1.53	1.65
BALSFJORD	1912	2.25	2.13	2.37
BALSFJORD	1921	2.87	2.57	3.18
BARDU	308	1.02	.10	2.09
BARDU	331	1.48	1.33	1.63
BARDU	337	1.79	1.65	1.92
BARDU	452	1.18	.18	2.25
BARDU	493	1.32	.16	3.10
DYRØY	398	1.62	.14	3.20
DYRØY	431	1.61	1.54	1.68
GRATANGEN	423	1.09	.11	2.25
GRATANGEN	489	1.58	1.56	1.60
HARSTAD	658	7.10	6.69	7.52
LAVANGEN	472	2.15	1.95	2.35
LAVANGEN	474	1.42	.12	2.86
LAVANGEN	490	1.84	.18	3.70
LENVIK	301	1.23	.02	2.67
LENVIK	302	1.01	.03	3.06
LENVIK	304	1.22	.16	2.40
MÅLSELV	346	1.50	1.41	1.60
MÅLSELV	371	1.94	1.83	2.05
MÅLSELV	1930	2.02	1.85	2.20
MÅLSELV	1933	1.45	1.35	1.55
MÅLSELV	1934	2.09	1.89	2.29
NORDREISA	11	1.29	1.18	1.40
NORDREISA	49	1.76	1.61	1.91
NORDREISA	3068	2.82	2.61	3.02
SALANGEN	467	1.10	.01	3.36
SØRREISA	447	2.44	2.43	2.45
TROMSØ	76	1.33	.25	2.45
TROMSØ	1819	3.76	3.57	3.96
TROMSØ	1823	10.39	8.23	12.17



TABELL 12, side 1 av 1 sider

GRENSEVERDIER FOR VURDERING AV VANNKVALITET I HENHOLD TIL SFTS  
NORMER

DRIKKEVANN						
klasse	1	2	3	4		
total fosfor ug/l	< 7	7.0 -11.0	11.1 -20.0	> 20		
total nitrogen ug/l	< 200	200 -325	326 -450	> 450		
surhet (pH)	7.5-6.6	6.5 -6.0	5.9 -5.5	< 5.5		
alkalitet mmol/l	0.6-0.15	0.149-0.03	0.030-0.01	< 0.01		
Fe mg/l	<0.1	0.1 -0.2	0.2 -0.4	> 0.4		
Mn mg/l	<0.05	0.05 -0.1	0.1 -0.15	> 0.15		

FISKEOPPDRETT						
klasse	1	2	3	4		
surhet (pH)	8.0-6.6	6.5-6.0	5.9-5.5	< 5.5 og >8.0		
alkalitet mmol/l	>0.101	0.1-0.03	0.029-0.01	< 0.01		
Ca mg/l	> 2	2-1.6	1.5-1	< 1		
Al labilt ug/l	< 20	20-40	41-50	> 50		
Fe mg/l	< 0.1	0.1-0.2	0.21-0.3	> 0.3		
Mn mg/l	< 0.05	0.05-0.1	0.11-0.2	> 0.2		
miljøgift klasse	1	2	3	4		

SPORTSFISKE						
klasse	1	2	3	4		
pH	6.6-8.5	6.5-6.0	5.9-5.5	< 5.5		
alkalitet mmol/l	> 0.1	0.1-0.03	0.03-0.01	< 0.01		
Hg mg/kg		< 0.5	0.5-1.0	> 1.0		

GIFTVIRKNING						
Klasse	Natur-tilstand	1	2	3	4	godkjent drikkevann
Cu ug/l	1-2	< 3.	3-15	15-30	> 30	< 100
Zn ug/l	5-20	< 30	30-60	60-300	> 300	< 300
Cd ug/l	0.1-0.5	< 0.5	0.5-1	1-5	> 5	< 1
Pb ug/l	< 0.5	< 1	1-5	5-10	> 10	< 5
Ni ug/l	< 5	< 10	10-30	30-100	> 100	< -
Cr ug/l	< 1	< 10	10-40	40-100	> 100	< 10

TABELL 12

TABELL 13, side 1 av 1 sider

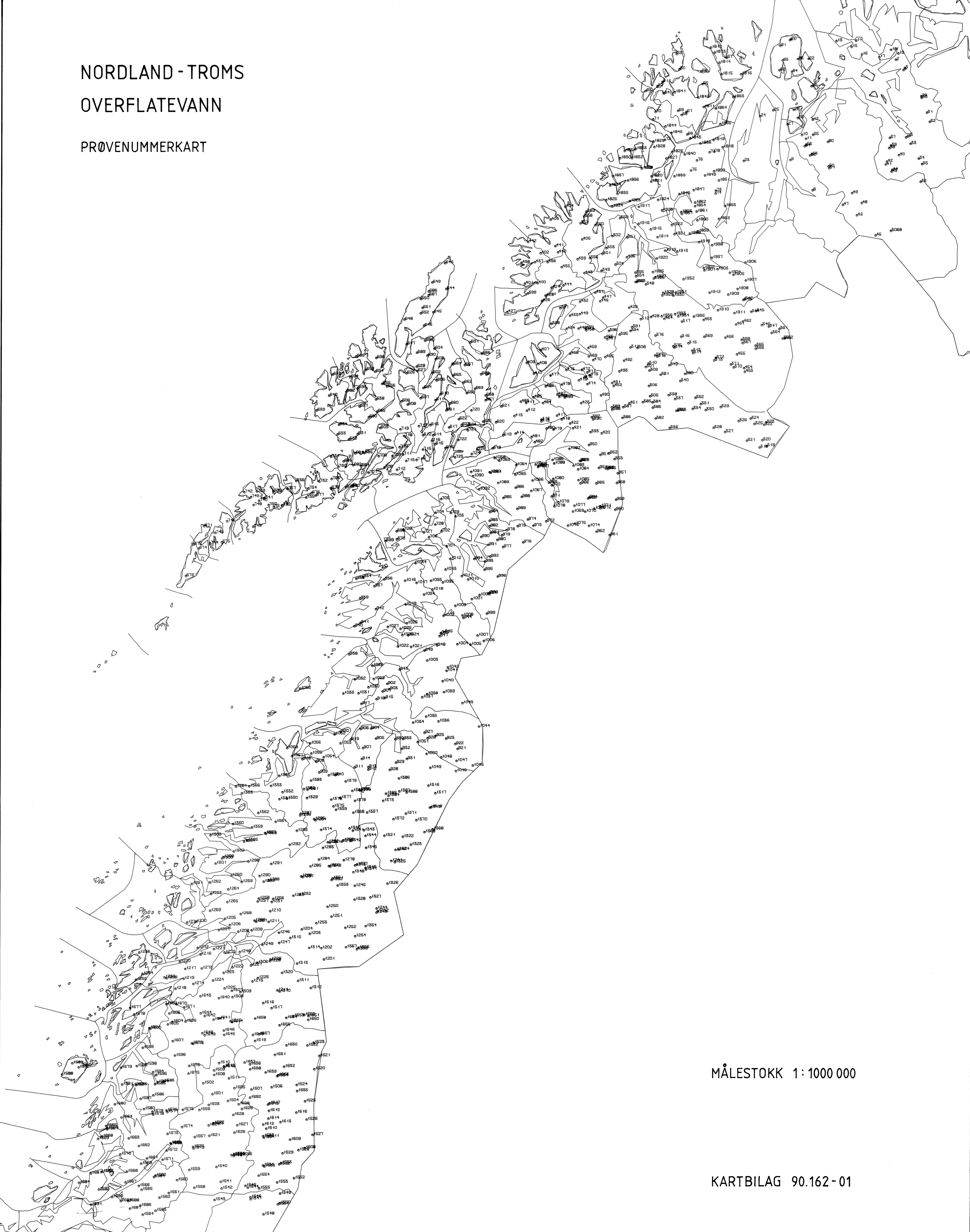
STATISTISKE PARAMETRE FOR VANNANALYSER

\* VANNANALYSER, NORDLAND-TROMS, \*  
 \* KATIONER OG ANIONER, ALLE PRØVEPUNKTER \*  
 \* verdier < deteksjonsgrensen inngår ikke i \*  
 \* beregningen av de statistiske parametre \*

EL	LIM	KONS	#>DET	MIN	MAKS	R.SD	A.SD	MEDIAN	A.MID	G.MID
Si	300	ppb	809	300.0	4314.	65.0	495.0	492.0	762.1	658.5
Al	100	ppb	46	100.0	1000.	106.5	246.9	100.0	231.9	177.0
Fe	10	ppb	525	10.0	1806.	158.7	116.5	10.0	73.4	43.0
Ti	4	ppb	5	4.0	40.	44.2	14.8	4.0	33.4	28.2
Mg	70	ppb	1029	70.0	261200.	682.5	10513.7	500.0	1540.4	566.6
Ca	20	ppb	1091	121.0	80820.	138.8	6468.7	2345.0	4659.9	2409.0
Na	30	ppb	1091	293.0	2100000.	1062.8	79968.1	1700.0	7524.4	1803.6
K	500	ppb	254	500.0	78800.	348.0	6469.1	500.0	1858.8	916.9
Mn	50	ppb	8	50.0	500.	69.5	216.9	50.0	312.0	214.0
Cu	1	ppb	22	1.0	803.	422.6	170.4	1.0	40.3	3.9
Zn	6	ppb	61	6.0	747.	345.1	121.5	6.0	35.2	12.1
Pb	90	ppb	4	90.0	900.	.0	.0	90.0	900.0	900.0
Ni	40	ppb	4	40.0	400.	.0	.0	40.0	400.0	400.0
Co	20	ppb	4	20.0	200.	.0	.0	20.0	200.0	200.0
V	7	ppb	4	7.0	70.	.0	.0	7.0	70.0	70.0
Mo	10	ppb	6	10.0	100.	64.3	45.4	10.0	70.7	49.3
Cd	6	ppb	5	6.0	60.	46.9	23.3	6.0	49.6	40.1
Ba	25	ppb	11	25.0	250.	96.7	109.0	25.0	112.7	69.8
Be	1	ppb	4	1.0	10.	.0	.0	1.0	10.0	10.0
Sr	1	ppb	1074	1.0	1619.	294.0	67.5	9.0	23.0	10.7
Li	5	ppb	5	5.0	50.	47.8	19.7	5.0	41.2	32.7
F	4	ppb	955	.0	2902.	204.2	127.6	33.3	62.5	40.8
Cl	295	ppb	1089	.0	589889.	533.9	29725.8	2161.8	5568.0	2254.9
NO2	8	ppb	72	.0	306.	152.6	34.9	.0	22.9	17.9
PO4	15	ppb	12	.0	1817.	232.3	505.8	.0	217.7	74.4
Br	10	ppb	80	.0	16150.	406.7	2121.7	.0	521.7	48.4
NO3	9	ppb	41	.0	13189.	269.3	2579.1	.0	957.8	196.1
SO4	504	ppb	1089	.0	764416.	642.4	27250.8	2113.5	4241.9	2216.6

TABELL 13

NORDLAND - TROMS  
OVERFLATEVANN  
PRØVENUMMERKART

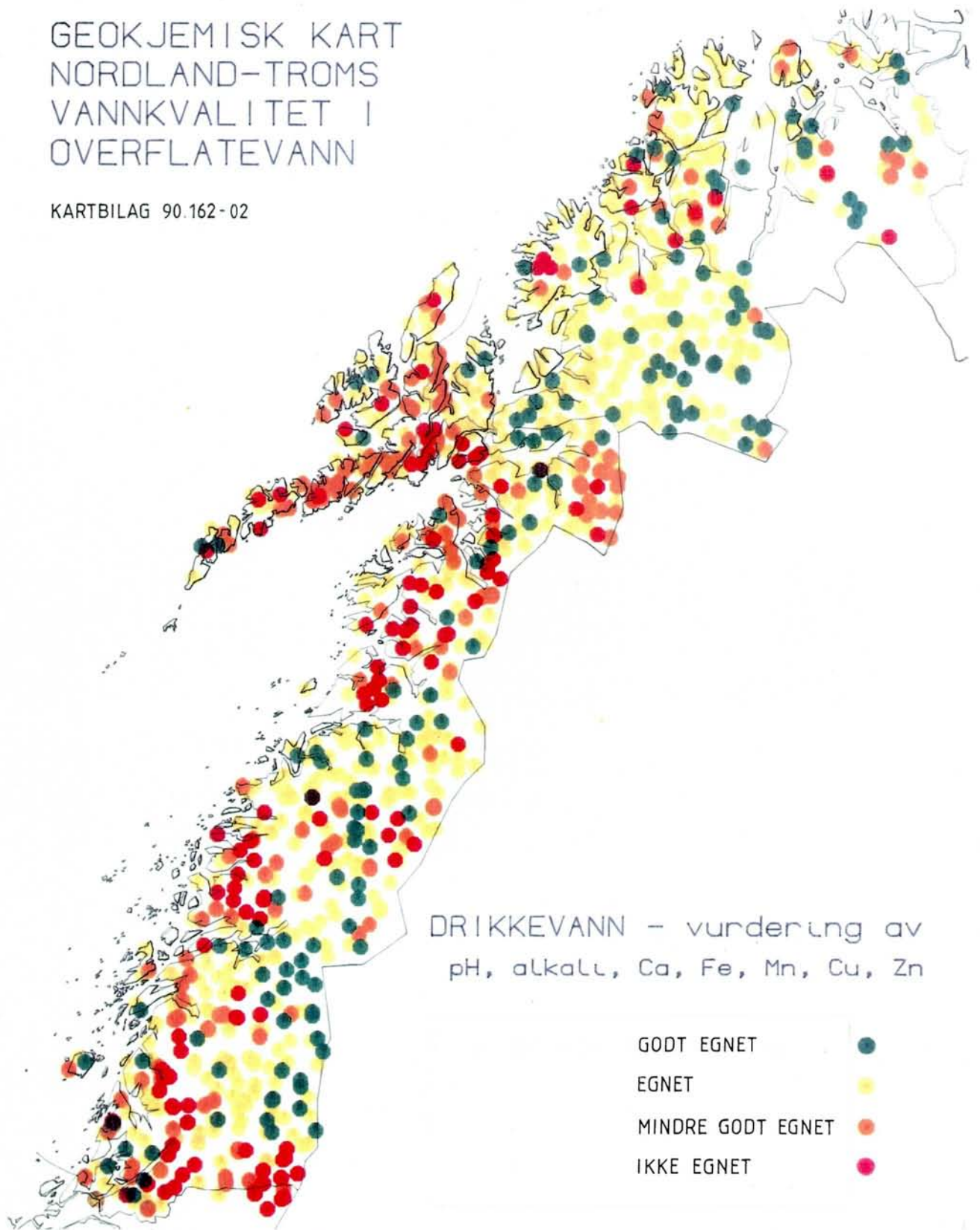


MÅLESTOKK 1:100 000

KARTBILAG 90.162-01

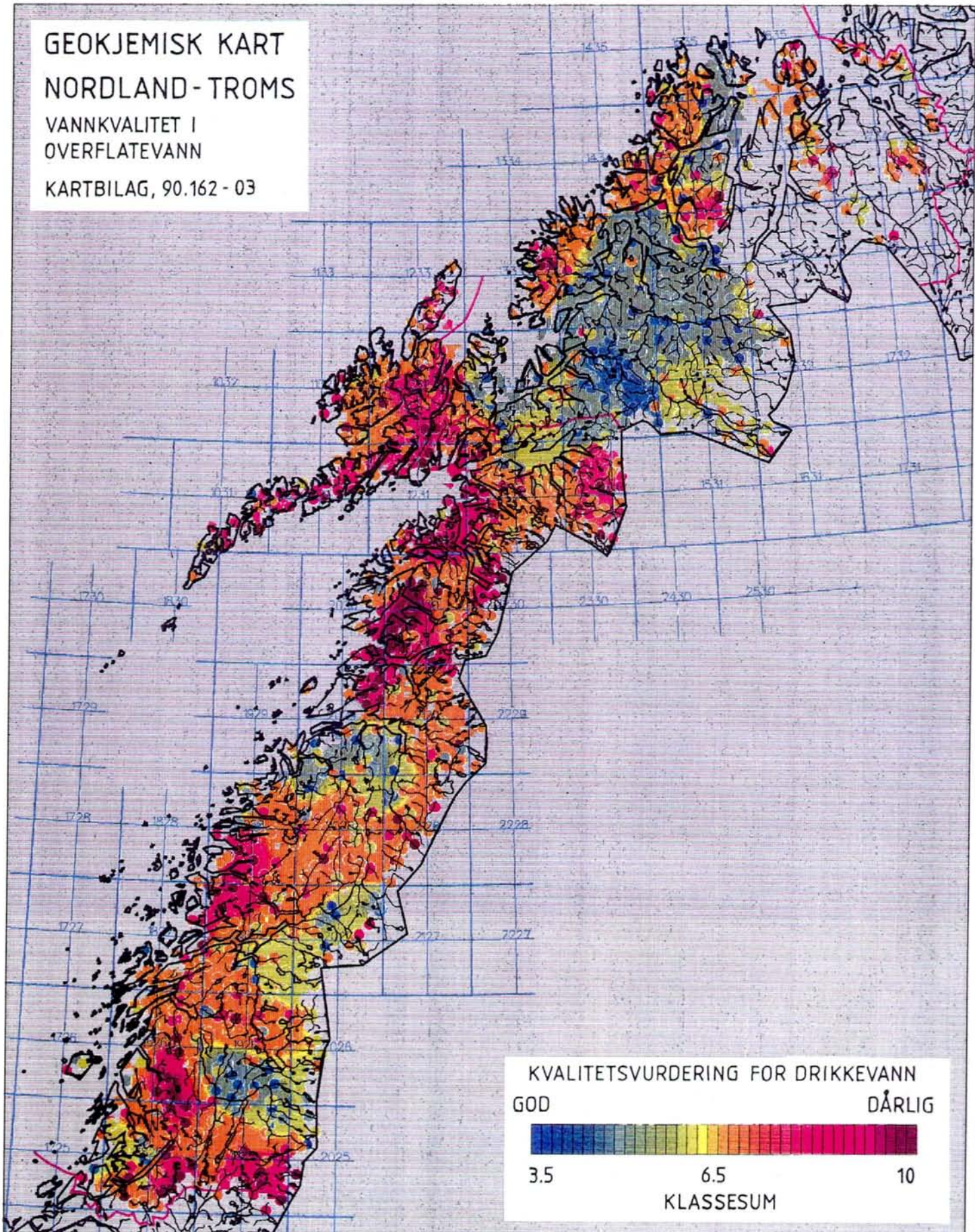
GEOKJEMISK KART  
NORDLAND-TROMS  
VANNKVALITET I  
OVERFLATEVANN

KARTBILAG 90.162-02





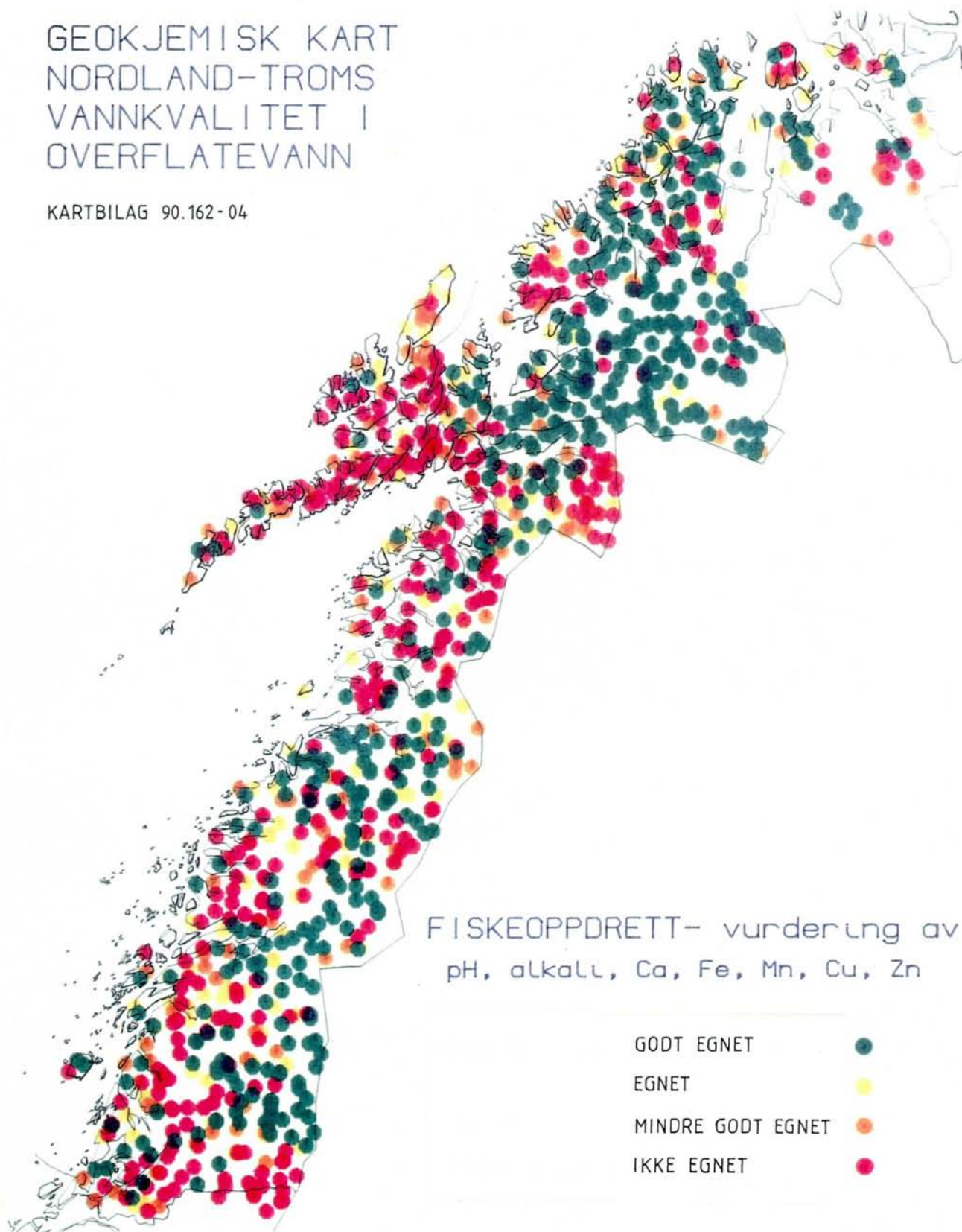
GEOKJEMISK KART  
NORDLAND-TROMS  
VANNKVALITET I  
OVERFLATEVANN  
KARTBILAG, 90.162 - 03





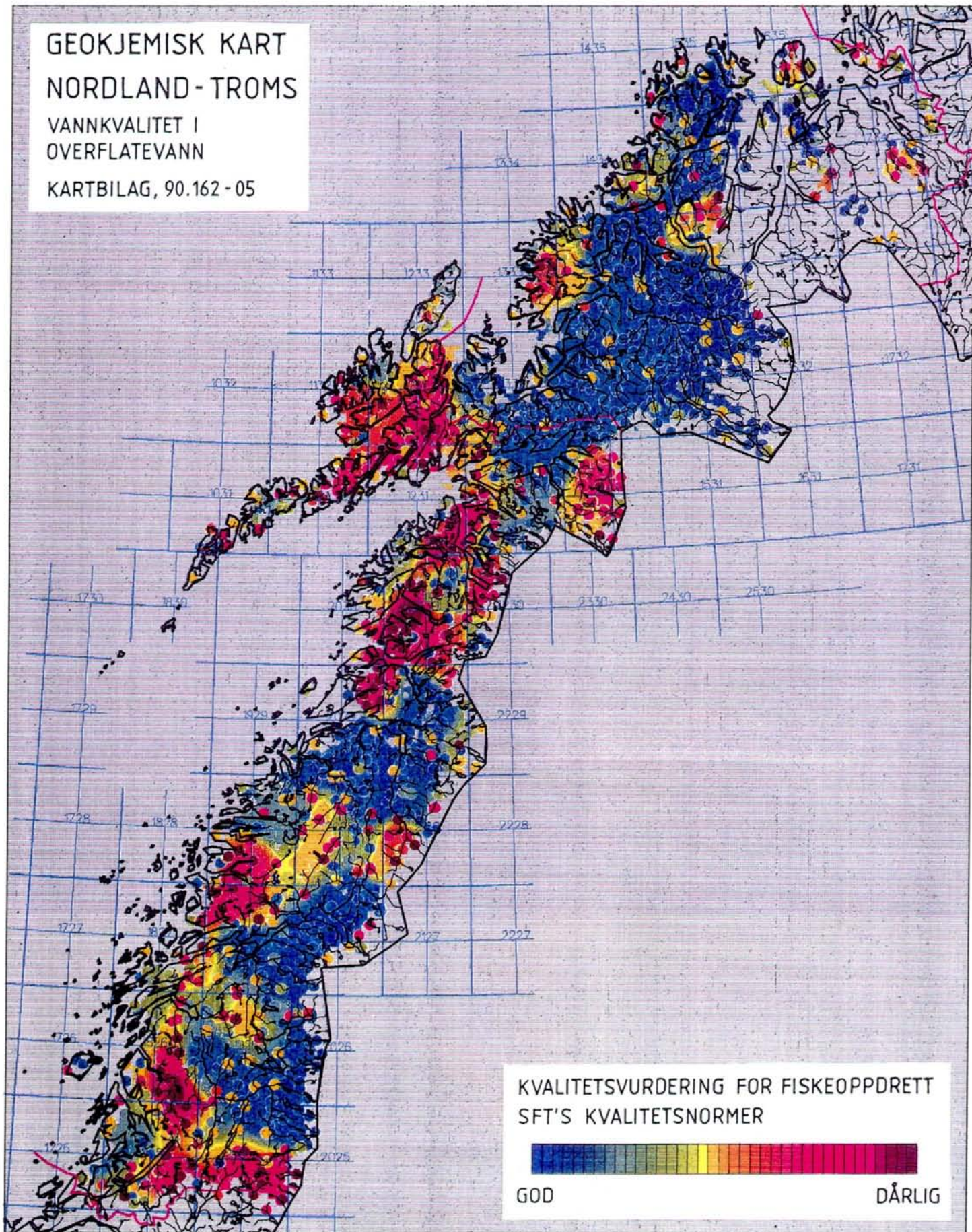
GEOKJEMISK KART  
NORDLAND-TROMS  
VANNKVALITET I  
OVERFLATEVANN

KARTBILAG 90.162-04





GEOKJEMISK KART  
NORDLAND - TROMS  
VANNKVALITET I  
OVERFLATEVANN  
KARTBILAG, 90.162 - 05

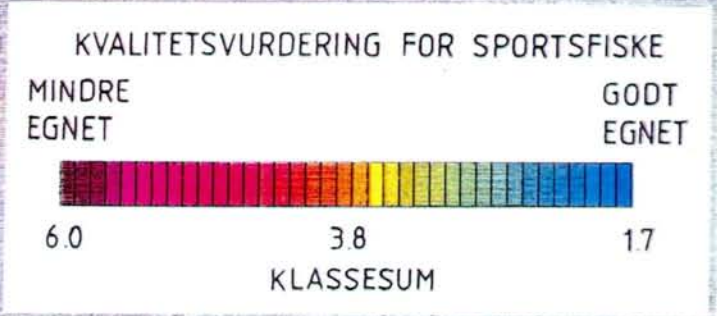
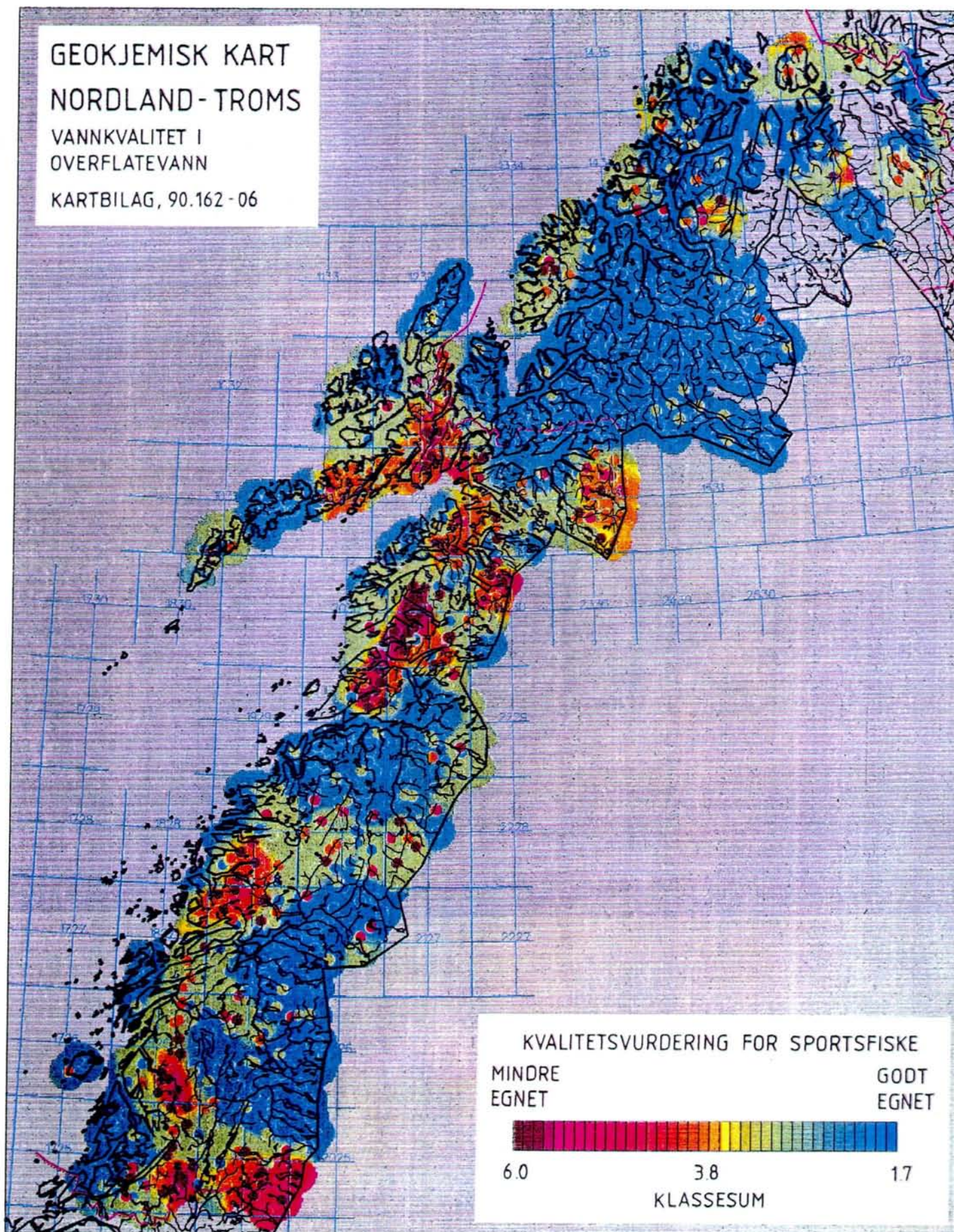




GEOKJEMISK KART  
NORDLAND-TROMS

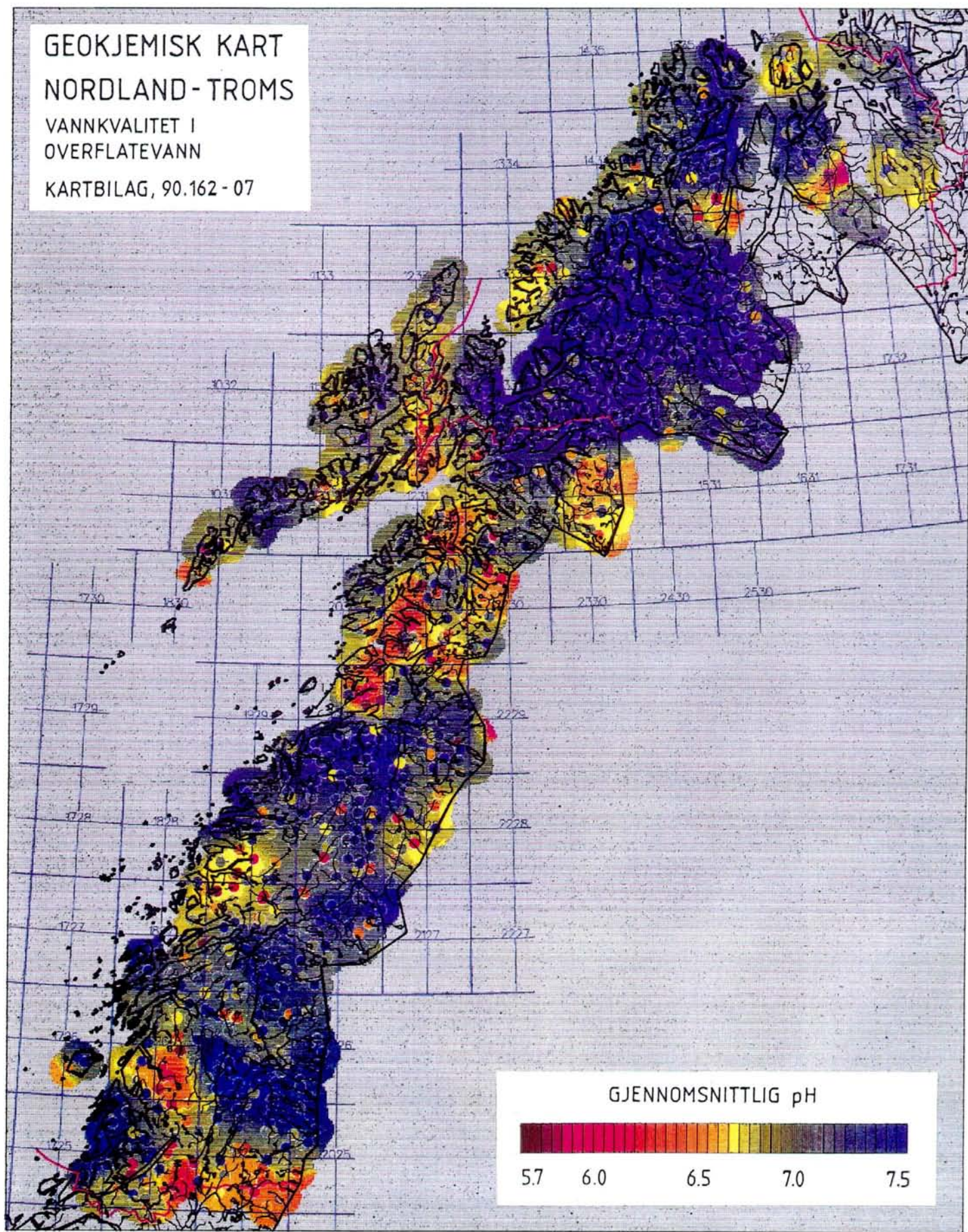
VANNKVALITET I  
OVERFLATEVANN

KARTBILAG, 90.162 - 06





GEOKJEMISK KART  
NORDLAND-TROMS  
VANNKVALITET I  
OVERFLATEVANN  
KARTBILAG, 90.162 - 07





GEOKJEMISK KART  
NORDLAND - TROMS  
VANNKVALITET I  
OVERFLATEVANN  
KARTBILAG, 90.162 - 08

