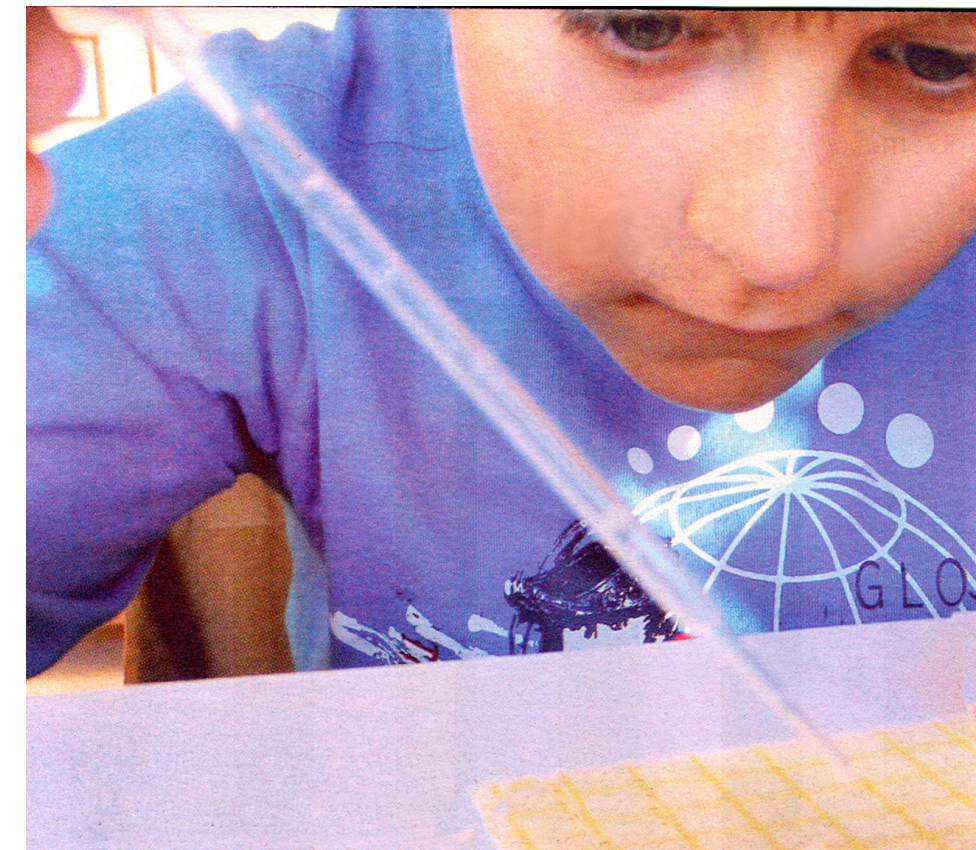




RAPPORT LNR 5167-2006

## **F**orskningskampanjen for skoler 2005

Bakterier i drikkevann



*Foto: Siw Ellen Jakobsen*

# **Forskningskampanjen for skoler 2005**

## **Bakterier i drikkevann**



## Norsk institutt for vannforskning

## RAPPORT

**Hovedkontor**

Postboks 173, Kjelsås  
0411 Oslo  
Telefon (47) 22 18 51 00  
Telefax (47) 22 18 52 00  
Internet: www.niva.no

**Sørlandsavdelingen**

Televeien 3  
4879 Grimstad  
Telefon (47) 37 29 50 55  
Telefax (47) 37 04 45 13

**Østlandsavdelingen**

Sandvikaveien 41  
2312 Ottestad  
Telefon (47) 62 57 64 00  
Telefax (47) 62 57 66 53

**Vestlandsavdelingen**

Nordnesboder 5  
5005 Bergen  
Telefon (47) 55 30 22 50  
Telefax (47) 55 30 22 51

**Midt-Norge**

Postboks 1266  
7462 Trondheim  
Telefon (47) 73 54 63 85 / 86  
Telefax (47) 54 63 87

Tittel Forskningskampanjen for skoler 2005 Bakterier i drikkevann	Løpenr. (for bestilling) 5167-2006	Dato 20.02.06
	Prosjektnr.    Undernr.	Sider        Pris
Forfatter(e)  Bjørn Faafeng Ingun Tryland Karl Jan Aanes	Fagområde Biologisk mangfold- ferskvann	Distribusjon FRI
	Geografisk område Norge	Trykket NIVA

Oppdragsgiver(e) NIVA	Oppdragsreferanse
--------------------------	-------------------

**Sammendrag**

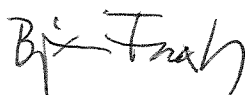
NIVA arrangerte, i samarbeid med NILU og Utdanningsdirektoratet, en forskningskampanje for skoleklasser i forbindelse med Forskningsdagene 2005. Skoleklassene som deltok fikk tilsendt utstyr for analyse av bakterieinnholdet i skolens drikkevann og ev. andre vannkilder. Skolene utarbeidet rapporter for egne resultater, mens den foreliggende rapporten er en sammenstilling av alle resultatene fra kampanjen. Resultatene fra de i alt 173 deltakende skolene viser godt samsvar med det en skulle forvente; kranvann hadde gjennomgående god bakteriologisk vannkvalitet, vann fra vanddispensere og drikkeflasker hadde gjennomgående noe høyere bakterieinnhold, mens vann fra bekker, innsjøer og søledammer hadde høyt bakterieinnhold. Lavest innhold av bakterier ble funnet i kokt vann.

**Fire norske emneord**

1. Drikkevann
2. Bakterier
3. Skoleprosjekt
4. Analyse

**Fire engelske emneord**

1. Drinking water
2. Bacteria
3. School project
4. Analysis



Bjørn Faafeng  
Prosjektleder



Tone Jøran Oredalen  
Forskningsleder



Jarle Nygaard  
Ansvarlig

## Forord

Forskningskampanjen, som er et arrangement i forbindelse med Forskningsdagene, har hvert år ett faglig tema der skoleklasser inviteres til å delta. Forskningskampanjen ble i 2005 arrangert av Forskningsdagens sekretariat i samarbeid med NIVA (Norsk institutt for vannforskning), NILU (Norsk institutt for luftforskning) og Utdanningsdirektoratet.

I foregående år var fokuset ”Inneklima i skoler” (2003) og ”Svevestøv langs skoleveier” (2004).

Elever fra hele Norge ble i 2005 invitert til å arbeide som forskere under temaet ”Bakterier i drikkevann”. Elevene skulle delta i kampanjen ved å bruke en faglig anbefalt metode for å produsere ny kunnskap. Via nettsidene kunne elevene lage sin egen rapport med bruk av en interaktiv rapportgenerator. Skolenes samlede resultater gir grunnlag for de faglige vurderinger og konklusjoner som presenteres i denne rapporten.

Opplegget for undersøkelsen i 2005, bearbeidingen av data og utarbeidelse av denne rapporten er finansiert av NIVA. For NIVA har Bjørn Faafeng vært prosjektleder og Ingun Tryland og Karl Jan Aanes medarbeidere.

NILU har hatt ansvaret for etablering av en nettside med informasjon om undersøkelsen, og har administrert påmelding, utsendelse av materiell og registrering av resultatene. Utdanningsdirektoratet har finansiert denne praktiske delen av kampanjen.

Nødvendig utstyr som Petrifilm™ og sterile pipetter ble levert av firma Food Diagnostics AS, Oslo.

Oslo, 20. februar 2006

*Bjørn Faafeng*

# Innhold

<b>1. Konklusjoner</b>	<b>8</b>
<b>2. Bakgrunn for Forskningskampanjen 2005</b>	<b>9</b>
2.1 Valg av tema	9
2.2 Formål	9
2.3 Generelt om bakterier i vann	10
2.4 Metodikk	11
<b>3. Deltakere i undersøkelsen</b>	<b>13</b>
3.1 Antall skoler per land og fylke	13
3.2 Prøver per vannkilde	14
3.3 Prøver per fylke	15
3.4 Prøver per skole	16
<b>4. Kontroll av data</b>	<b>18</b>
4.1 Tilpasning av data til dataprogram	18
4.2 Nye kategorier under "Annet"	18
4.3 Feilkilder	19
<b>5. Resultater</b>	<b>20</b>
5.1 Konsentrasjon av bakterier	20
5.1.1 Bakterier i alle målinger	20
5.1.2 Bakterier per vanntype	21
<b>Vedlegg A. Deltakende skoler og antall prøver per skole</b>	<b>26</b>
<b>Vedlegg B. Metode for bakteriesjekk av vann</b>	<b>33</b>
<b>Vedlegg C. Registreringskjema for resultatene</b>	<b>38</b>
<b>Vedlegg D. Varianter av "vannkilder" som ble registrert</b>	<b>39</b>
<b>Vedlegg E. Viktige huskereglene for undersøkelsen</b>	<b>41</b>
<b>Vedlegg F. Resultatene beregnet som gjennomsnittsverdi for hver type vannkilde</b>	<b>42</b>
<b>Vedlegg G. Analyseresultater fra alle skolene</b>	<b>44</b>

# 1. Konklusjoner

Forskningskampanjen 2005 ble arrangert som et skoleprosjekt i tilknytning til Forskningsdagene høsten 2005. Årets kampanje hadde temaet "Bakterier i drikkevann" og NIVA (Norsk institutt for vannforskning) var ansvarlig for faglig opplegg og samlet rapportering av resultatene.

Kampanjens mål var å gi skoleelever innsikt i en naturfaglig problemstilling, opplæring i forskningsmetoder, trene opp nøyaktighet, bearbeide data og bidra til ny kunnskap om en aktuell problemstilling, ved å delta i et forskningsprosjekt sammen med andre skoleklasser. Deltakende skoleklasser skulle utarbeide en rapport for sin del av undersøkelsen.

I alt 173 skoler fullførte Forskningskampanjen 2005. Av disse deltok også en skole fra henholdsvis Danmark, Finland, Island og Sverige. Et flertall av skolene var fra barnetrinnet, men også ungdomsskoler og videregående skoler deltok.

Alle skolene fikk tilsendt utstyr for prøvetaking og analyse av bakterieinnhold i vann. Utstyret besto av steril pipette, Petrifilm™ (et spesialfilter med vekstmedium for bakterier), fordelingsplate og bruksanvisning for bakterieanalysen. Resultatene er vurdert ut fra gjeldende retningslinjer for vurdering av bakterieinnhold i drikkevann.

Undersøkelsen viste at vannkvaliteten i forskjellige typer drikkevann (kranvann, vanddispensere, kjøpevann på flaske, kokt vann) var gjennomgående god, og mye bedre enn i naturlige vannkilder (innsjø, bekk, regnvann, søledam). Flertallet av prøvene av drikkevann hadde lavt eller svært lavt innhold av bakterier (mindre enn 100 bakterier per ml). Omtrent 90 % av vannprøvene fra naturlige vannkilder hadde høyt bakterieinnhold (mer enn 100 bakterier per ml). Kokt vann var den vanntypen som hadde lavest innhold av bakterier.

Resultatene fra Forskningskampanjen 2005 er i tråd med det en skulle forvente, og bekrefter at skoleelever kan bidra med verdifulle data når de får tilpasset utstyr og god veiledning. Elevene utarbeidet rapport om egne resultater. Skoleelevene og lærerne fortjener ros for nøyaktighet og entusiasme.

Vi regner med at deltakelse i kampanjen ga grunnlag for interessante diskusjoner om bakterier i vannet på og ved skolen, og at den kanskje også stimulerte til større oppmerksomhet om vannforurensning i andre deler av verden. Mangel på godt drikkevann er som kjent et stort problem i mange land. Det er å håpe at kampanjen også bidro til bedre kunnskap om bakterier generelt, og at de fleste typene bakterier er nyttige og ufarlige.

## 2. Bakgrunn for Forskningskampanjen 2005

### 2.1 Valg av tema

Tema som ble valgt for Forskningskampanjen 2005 var "Bakterier i drikkevann". Vi vet at drikkevannet i store deler av verden er av dårlig kvalitet og kan spre smittsomme sykdommer som f. eks. alvorlig diaré. Vann som er forurenset med avføring fra mennesker eller dyr inneholder ofte sykdomsfremkallende bakterier, virus og parasitter, og egner seg ikke som drikkevann uten omfattende rensing.

FNs miljøprogram slår fast at forurenset vann tar livet av 5 millioner mennesker hvert år, noe som er 10 ganger flere enn de som mister livet i væpnede konflikter. FN mener også at mer enn 1 milliarder mennesker i dag hverken har tilfredsstillende drikkevann eller sanitære forhold, og det er ett av FNs tusenårsmål å halvere dette antallet fram til 2015.

Les mer om dette på:

- [www.fn.no/temasider/ferskvann](http://www.fn.no/temasider/ferskvann)

Drikkevann er vårt viktigste næringsmiddel og helsemyndighetene anbefaler at vi drikker mer vann. Heldigvis har vi i Norge rikelig med drikkevann som i hovedsak er av god kvalitet.

Les mer om dette på:

- [www.fhi.no](http://www.fhi.no) (sjekk under "Drikkevann")
- [www.miljostatus.no](http://www.miljostatus.no) (sjekk under "Vannforurensning")

Vannkvaliteten i norske vannverk blir stadig kontrollert, med analyser av bl.a. bakterieinnhold. Drikkevannet skal ha lavt bakterieinnhold og skal ikke inneholde smittefarlige bakterier. For å fjerne eventuelle smittefarlige bakterier blir drikkevannet normalt behandlet med klor eller ultrafiolett bestråling i vannverkene. Likevel vil det ofte være noen bakterier i vannet som vi kan tappe i kranene våre, men disse er normalt helt ufarlige. Mange av dem trives på innsiden av vannrørene mellom vannverket og husholdningene. Faktisk er de aller fleste bakteriene både ufarlige og nyttige. I en dråpe vann fra en bekk er det også mange bakterier, selv om den ikke er forurenset. Bakteriene er viktige for livsprosessene i naturen og vår verden ville sett helt annerledes ut uten bakteriene.

I denne kampanjen skal elevene se at det selv i rent vann i springen finnes noen bakterier  
- og det er helt i orden!

### 2.2 Formål

Undersøkelsen i 2005 hadde et tre-delt formål:

1. Undersøke bakterieinnholdet i skolens kranvann
2. Sammenlikne med bakterieinnholdet i vanddispenser, skolens varmtvann, en bekk i nærheten eller liknende
3. Lære om forekomst av naturlige bakterier i vann, og om slike som tilføres ved forurensning. Det var opp til den enkelte skole å sette dette prosjektet inn i en større sammenheng.



## 2.3 Generelt om bakterier i vann

Det finnes bakterier nesten overalt. De fleste bakterier er både ufarlige og nyttige og bidrar til at omsetningen av næringsstoffer i naturen fungerer som den skal. Alle naturlige vannkilder inneholder bakterier.

Noen bakterier kan forårsake sykdommer. De fleste av bakteriene som er sykdomsfremkallende for mennesker og som samtidig kan smitte via vann, kommer fra avføring fra mennesker eller varmblodige dyr (tarmbakterier). Produsenter av flaskevann/vann på vannbeholdere (dispensere) sørger derfor for at de taper vann fra en sikker vannkilde, det vil si en vannkilde som ikke er utsatt for forurensning fra avløpsvann eller avføring fra dyr. Fjellvann er som regel godt og trygt å drikke selv om det inneholder bakterier, men man bør være på vakt dersom det er mange dyr i nærheten. De fleste vannverk som leverer drikkevann renses eller desinfiserer vannet for å sikre at det ikke skal inneholde sykdomsfremkallende bakterier.

Vannverkene utfører jevnlig tester for å undersøke om det er tarmbakterier i drikkevannet. Dersom det er mistanke om denne typen forurensning vil de gi oss beskjed om å koke vannet. Eksisterende metoder for påvisning av tarmbakterier er ikke så godt egnet for et landsomfattende skoleprosjekt. For skoleprosjektet valgte vi derfor en metode for påvisning av totalt antall bakterier (kimtall). Denne metoden påviser alle dyrkbare bakterier i vann, som hovedsaklige består av ufarlige bakterier, og gir ikke grunnlag for å registrere sykdomsfremkallende bakterier. Bestemmelse av kimtall er likevel nyttig for en helhetsvurdering av bakterie-innholdet i vann og er godt egnet både for å lære hvordan man påviser bakterier og for å undersøke bakterieinnholdet i ulike vannkilder.

For di de fleste vannverk dreper bakteriene ved desinfeksjon (UV, klor eller ozon) er gjerne bakterietallene lave i springvann. Resultatene fra forskningskampanjen kan brukes for å kontrollere at vannrensingen på ulike vannverk og transporten av vannet fra vannverket til tappekranen fungerer som det skal. Det vil alltid være litt bakterier i vannrørene som kan løsne og gi periodevis forhøyede bakterietall. Dersom elevene påviser høye bakterietall (mer enn 100 per ml) i springvannet kan det også skyldes at tappekranen på skolen ikke er helt ren eller at prøven ble forurenset under prøvetaking. Drikkevannforskriften sier at ved verdier over 100 per ml bør årsaken undersøkes. Vi har derfor valgt å klassifisere verdier over 100 per ml som "høyt". Dersom elevene påviser over 100 bakterier kan de vurdere å ta nye kontrollprøver, og eventuelt si fra til lokalt vannverk dersom verdiene fremdeles er høye i alle tappekranner.

For vann på flasker/beholdere sier regelverket at umiddelbart etter emballering skal det være mindre enn 100 bakterier per ml. Når vannet lagres kan det forekomme en oppblomstring av bakterier i vanddispensere/flaskene, men det er akseptabelt så lenge bakteriene utelukkende stammer fra en normal økning av de bakteriene vannet hadde med seg fra kilden, dvs. ufarlige bakterier. Mattilsynet har foretatt analyser av bakteriefloraen i ulike vannbeholdere/flaskevann og deres erfaring er at bakteriene ikke er helseskadelige. Man bør uansett være påpasselig ved drift og vedlikehold av vannkjølere og vanddispensere, slik at dårlige rutiner ikke ødelegger den gode kvaliteten vannet opprinnelig har.

## 2.4 Metodikk

### Kort beskrivelse

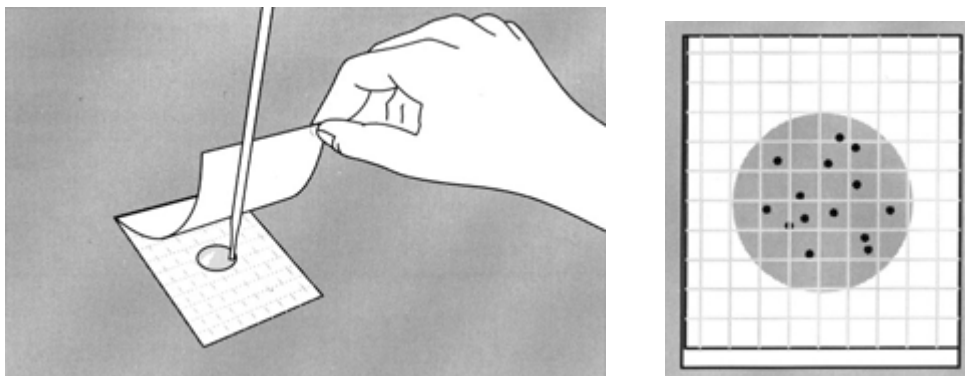
Ved hjelp av enkelt utstyr tilsendt fra prosjektet skulle elevene ta vannprøver og overføre en bestemt mengde vann på Petrifilm™ (se **Figur 1**). Petrifilm™ er et sterilt papirfilter som er innsatt med et vekstmedium (næring for bakterier). Etter tre dagers vekst ved romtemperatur avleses antall kolonier som har vokst fram. En bakterie i vannet formerer seg i løpet av denne tida på filteret til en "koloni" med tusenvis av bakterier.

Skolene registrerte sine resultater på prosjektets nettsider og elevene kunne sammenligne sine resultater med hva andre skoler hadde funnet.

Denne metoden gir ikke grunnlag for å registrere sykdomsfremkallende bakterier. Til det formålet finnes andre typer filtre.

### Utstyr

Alle som meldte seg på kampanjen fikk tilsendt det nødvendige utstyret for å gjennomføre undersøkelsen. Prøvepakken besto av 5 Petrifilmer, 5 sterile engangspipetter, 1 fordelingsplate, skjema for å fylle ut resultatene, samt detaljert veiledning for gjennomføringen. Hver påmeldte skole fikk inntil 5 pakker avhengig av hvor mange klasser/grupper som var påmeldt.



**Figur 2.** En ml vann plasseres på en Petrifilm™ vha. en steril pipette. Dekkfolien legges over filteret som beskyttelse og filteret får ligge ved romtemperatur i 3 dager. Hver av bakteriene i vannet vokser og deler seg slik at de blir synlige som en koloni og kan telles. Antall kolonier på filteret angir antall bakterier per ml vann (kimtall).

Petrifilm™ er et ferdig tillaget filtersystem med vekstmedium for bakterier, som gjør at rutinetester kan utføres enkelt og på kort tid. Petrifilm™ er et produkt fra firmaet 3M og benyttes i dag av laboratorier og bedrifter i hele verden til forskjellige formål. Et søk på Internett gir eksempler på flere anvendelser bare i Norge. I denne undersøkelsen har vi benyttet en type filter (Totalt kimtall TF 6400) som gjør det mulig å beregne kimtall ("totalt antall bakterier") i vannprøven. Denne metoden er litt forskjellig fra kimtallsmetoden som anbefales i drikkevannsforskriften, men den er enklere og egner seg godt for skoleprosjektet. Bestemmelse av kimtall er nyttig for en helhetsvurdering av bakterieinnholdet i vann og metoden viser om vannet er egnet til bruk der innholdet av mikroorganismer bør være lavt, for eksempel til drikkevann eller der vannet skal benyttes ved produksjon av næringsmidler. I tillegg til metoder for å måle totalinnholdet av bakterier brukes ofte også metoder for å avsløre fare for sykdomsfremkallende bakterier (kolibakterier indikerer for eksempel forurensing med tarminnhold fra mennesker eller varmblodige dyr).

Informasjon om undersøkelsen ble lagt ut på: <http://www.miljolare.no/aktiviteter/vann/ressurs/vr14/> sammen med mulighet for påmelding.

Se mer detaljer om metodikken i 5.1.2 Vedlegg B.

### 3. Deltakere i undersøkelsen

#### 3.1 Antall skoler per land og fylke

Tabellene under viser hvor mange skoler som fullførte undersøkelsen. Danmark, Finland, Island og Sverige var representert med én skole hver.

**Tabell 1.** Deltakende skoler fra andre land enn Norge fordelt på skoleslag og fylker

	Barneskoler	Ungdoms- skoler	Barne- og ungdoms- skoler	Videregående skoler	Totalt
Danmark, Randers	1	0	0	0	1
Finland, Västerbotten län	1	0	0	0	1
Island, Vesturland	1	0	0	0	1
Sverige, Västerbotten	1	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

I alt 169 norske skoler fullførte undersøkelsen; de fleste av disse var barneskoler. Tabellen under viser også fordelingen av deltakende skoler per fylker.

**Tabell 2.** Deltakende skoler fra Norge fordelt på skoleslag og fylker

	Barneskoler	Ungdoms- skoler	Barne- og ungdoms- skoler	Videregående skoler	Totalt
Akershus	20	2	0	0	22
Aust-Agder	4	0	0	0	4
Buskerud	7	5	0	1	13
Finmark	3	0	0	0	3
Hedmark	10	2	0	2	14
Møre og Romsdal	6	3	0	0	9
Nord-Trøndelag	2	1	1	0	4
Nordland	7	0	1	3	11
Oppland	9	3	1	0	13
Oslo	6	1	0	0	7
Rogaland	8	2	0	4	14
Sogn og Fjordane	5	0	0	0	5
Sør-Trøndelag	4	0	0	1	5
Telemark	7	1	1	1	10
Troms	3	1	0	1	5
Vest-Agder	5	0	0	0	5
Vestfold	9	4	0	1	14
Østfold	10	0	0	1	11
<b>Total i Norge</b>	<b>125</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>169</b>

Det tas forbehold om mulighet for feil klassifisering av skoleslag, som er foretatt ut fra skolenes navn. Se oversikt over alle deltakende skoler i Vedlegg A.

I alt 1.159 analyser ble utført og meldt inn. Prøvene var fordelt på forskjellige vannkilder.

### 3.2 Prøver per vannkilde

De fleste klassene valgte å ta én eller flere prøver av kaldt kranvann på skolen, men prøver fra bekk/innsjø og varmt kranvann var også populære.

**Tabell 3.** Antall vannprøver analysert fra forskjellige typer vannkilder

<b>vannkilde</b>	<b>antall</b>	<b>%</b>
Kranvann - kaldt	548	47,3
Bekk/innsjø	180	15,5
Kranvann - varmt	111	9,6
Vanndispenser	98	8,5
Kjøpevann	74	6,4
Kokt vann	44	3,8
Søledam	19	1,6
Regnvann	14	1,2
Brønn	11	0,9
Svømmebasseng	11	0,9
Borehull/grunnvann/oppkomme	8	0,7
Toalett vann	8	0,7
Snø	7	0,6
Vannverk	7	0,6
Drikkeflaske	5	0,4
Spytt	5	0,4
Akvarium	2	0,2
Frosset vann	2	0,2
Urin	2	0,2
Annet: Blomstervann	1	0,1
Annet: Fra utendørs kum	1	0,1
Annet: Hender	1	0,1
<b>Total:</b>	<b>1159</b>	<b>100,0</b>

### 3.3 Prøver per fylke

Det ble ialt meldt inn 1.159 resultater fra skolene. Av disse var 239 resultater ikke angitt med tallverdi (bakterier per 100 ml). Disse var enten overgrodd med kolonier slik at de var umulig å telle ("Svært mange" i rapporteringsskjemaet) eller bakterieantallet var kun angitt som Svært lavt, Lavt eller Høyt. Disse gjør det umulig å beregne et gjennomsnitt av alle parallelle prøver av samme type vannkilde fra samme skole.

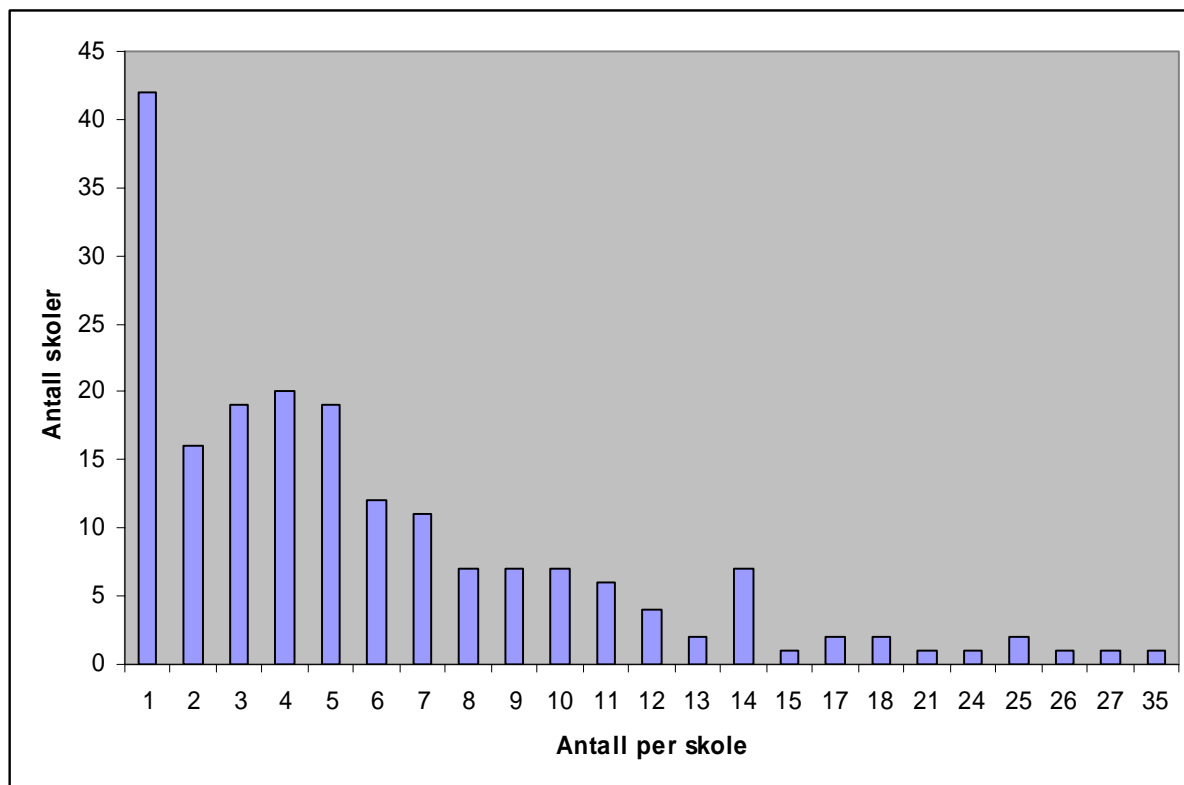
**Tabell 4.** *Antall registrerte resultater fra hvert fylke*

<b>Fylke</b>	<b>Totalt antall prøver</b>	<b>Antall målinger med tallverdi</b>	<b>Antall målinger uten tallverdi</b>
Akershus	107	78	29
Aust-Agder	10	8	2
Buskerud	103	83	20
Finnmark	27	23	4
Hedmark	104	86	18
Hordaland	129	94	35
Møre og Romsdal	42	34	8
Nord-Trøndelag	27	16	11
Nordland	53	48	5
Oppland	79	61	18
Oslo	38	31	7
Randers	3	2	1
Rogaland	138	108	30
Sogn og Fjordane	29	22	7
Södra Finlands län	4	4	0
Sør-Trøndelag	14	12	2
Telemark	50	44	6
Troms	31	26	5
Vest-Agder	19	17	2
Vestfold	82	65	17
Vesturland	8	8	0
Västerbottens län	6	4	2
Østfold	56	46	10
<b>Totalt</b>	<b>1.159</b>	<b>920</b>	<b>239</b>

### 3.4 Prøver per skole

Forskningkampanjen resulterte i varierende antall prøver fra hver av skolene. Den skolen som hadde flest antall resultater var Haugaland videregående skole med hele 35 prøver. Det fordelte seg med 9 prøver fra bekk/innsjø, 7 fra kjøpevann, 6 fra kokt vann, 5 fra kaldt kranvann og 8 fra vanddispenser. Gol videregående skule hadde 27 prøver og Erdal ungdomsskole hadde 26 prøver.

**Figur 3** viser hvordan antall prøver var fordelt på antall skoler.



**Figur 3** Antall prøver per skole varierte fra 1 til 35. I alt 42 skoler hadde tatt én analyse av bakterier, mens kun én skole hadde analysert 35 vannprøver.



## 4. Kontroll av data

### 4.1 Tilpasning av data til dataprogram

Før vi kunne bearbeide dataene måtte vi sjekke eventuelle feilkilder. Det ble først gjort en kvalitetskontroll av dataene som ble sendt inn:

- Tall med desimalpunktum ble gjort om til heltall (ellers ble de oppfattet som tekst av dataprogrammet). Gjelder spesielt kolonnen "Antall kolonier"
- Tekst, eller tall + tekst, i kolonnen "Antall kolonier" ble gjort om til tall (ellers ble de oppfattet som tekst). Dette gjelder der noen registrerte f.eks. "Svært mange" eller "435(svært mange)".
- Manglende verdier for "Antall kolonier" ble sjekket mot klassifisering av mengde. De fleste verdiene var angitt som Høyt på grunnlag av at filtrene var overgrodd med kolonier. Disse resultatene var merket "Svært mange". For 134 prøver var det ikke registrert antall kolonier, men det ble angitt at verdiene var Svært lave (antageligvis var det ingen kolonier for de fleste av disse prøvene).

### 4.2 Nye kategorier under "Annet"

Ved registrering av resultatene ble elevene bedt om å velge blant 8 typer vannkilder:

- Springvann
- Vanndispenser på skolen
- Varmt vann på skolen
- Kjøpevann
- Kokt vann
- Regnvann
- Bekk/innsjø
- Annet

For å gi bedre oversikt endret vi navnet på "Springvann" til: "Kranvann – kaldt". Vann fra dusj og andre kraner ble også overført til denne typen.

Tilsvarende ble "Varmt vann på skolen" omdøpt til "Kranvann – varmt". Alle typer kokt vann ble omdøpt til "Kokt vann".

"Bekk/innsjø" ble omdøpt til "Bekk/innsjø/fjord".

De fleste prøvene under "Annet" var merket slik at de kunne overføres til en av de andre typene, f.eks. springvann eller regnvann.

Mange av elevene hadde vært kreative i valg av vannkilder, noe 5.1.2 Vedlegg D. viser. For å forenkle presentasjonen av resultatene ble det derfor opprettet noen nye kategorier.

Prøver som var tatt fra kilder, oppkommer eller brønnvann ble plassert i kategorien: "Borehull/grunnvann/oppkomme".

**Tabell 5** viser de typene vannkilder som ble brukt i analysen.

**Tabell 5.** Kategorier av vannkilder etter justering av endelige navn og ev. sammenslåing

---

Akvarium
Annet: Blomstervann
Annet: Fra utendørs kum
Annet: Hender
Bekk/innsjø/fjord
Borehull/grunnvann/oppkomme
Brønn
Drikkeflaske
Frosset vann
Kjøpevann
Kokt vann
Kranvann - kaldt
Kranvann - varmt
Regnvann
Snø
Spytt
Svømmebasseng
Søledam
Toalett vann
Urin
Vanndispenser
Vannverk

---

### 4.3 Feilkilder

Ved alle typer målinger må man være oppmerksom på at resultatene kan være unøyaktige eller misvisende av forskjellige årsaker. De viktigste feilkildene ved denne type undersøkelse kan være:

- forurensning ved prøvetaking og utspredning; fra fingre, uren pipette, oppsamlingskar e.l.
- feil ved oppmåling av 1 ml vannprøve, søl ved utspredning
- bruk av Petrifilmer som er "uttørret" og har gått ut på dato
- feil temperatur ved bakteriedyrking (f.eks <15 °C eller >25 °C)
- for kort dyrketid (1-2 dager) gir for få kolonier, ved for lang dyrketid (>3 dager) kan flere "saktevoksende" bakterier danne kolonier
- utett forsegling av filteret ved dyrking av bakteriene.

Det er naturlig at vannkvaliteten i kranvannet varierer noe over tid. Innimellom kan det for eksempel løsne litt bakterier (ufarlige) fra rørsystemet som gir midlertidig høyere bakterietall.

Det er heller ikke unaturlig at bakterietallene i prøver tatt fra forskjellige vannkraner på skolen varierer. Dette kan skyldes at selve vannkranen er forurensset. I slike tilfeller vil prøvene fra kranene som gir lavest verdi være det beste målet på vannkvaliteten som leveres fra vannverket.

I denne rapporten har vi beregnet gjennomsnittsverdier, og en feilkilde er statistisk usikkerhet i beregningmetode for gjennomsnitt ("overgrodd" og median/middelverdi).

## 5. Resultater

Det er viktig å påpeke at bakteriene man påviser i denne analysen ikke er farlige. Rent vann er det sunneste man kan drikke. Det lokale vannverket utfører jevnlig analyser for å påvise om det kan være sykdomsfremkallende bakterier i vannet. Dersom det er mistanke om forurensning av drikkevannet vil de gi beskjed om å koke vannet.

### 5.1 Konsentrasjon av bakterier

#### 5.1.1 Bakterier i alle målinger

I **Tabell 6** vises en samlet oversikt over alle prøver fordelt etter bakterieinnhold. Det ble meldt inn i alt 1.159 resultater i denne undersøkelsen, hvorav bakterieinnholdet i 299 var Høyt, 323 var Lavt og 537 var Svært lavt. Disse resultatene gir imidlertid ikke et riktig bilde av vannkvaliteten i forskjellige vannkilder, fordi mange skoler har tatt flere prøver fra samme type kilde (parallele prøver; for eksempel fra flere drikkevannskraner på samme skole). For å sammenlikne bakterieinnholdet i forskjellige vannkilder må bare én (gjennomsnitt-)verdi av hver type fra hver skole benyttes, men flere parallele prøver fra én type vannkilde er bra for å få en sikrere gjennomsnittsverdi.

**Tabell 6.** Resultater fra alle prøver i denne undersøkelsen. Som vi skal se senere må disse resultatene bearbejdes videre for å kunne gi et riktig bilde av bakterieinnholdet i de forskjellige vannkildene.

Vannkilde	Høyt	Løvt	Svært lavt	Sum
Akvarium	2	0	0	2
Bekk/innsjø	147	27	6	180
Blomstervann	1	0	0	1
Borehull/grunnvann/oppkomme	1	4	3	8
Brønn	5	3	3	11
Drikkeflaske	4	1	0	5
Frosset vann	0	0	2	2
Hender	0	0	1	1
Kjøpevann	12	18	44	74
Køkt vann	3	5	36	44
Kranvann - kaldt	44	211	293	548
Kranvann - varmt	9	16	86	111
Regnvann	13	1	0	14
Snø	4	2	1	7
Spytt	4	1	0	5
Svømmebasseng	0	3	8	11
Søledam	17	0	2	19
Toalett vann	6	1	1	8
Urin	1	0	1	2
Utendørs kum	1	0	0	1
Vanndispenser	20	29	49	98
Vannverk	5	1	1	7
<b>Total</b>	<b>299</b>	<b>323</b>	<b>537</b>	<b>1.159</b>

### 5.1.2 Bakterier per vanntype

For hver skole har vi beregnet en gjennomsnittsverdi for hver type vannkilde de har målt i.

#### Metoder

Vi har valgt å presentere de endelige resultatene i stolpediagrammer (histogram i Figur 2-5) som prosent av alle gjennomsnittsverdiene for hver type vannkilde. Derved er de direkte sammenliknbare. For å unngå altfor stor usikkerhet i resultatene har vi konsentrert oss om de vannkildene der det er registrert mer enn 10 prøver (gjennomsnittsverdier), i alt 432 verdier.

**Tabell 7.** De 8 kategoriene vannkilder som er vist i stolpediagrammer (Figur 2-5)

<b>Vannkilde</b>	<b>Antall (gjennomsnitts-) verdier</b>
Bekk/innsjø	86
Kjøpevann	39
Kokt vann	20
Kranvann - kaldt	172
Kranvann - varmt	48
Regnvann	10
Søledam	15
Vanndispenser	42
<b>I alt</b>	<b>432</b>

Mange skoler har analysert flere enn én prøve av noen av vannkildene. Et gjennomsnitt av flere prøver bidrar til et sikrere resultat pga. naturlige variasjoner i bakteriemengden og tilfeldige feil i målingene. I tillegg teller for eksempel gjennomsnitt fra kranvannet fra en skole bare én gang i hovedresultatene under.

Ved denne type analyse kan det ofte oppstå et problem: noen av bakteriefiltrene er ”overgrodd” og det er ikke mulig å fastslå hvor mange bakteriekolonier som har vokst fram på filteret. Hvordan skal man beregne en gjennomsnittsverdi når for eksempel tre filtre har følgende resultater: 50, 100 og ”overgrodd”?

Den måten vi har valgt å løse dette på i dette tilfellet er:

- å anta en fast verdi for de prøvene som har hatt flere bakteriekolonier enn det har vært mulig å telle
- å beregne median-verdien av alle målingene istedenfor gjennomsnitt (aritmetisk middelverdi), da ev. ekstremverdier gir mindre utslag på median-verdien.
- deretter gjøre om bakteriekonsentrasjonen (bakterier per ml vann) til de tre kvalitetsklassene (Høyt, Lavt, Svært lavt)

Ut fra erfaringene med hvor mange kolonier det har vært mulig å telle på har vi valgt å sette den faste verdien til 1.000. Høyeste oppgitt verdi i denne undersøkelsen var 3.000, mens i alt 34 av 1.159 resultater var større enn 1.000. Det kan selvsagt diskuteres om denne verdien gir det riktigste bildet, men vi har ikke studert effekten av å velge en litt høyere eller lavere verdi. Ved å bruke median istedenfor gjennomsnitt reduseres også effekten av dette valget.

Median er den midterste verdien når man har sortert alle verdiene etter størrelse (f. eks. målte Årum skole følgende resultater i 5 prøver kaldt kranvann: 1, 4, 16, 18, 130). Gjennomsnittsverdien av disse er 33,8 mens medianverdien er 16. Dersom den høyeste verdien hadde vært større, ville medianverdien fortsatt være 16).

Til sammenlikning er de samme resultatene beregnet som gjennomsnittsverdier presentert i Vedlegg F. De to typene beregningsmetodene gir ikke vesentlig forskjellige resultater.

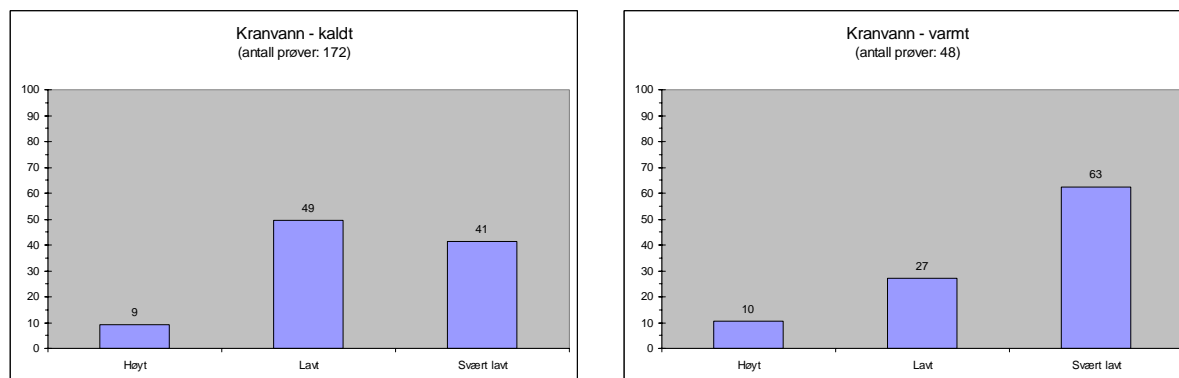
## Resultater

Vi har ved presentasjonen av resultatene valgt å skille mellom ”drikkevann og varmtvann” (kaldt og varmt kranvann, vanddispenser, kjøpevann og kokt vann) og ”naturlige vannkilder (Bekk/innsjø, søledam og regnvann).

Det er markert forskjell mellom bakterieinnholdet i ”drikkevann og varmtvann” (9-26 % av verdiene er Høyt) og ”naturlige vannkilder” (ca. 90 % av verdiene er Høyt).

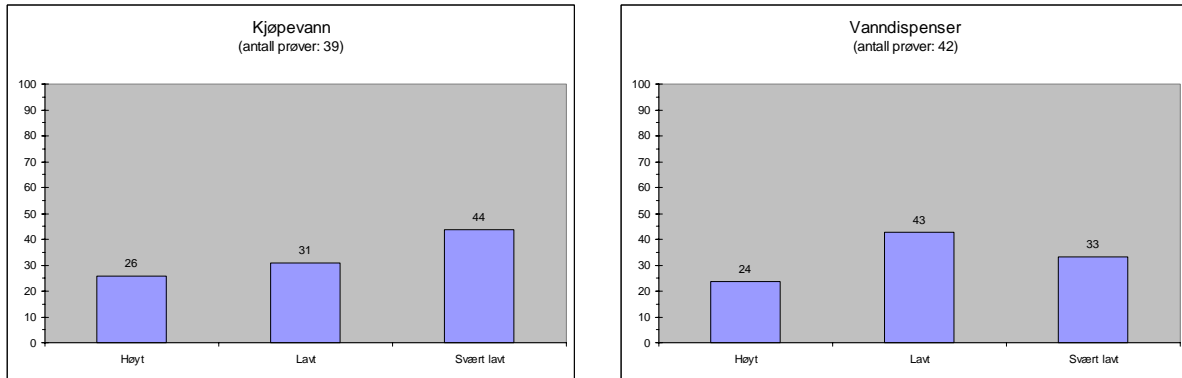
Totalt ble det ikke målt store forskjeller mellom kaldt og varmt kranvann (begge disse kildene har 9-10 % av verdiene som Høyt). Det er verdt å merke seg at det stort sett ikke er samme skoler som måler høye bakterietall i både varmt og kaldt kranvann. Det skyldes at de fleste bakteriene fra kaldtvannet dør når vannet varmes opp i varmtvannstanken, men til gjengjeld kan enkelte bakterier trives og blomstre opp i varmtvannssystemet (dersom temperaturen er mindre enn ca. 55 °). Oppblomstring av bakterier i varmtvannssystemet bør unngås og kan hindres ved å skru opp temperaturen. Noen varmetålende bakterier er sykdomsfremkallende og kan trives i kjøletårn og varmtvannsanlegg med for lav temperatur, for eksempel *Legionella*. Les mer om *Legionella*: <http://www.arbeidstilsynet.no/publikasjoner/rapporter/pdf/legion.pdf>

På de skolene der det ble målt høyt innhold av bakterier i varmtvannet kan man for sikkerhets skyld sjekke om varmtvannet har for lav temperatur, eller ev. ta nye bakterieprøver først. Resultatet kan skyldes feil ved den første analysen, eller tilfeldig høyt innhold ved prøvetakingen.



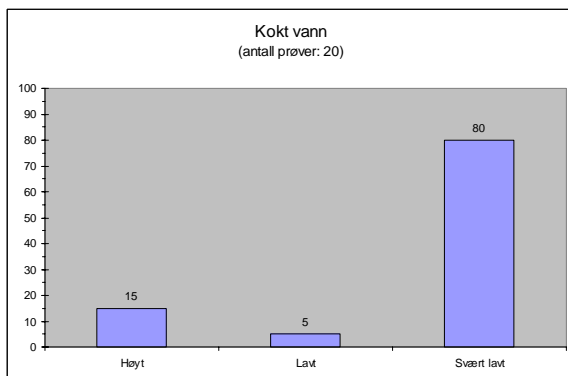
**Figur 4.** Bakterieinnhold i kaldt og varmt kranvann. Antall medianverdier beregnet for hver skole var 172 for kaldt og 48 for varmt kranvann. I diagrammet er ”Høyt” større enn 100, Lavt 10 – 100, og Svært lavt mindre enn 10 bakterier per ml vann.

Kranvann hadde gjennomgående noe lavere bakterieinnhold enn kjøpevann og vanddispensere. Dette kan ha sammenheng med at vann i flasker og dispensere kan ha stått så lenge i emballasjen at bakterier har fått anledning til å formere seg. Resultatene er likevel ikke vesentlig forskjellig fra kranvannet.



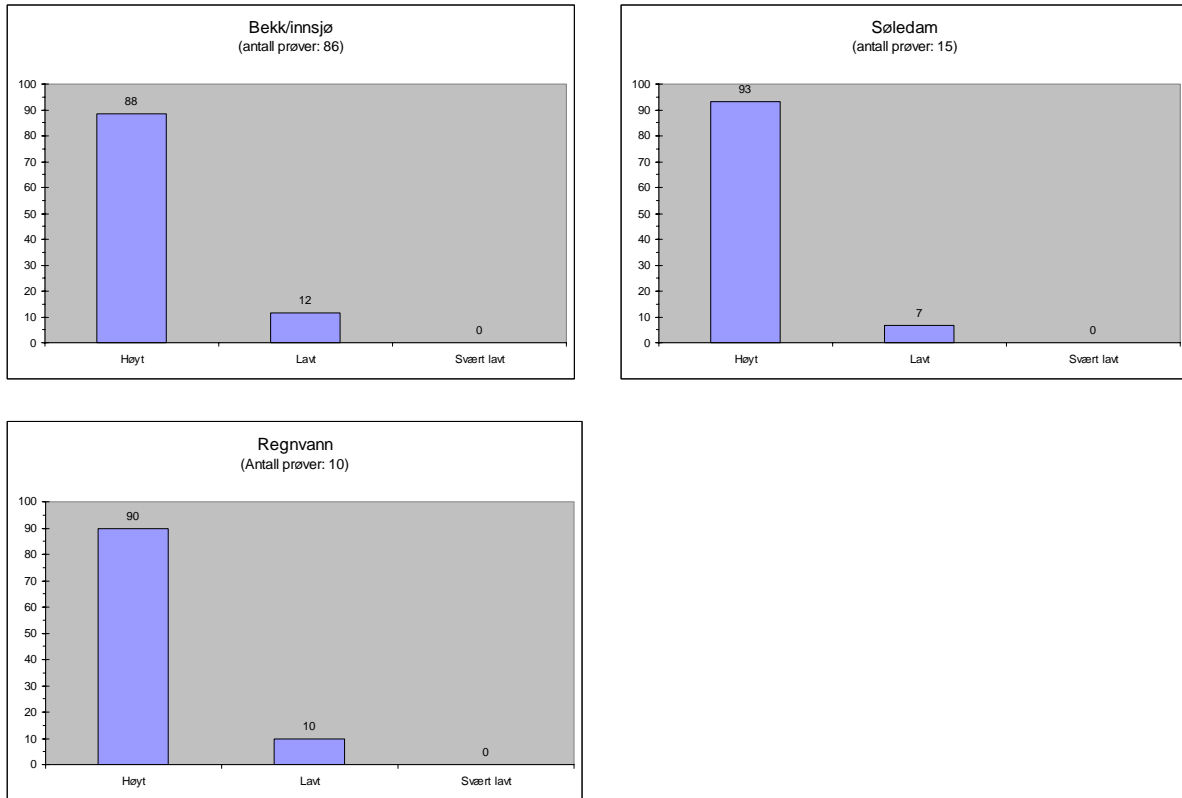
**Figur 5.** Bakterieinnhold i Kjøpe vann og fra Vanndispenser. Antall medianverdier beregnet for hver skole var 39 for Kjøpe vann og 42 for Vanndispenser. I diagrammet er "Høyt" større enn 100, Lavt 10 – 100, og Svært lavt mindre enn 10 bakterier per ml vann.

I prøvene med kokt vann var bakterieinnholdet lavest av alle vannkildene som ble undersøkt. I de 20 undersøkte prøvene var 80 % av verdiene Svært lavt. Dette er som forventet og bekrefter at de fleste analysene har vært utført på en tilfredsstillende måte. Vann som er kokt i noen minutter skal normalt ikke inneholde levende bakterier. De få prøvene med kokt vann som har høye verdier er enten kokt for kort tid, eller prøvene er forurensset under analysen. Det kreves trening for å arbeide "sterilt", dvs. uten å tilføre nye bakterier til prøvene og til utstyret.



**Figur 6.** Bakterieinnhold i Kokt vann. Antall medianverdier beregnet for hver skole var 20 for denne vannkilden. I diagrammet er Høyt større enn 100, Lavt 10 – 100, og Svært lavt mindre enn 10 bakterier per ml vann.

Vann fra "naturlige vannkilder" inneholder naturligvis mer bakterier enn "drikkevann", noe resultatene også viser. Ingen av denne type prøver hadde Svært lavt bakterieinnhold. Det betyr ikke nødvendigvis at vannet ikke kan drikkes. Selv vann fra bekker eller innsjøer i høyfjellet eller langt fra folk inneholder naturlige bakterier. Om det er risikabelt å drikke vannet avhenger om det er fare for forurensning fra døde dyr eller fra avføring fra dyr eller mennesker.



**Figur 7.** Bakterieinnhold i vann fra ”naturlige vannkilder”(Bekk/Innsjø, Søledam og Regnvann). Antall medianverdier beregnet for hver skole var 86 for Bekk/innsjø, 15 for Søledam og 10 for Regnvann. I diagrammet er Høyt større enn 100, Lavt 10 – 100, og Svært lavt mindre enn 10 bakterier per ml vann.

Resultatene fra de vannkildene som det er tatt få prøver av er gjengitt i Vedlegg G. bak i rapporten.



## Vedlegg A. Deltakende skoler og antall prøver per skole

### Danmark, Randers:

Skole	Antall prøver
Kristrup Skole	3

### Finland, Södra Finlands län:

Skole	Antall prøver
Gumbosstrands skola	4

### Island, Vesturland:

Skole	Antall prøver
Grunnskólinn í Borgarnesi	8

### Sverige, Västerbotten:

Skole	Antall prøver
Bygdeå skola	6

### Akershus:

Skole	Antall prøver
Bakke Skole	1
Belset Skole	7
Bjørnegård ungdomsskole	1
Bjørnemyr Skole	7
Eiksmarka skole	1
Hauger skole	1
Hellerasten skole	12
Hofstad barneskole	1
Kolbotn Skole	1
Kringler-Slattum Skole	1
Kråkstad skole	8
Løkenåsen skole	7
Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	25
Skjetten skole	1
Solheim skole	2
Stabekk skole	1

Vevelstadåsen skole	10
Vilberg skole	1
Volla skole	5
Åsenhagen skole	8
Østerås skole	3
Østgård Skole	3
<b>Total</b>	<b>107</b>

**Aust.Agder:**

Skole	Antall prøver
Birkenlund barneskole	3
Herefoss skole	1
Hesnes Montessoriskole	5
Vatnestrøm skole	1
<b>Total</b>	<b>10</b>

**Buskerud:**

Skole	Antall prøver
Flå Skole	12
Gol vidaregåande skule	27
Hegg Skole	1
Hurum ungdomsskole	11
Killingrud Ungdomsskole	4
Krødsherad ungdomsskole	14
Nes Barneskole	5
Nærsnes skole	7
Prestfoss Skole	5
Sigdal ungdomsskole	6
Tyristrand Skole	4
Ål Ungdomsskule	6
Åssiden Skole	1
<b>Total</b>	<b>103</b>

**Finmark:**

Skole	Antall prøver
Leirbotn oppvekstsenter	14
Skogfoss skole	2
Tårnet skole	11
<b>Total</b>	<b>27</b>

**Hedmark:**

Skole	Antall prøver
Elverum ungdomsskole	6
Elverum videregående skole	13
Greveløkka skole	9
Kirkeby Skole	5
Koppang skole	2

Korsmo skole	1
Nord-Østerdal videregående skole	11
Os skole	14
Plassen skole	5
Prestrud Skole	1
Rena Skole	6
Tynset barneskole	6
Tynset ungdomsskole	18
Vålbyen Skole	7
<b>Total</b>	<b>104</b>

**Hordaland:**

Skole	Antall prøver
Askøy videregående skole	11
Blomvåg skule	3
Damsgård skole	7
Eikelandssosen skule	6
Erdal ungdomsskole	27
Fusa ungdomsskule	5
Fyllingsdalen videregående skole	2
Haukås skole	21
Hegglandsdalen skule	3
Holdhus skule	4
Kinsarvik skule	1
Onarheim skule	8
Skogsvåg skule	12
Storebø skule	11
Vinnes Skule	2
Åstveit skole	6
Øyatun skule	1
<b>Total</b>	<b>130</b>

**Møre og Romsdal:**

Skole	Antall prøver
Bergmo ungdomsskole	1
Bolsøya skole	4
Eidsdal Skule	6
Folkestad skule	4
Lid skule	5
Sunnylven skule	6
Surnadal ungdomsskole	9
Valderøy ungdomsskule	2
Øvre Rindal Skole	5
<b>Total</b>	<b>42</b>

**Nord-Trøndelag:**

Skole	Antall prøver
Egge ungdomsskole	17

Grong Barne- Og Ungdomsskole	5
Skarpnes skole	1
Vålen skole	4
<b>Total</b>	<b>27</b>

**Nordland:**

Skole	Antall prøver
Alsvåg skole	1
Ballangen barne- og ungdomsskole	9
Båsmo barneskole	4
Bøstad skole	4
Fauske videregående skole	3
Hamarøy Sentralskole	1
Kristen videregående skole - Nordland	3
Nesøy skole	8
Selfors barneskole	1
Skottnes skole	10
Vestvågøy videregående skole	9
<b>Total</b>	<b>53</b>

**Oppland:**

Skole	Antall prøver
Bøverbru Skole	6
Dokka ungdomsskole	17
Fagerlund Skole	3
Fjerdum skole	18
Gausdal Ungdomsskole	1
Grymyr Skole	4
Ihle Skole	1
Jørstadmoen skole	1
Leira Skole	7
Lunby skole	5
Sør-Fron Ungdomsskole	9
Toso skole	1
Trintom Skole	3
Øystre Slidre Barne- og Ungdomsskule	3
<b>Total</b>	<b>79</b>

**Oslo:**

Skole	Antall prøver
Bjøråsen skole	7
Gamlebyen skole	7
Ila skole	12
Korsvoll skole	1
Ris ungdomsskole	3
St. Sunniva skole	4

Årvoll skole	4
<b>Total</b>	<b>38</b>

**Rogaland:**

Skole	Antall prøver
Bryne videregående skule	1
Buøy skole	24
Frakkagjerd ungdomsskole	2
Frøyland skule	14
Gand videregående skole	13
Gamleveien skole	4
Haugaland videregående skole	35
Høyland ungdomsskole	15
Madlavoll skole	5
Orre skule	3
Skeisvang videregående skole	11
Samfundets skole, avd. Egersund	8
Soma skole	1
Sørbø skole	2
<b>Total</b>	<b>138</b>

**Sogn og Fjordane:**

Skole	Antall prøver
Dalen skule	9
Flåm skule	7
Haugen skule	3
Lavik skule	1
Nordstranda montessoriskule	9
<b>Total</b>	<b>29</b>

**Sør-Trøndelag:**

Skole	Antall prøver
Berg skole	1
Nyborg Skole	1
Selbustrand Skole	4
Strinda videregående skole	4
Å Skole	4
<b>Total</b>	<b>14</b>

**Telemark:**

Skole	Antall prøver
Atrå ungdomsskole	5
Borge skole	2
Buer Skole	4
Gimsøy skole	2
Herre skole	4
Hovet grendeskole	3

Klevstrand skole	1
Lunde 10-årige skole	1
Tinnesmoen skole	1
Vest-Telemark Vidaregåande Skule	2
Vestsiden skole	25
<b>Total</b>	<b>50</b>

**Troms:**

Skole	Antall prøver
Breivika videregående skole	10
Ellevoll oppvekstsenter	3
Skjelnan Skole	5
Stonglandet skole	10
Vannareid barne- og ungdomsskole	3
<b>Total</b>	<b>31</b>

**Vest-Agder:**

Skole	Antall prøver
Dvergsnes skole	1
Farsund barneskole	10
Haumyrheia Skole	3
Karuss skole	1
Samfundets skole	4
<b>Total</b>	<b>19</b>

**Vestfold:**

Skole	Antall prøver
Brunla ungdomsskole	14
Ebbestad Skole	1
Gjøklep ungdomsskole	14
Haga skole	5
Jordet skole, Larvik	6
Langestrand skole	4
Lysheim skole	14
Moe Skole	2
Sandefjord videregående skole	5
Sky skole	2
Stokke ungdomsskole	3
Tangen skole	1
Tjøme ungdomsskole	10
Torød skole	1
<b>Total</b>	<b>82</b>

**Østfold:**

Skole	Antall prøver
Borge Skole	5
Grålum Skole	2

Grøtvedt skole	5
Halden vgs Porsnes	7
Hærland Skole	2
Kjølberg Skole	2
Marker skole	1
Rom Skole	5
Rød skole Onsøy	10
Svinndal skole	9
Årum skole	8
<b>Total</b>	<b>56</b>

## Vedlegg B. Metode for bakteriesjekk av vann

For deltakelse i Forskningskampanjen 2005 måtte skolene bestille enkelt og rimelig testutstyr. Utstyret ble bestilt via [www.miljolare.no](http://www.miljolare.no) til Food Diagnostics AS (tlf. 22 60 88 58). Deltagerne fikk tilsendt inntil fem utstyrspakker per skole (hver pakke består av utstyr til fem vannprøver). Skoler som er med på aktiviteten utenom denne kampanjen må bestille utstyrspakken selv.

### **Nødvending utstyr:**

Sterile engangspipetter for å måle opp 1 ml vannprøve

Petrifilm™ for å dyrke bakterier

Fordelingsplate av plast

Ellers trengtes rene prøveflasker/glass, gjerne kokte syltetøyglass eller flasker skylt med kokende vann. Bruk gjerne aluminiumsfolie som «lokk» etter at prøveflaskene er kokt/skylt.

Skolene betalte sterkt subsidierte priser for utstyret:

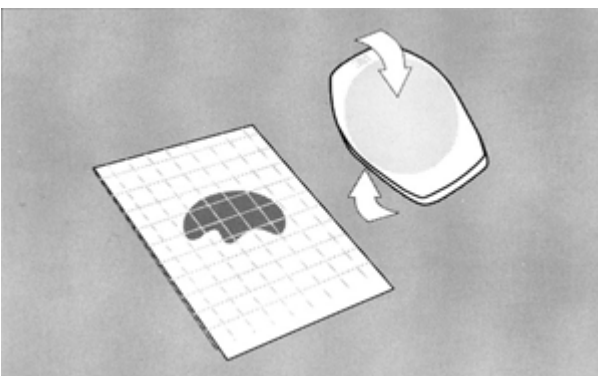
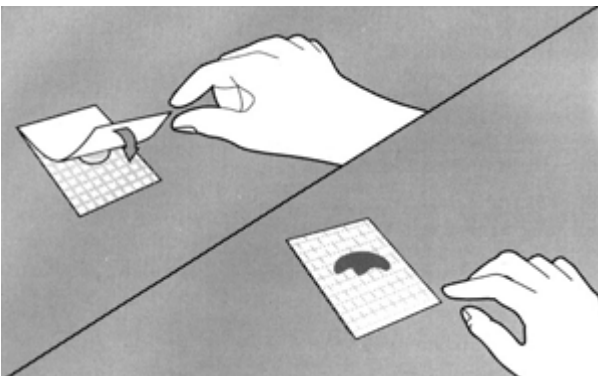
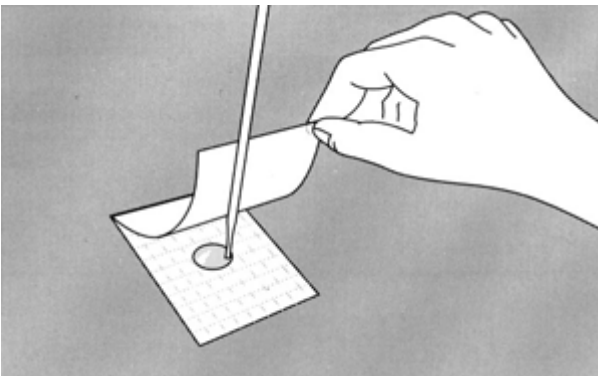
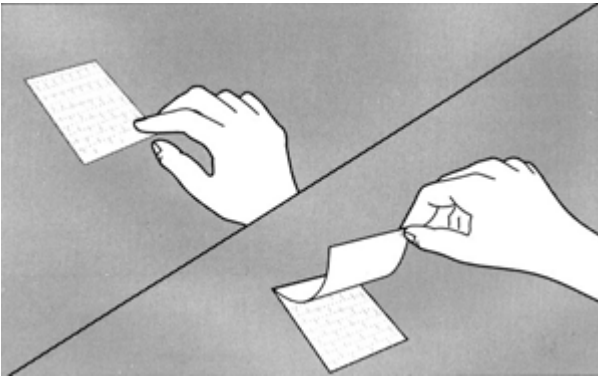
Petrifilm™ (3M)	kr 4,50 per stykk
Sterile engangspipetter	kr 2,0 per stykk
Fordelingsplate av plast	Gratis (1 per bestilling)
Portokostnader kom i tillegg	

- Bruk en helt ren flaske/glass (kokt eller skylt med kokende vann)
- La springvannet renne i minimum 3 minutter
- Skyll prøveflasken 5 ganger (pass på at hendene dine ikke forurenses inni flasken)
- Fyll prøveflasken med vann
- Prøven bør analyseres umiddelbart/innen en time

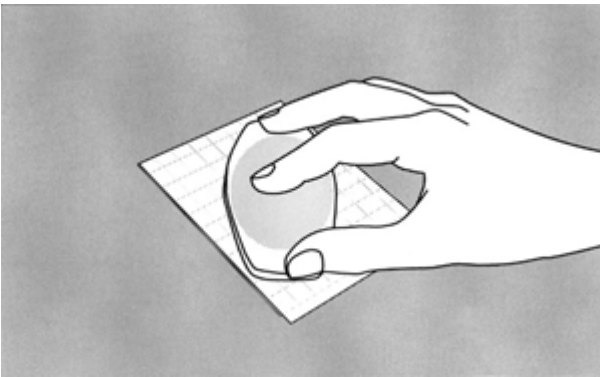
Du kan også ta prøver fra en bekk eller elv, fra vanddispenser på skolen, fra en flaske med kjøpevann eller fra skolens akvarium. Prøven fra bekk/elv kan eventuelt kokes for å undersøke bakterietallet før og etter koking.



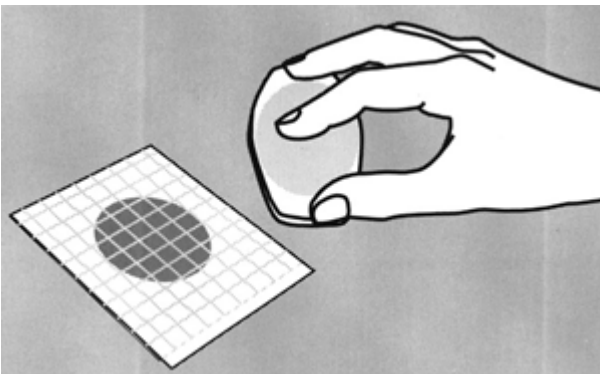
Utsåing av vannprøven



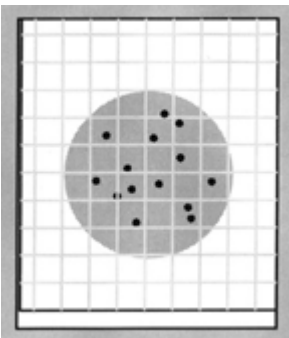
- Plasser petrifilmen på en vannrett, jevn benkeflate, med den blanke siden opp
- Åpne en pakke med steril pipette, ta denne forsiktig ut (ikke ta på tuppen av pipetten)
- Sug opp 1 ml vannprøve i pipetten, dvs. til den øverste streken rett under «ballongen»
- Løft forsiktig opp overfilmen på petrifilmen (pass på at hendene dine ikke forurenses inni petrifilmen, og hold derfor i overfilmen øverst i hjørnet som vist på tegningen)
- Hold pipetten loddrett over petrifilmen, og plasser 1 ml vannprøve i sentrum av bunnfilmen
- Legg toppfilmen forsiktig ned over prøven
- Plasser umiddelbart den tilsendte fordelingsplaten på overfilmen oppå prøvevæsken, med den plane siden opp, og siden med ringen ned (dvs. merket kryss opp)



- Fordel prøven over et sirkulært område ved å trykke forsiktig på midten av fordelingsplaten. Unngå at fordelingsplaten vipper eller glir



- Løft opp fordelingsplaten. La petrifilmen ligge stille i 2 minutter mens den stivner. I det området på petrifilmen som er fuktet av vannet, blir det løst opp en næringsløsning som mange typer bakterier kan bruke til vekst (celledeling). For å gjøre bakteriekoloniene mer synlig inneholder petrifilmen også et fargestoff som blir rødt der bakterier vokser.



### Oppvekst av bakteriekolonier

La petrifilmen ligge i mørket i romtemperatur med den klare siden opp i 3 døgn. Opptil 20 petrifilmer kan ligge oppå hverandre.

### Bakterietelling

- Tell antall røde prikker (både store og små) etter 3 døgn
  - Ikke tell de blanke luftboblene
- Dersom det er over hundre prikker på petrifilmen, kan dere telle antall prikker i en firkant og så multiplisere dette med 20 for å få totaltallet. Beregn totalantallet fra 3 firkanter og regn ut gjennomsnittet.
  - Ved svært høye bakterietall kan det være umulig å telle antall prikker, og ved ekstremt høye bakterietall vil hele vekstområdet bli rosa. Oppgi resultatet som «Umulig å telle»

Etter bruk: Legg de brukte petrifilmene i en plastpose som kastes med vanlig søppel (restavfall)

### Vurdering av resultatene

Antallet prikker (bakteriekolonier) på hvert filter tilsvarer konsentrasjonen av bakterier i 1 ml vann (bakterier pr. ml):

- mindre enn 10 prikker: Svært lavt bakterietall
- 10-100 prikker: Lavt bakterietall
- mer enn 100 prikker: Høyt bakterietall

Fordi de fleste vannverk dreper bakteriene med UV eller klor, er gjerne bakterietallene mindre enn 100 i springvannet. Bakterieanalysen som dere har utført kan brukes for å kontrollere at vannrensingen på

vannverket og transporten av vannet fra vannverket til tappekranen fungerer som det skal. Det vil alltid være litt bakterier i vannrørene. Dersom dere har funnet høye bakterietall (mer enn 100) i springvannet kan det også skyldes at tappekranen på skolen ikke er helt ren eller at prøven ble forurenset under prøvetakning. Dere kan da vurdere å undersøke dette nærmere, ved å ta flere prøver av springvannet. (Drikkevannsforskriften sier at ved verdier over 100 bør årsaken undersøkes).

## **Del 2: Sammenligne bakterienivå fra springvann på skolen med andre vannkilder**

Denne delen forutsetter at del 1 er utført for å gi mening. Her skal eleven velge en eller flere andre vannkilder som kan være aktuelt å sammenligne springvannet med. De kildene som brukes i registreringsskjemaet er:

- Vanndispenser på skolen
- Varmt vann på skolen
- Kjøpevann
- Kokt vann
- Regnvann
- Bekk/innsjø
- Annet

Når en eller flere kilder er valgt brukes samme fremgangsmåte som for del 1, og samme registreringsskjema på Internettssidene benyttes.

- Følg prosedyrene som er gitt i bruksanvisning for bakteriesjekk av vann  
<http://miljolare.no/aktiviteter/vann/ressurs/vr14/bruksanvisning.php>
- Prøvene skal stå i 3 dager
- Resultatene registreres så på nettsidene:  
<http://miljolare.no/data/inn/?a=VR14>
- 

Opgaver: Sammenlig verdiene for de forskjellige vannkildene. Hvor var det mest/minst? Gi vurdering til hver av kildene når dere registrerer dataene.

## **Del 3. Arbeide med resultatene - lag en rapport**

I denne delen tar elevene utgangspunkt i at de selv har utført del 1 og evt del 2 og at andre skoler også har registrert sine resultater (husk at øvelsen er ny høsten 2005 så det kan gå noe tid før det er mange resultater å bruke).

Her skal elevene lage en egen rapport ved å bruke løsningen for dette som ligger på temasiden for vann: [www.miljolare.no/vann](http://www.miljolare.no/vann) velg Lag rapport.

I denne løsningen kan elevene lage sine egen forskningsrapporter basert på egne og andres resultater. Rapportgenerator løsningen inneholder: innledning, bilder, resultater, vurderinger og konklusjoner for å nevne de viktigste. En kan teste løsningen først hvis en vil og det egner seg godt å arbeide i mindre grupper med en rapport.

Det kan være et godt utgangspunkt å ta tak i noen problemstillinger som elevene skal drøfte i sine rapporter, og som elevene kan gjøre noen ytterligere undersøkelser basert på.

Problemstillinger:

- Er det forskjellig antall bakterier i forskjellige vannkilder? Forklaring?
- Hvor får skolen vannet sitt fra?
- Hvordan renses vannet som skolen bruker?
- Hvordan er resultatene fra skolen sammenlignet med andre skoler?
- Hva gjør lokale myndigheter for å holde god vannkvalitet?
- Hvorfor er bakterier i vannet helt greit?
- Er springvann like bra som vanndispenser eller kjøpevann?
- Hvordan er det med vannkvaliteten generelt i Norge?
- Hvordan er det med vannkvaliteten i verden?

Bruk rapportgeneratoren og finn eventuelt andre kilder til fakta. I rapporten kan elevene legge inn både tekst, bilder og figurer. Når dere er ferdig kan rapporten skrives ut i pdf, og vil bli publisert på nettsidene slik at andre kan lære av det dere har gjort.

## Vedlegg C. Registreringskjema for resultatene

Dette skjemaet kan du ta utskrift av og bruke når du jobber med aktiviteten. Når du er klar til å legge informasjonen inn i databasen, går du til

### Registreringskjema

For å registrere data fra prosjektet måtte skolene logge seg på [www.miljolare.no](http://www.miljolare.no) og velge et område av type innsjø, elv/bekk, skolebygning, bebygd område/lokalmiljø. Følgende data ble registrert:

Dato prikker talt
Type vannkilde: <ul style="list-style-type: none"><li>• Springvann</li><li>• Vanddispenser på skolen</li><li>• Varmt vann på skolen</li><li>• Kjøpevann</li><li>• Kokt vann</li><li>• Regnvann</li><li>• Bekk/innsjø</li><li>• Annet</li></ul>
Beskrivelse av vannkilden
Antall dager petrifilmen stod med vannprøve
Antall bakteriekolonier
Kommentarer og vurderinger

## Vedlegg D. Varianter av ”vannkilder” som ble registrert

Type prøve	Antall prøver		
Annet: Akvarium	1	Annet: Spylevann fra rensefilter	1
Annet: Badebasseng	1	Annet: Spyttet mitt	1
Annet: Bassengvann	1	Annet: Stines drikkeflaske	1
Annet: Bekk (kokt)	1	Annet: Svømmebasseng	2
Annet: Blomstervann	1	Annet: Svømmebassenget	1
Annet: Borehull	2	Annet: Søledam	3
Annet: Brøn	2	Annet: Søledam ved skolen	1
Annet: Brønn	4	Annet: Sølepytt	1
Annet: Dam i skolegården	1	Annet: Søylepytt	1
Annet: Dam på skoleplassen	1	Annet: Tevann fra kaffemaskin	2
Annet: Drikke kran i klaserome.	1	Annet: Toalettvatn	1
Annet: Drikkeflaske med kaldt vann	1	Annet: Tone si drikkeflaske	1
Annet: Drikkefontene	1	Annet: Vann fra Glomma.	1
Annet: Dusj	2	Annet: Vann fra WC	1
Annet: Dusjvann	1	Annet: Vann fra akvariet	1
Annet: Dusjvann fra elevdusj	1	Annet: Vann i toalett	1
Annet: Elv	4	Annet: Vanndam	1
Annet: Elva	1	Annet: Vannkrane Hallen	1
Annet: Fasleelva	1	Annet: Vassverket	3
Annet: Fra utendørs kum	1	Annet: Vatn so hadde stått i en drikkeflaske noen dager	1
Annet: Gandsfjorden	1	Annet: WC - skåla	1
Annet: Gutte do i bomberom.	1	Annet: badedam	1
Annet: Hender	1	Annet: bassenget	1
Annet: Kaldt vann i spring	2	Annet: biologirom	1
Annet: Kaldt vann på skolen	1	Annet: brakkvann	1
Annet: Kalt vand	1	Annet: brønnvann	1
Annet: Kantina på skola	1	Annet: drikke flaske	1
Annet: Karpedammen	2	Annet: egen brunn på gården	1
Annet: Kildevann	1	Annet: elv	2
Annet: Kjøpevann - lmsdal	2	Annet: frosset vann	2
Annet: Kokt bekkevann	1	Annet: fysikkrom	1
Annet: Kran i klasserommet	1	Annet: garderobe	1
Annet: Lierelva	1	Annet: heim kunskap	1
Annet: Renset vann fra renseanlegg	1	Annet: klasserommet	1
Annet: Rensevann fra filterrens ved vannverket	1	Annet: kokt vann fra innsjø	2
Annet: Råvann inn til vannverket	2	Annet: kran	4
Annet: Råvann til Vannverket	1	Annet: lunkent vann på jentedoen	1
Annet: Råvann til vannverket kokt	1	Annet: myrvann	1
Annet: Sbvømmebassenget	1	Annet: saltvann	1
Annet: Smelted ny sne	1	Annet: smeltet snø	1
Annet: Snø	3	Annet: snø	1
Annet: Springvann	1	Annet: spytt	1
Annet: Springvann Ringdalsåsen	1	Annet: spytt elev nr. 2	1
Annet: Springvann fra kran i klasserom	1	Annet: spytt elev nr. 3	2
		Annet: svømmebasseng	3

---

Annet: søle	1
Annet: søledam	1
Annet: sølepytt	2
Annet: sølevann	1
Annet: toalett vann	1
Annet: urin	1
Annet: urin elev 1	1
Annet: vann fra klossett	2
Annet: vann fra svømmebassenget	1
Annet: vann krane 2	1
Annet: vannkrane sløyd	1
Annet: vannkranen	1
Annet: vannpytt	1
Annet: vask på do	1
Annet: Å	1
Bekk/innsjø	157
Bekk/innsjø: I	1
Bekk/innsjø: Tjern	1
Kjøpevann	70
Kjøpevann: Farris	1
Kjøpevann: Imsdal	1
Kokt vann	38
Regnvann	21
Springvann	522
Springvann: Dusj	1
Springvann: kaldt vann fra springen	1
Vanndispenser på skolen	96
Vanndispenser på skolen: I vestibylen	1
Vanndispenser på skolen: Vannet var varmt.	1
Varmt vann på skolen	110
Varmt vann på skolen: Skolens dusjer	1
<b>Total</b>	<b>1159</b>

## Vedlegg E. Viktige huskereglar for undersøkelsen

Denne aktiviteten kan gjeres veldig enkelt og raskt eller kan gjeres til en større prosjektoppgave. Vi har delt gjennomføringen i 3 deler, hvor del 2 og 3 er frivillige tillegg avhengig av klassetrinn, fag og tid.

### Prinsipp for bakterieanalysen

En enkel bakterie er alt for liten til at vi kan se den uten mikroskop. Dersom vi dyrker bakterien på et næringsmedium kan den formere seg og danne en synlig bakteriekoloni (millioner av bakterier). I dette forsøket vil vi dyrke bakterier fra vann på en næringsfilm som kalles petrifilm. Etter 3 dagers dyrketid kan man telle antall røde kolonier/prikker. Vi får da et mål på antall dyrkbare bakterier i vannprøven.

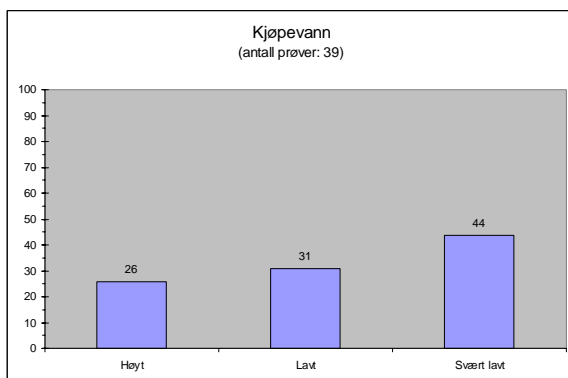
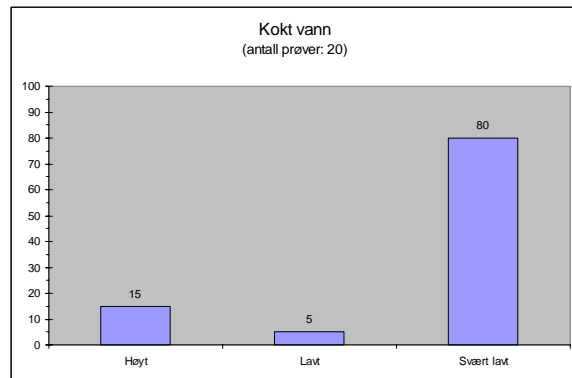
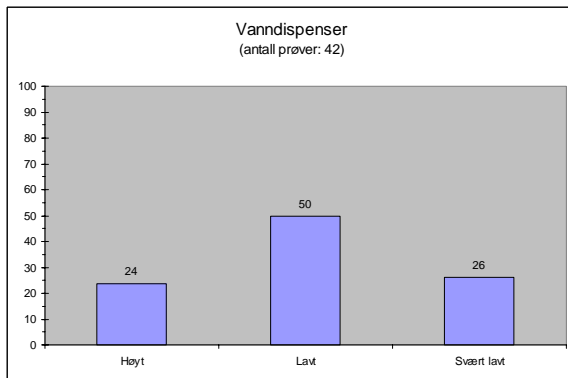
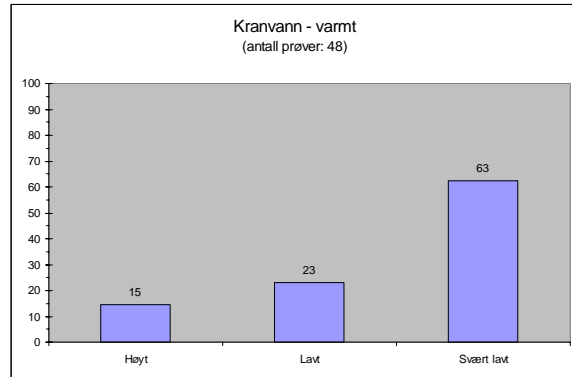
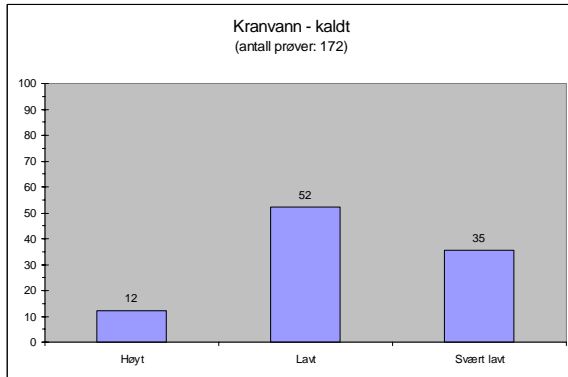
### Viktige huskereglar før dere starter

- Husk at det finnes bakterier overalt, på benker og bord, i luften, på hender, hår og klær. Pass derfor på at vannprøven som skal analyseres ikke blir forurenset, f. eks av hendene
- Bruk en ny, steril pipette for hver prøve (unngå forurensning fra prøve til prøve)
- Ikke ta inni petrifilmen, tenk på at her skal det plasseres 1 ml vann ved mest mulig "steril teknikk". Dersom dere tar inni petrifilmen (på overfilmen eller underfilmen) vil bakterier fra hendene forurense og ødelegge testen
- Det skal analyseres 1 ml prøve. Dette er ganske nøye. Et for stort volum vil føre til søl. 1 ml vil si at pipetten er fylt med vann fra bunnen og opp til den øverste streken rett under «ballongen». Dette gjeres enklast ved å suge opp en større mengde vann, og så slippe ut vann til nivået når den øverste streken. Bruk en av de tilsendte pipettene og øv litt på forhånd (denne pipetten blir nå forurenset og må ikke brukes vidare til de "virkelige" prøvene).
- For å sammenligne resultatene fra alle skoler er det viktig at alle teller kolonier/prikker etter 3 døgn. Forsøket bør derfor utføres på mandag, tirsdag eller fredag for å unngå telling i helgen. Dersom tellingene er foretatt etter 4 eller 5 dager må dette oppgis.
- Dersom dere tester flere ulike vannprøver kan petrifilmene nummereres med sprittusj (ikke skriv på midten).

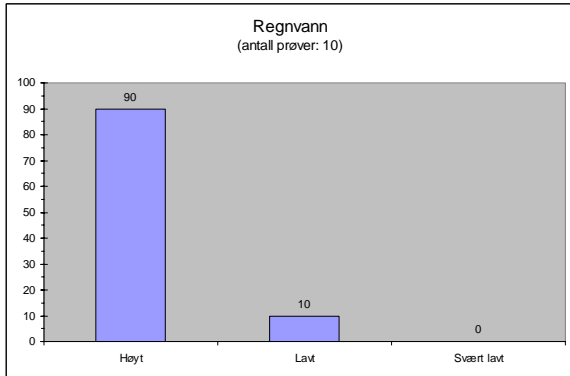
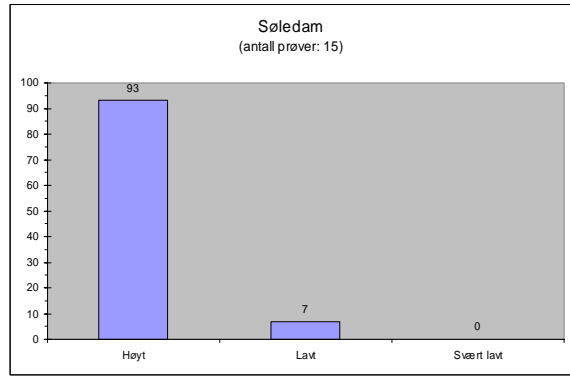
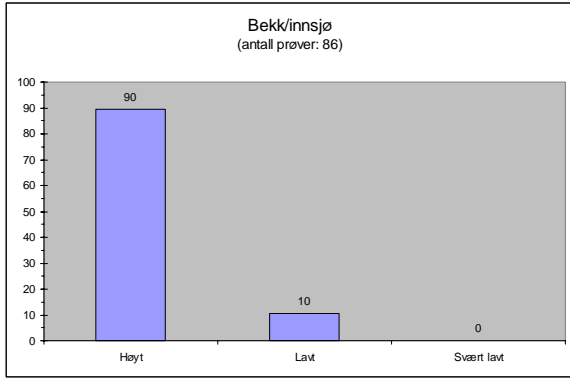


## Vedlegg F. Resultatene beregnet som gjennomsnittsverdi for hver type vannkilde

### Drikkevann



### Andre vannkilder



## Vedlegg G. Analyseresultater fra alle skolene

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat (per ml)	Bakterieinnhold
Danmark	Randers	Danmark	Kristrup Skole	Randers	Kjøpevann	Vi tog regnvandet fra vores vandmåler.	30	Lavt
Danmark	Randers	Danmark	Kristrup Skole	Randers	Regnvann	Grundvand, som vi drikker fra hanen.	2	Høyt
Danmark	Randers	Danmark	Kristrup Skole	Randers	Vanndispenser			Svært lavt
Finland	Södra Finlands län	Sibbo	Gumbosstrands skola	Gumbostrand, Sibbo, Finland	Brønn	Vi placerade petrifilmen på en pulpet. En av oss öppnade korken på vattenflaskan och en annan tog ut den sterila pipetten från den slutna påsen. Det var mycket viktigt att ingenting rörde den sterila pipetten. Sedan tog vi 1 ml vatten med pipetten och dro	600	Høyt
Finland	Södra Finlands län	Sibbo	Gumbosstrands skola	Gumbostrand, Sibbo, Finland	Kjøpevann	Vi testade Norskt fjällvatten på flaska. Camilla hade köpt det i augusti då hon besökte Andenes. Vi placerade petrifilmen på en pulpet. En av oss öppnade korken på vattenflaskan och en annan tog ut den sterila pipetten från slutna påsen. Det var mycket viktigt att ingenting rörde den sterila pipetten. Sedan tog vi 1 ml vatten med pipetten och dro	7	Svært lavt
Finland	Södra Finlands län	Sibbo	Gumbosstrands skola	Gumbostrand, Sibbo, Finland	Kjøpevann	Vi placerade petrifilmen på en pulpet. En av oss öppnade korken på vattenflaskan och en annan tog ut den sterila pipetten från den slutna påsen. Det var mycket viktigt att ingenting rörde den sterila pipetten. Sedan tog vi 1 ml vatten med pipetten och dro	1	Svært lavt
Finland	Södra Finlands län	Sibbo	Gumbosstrands skola	Gumbostrand, Sibbo, Finland	Vanndispenser	Vi placerade petrifilmen på en pulpet. En av oss öppnade korken på vattenflaskan och en annan tog ut den sterila pipetten från den slutna påsen. Det var mycket viktigt att ingenting rörde den sterila pipetten. Sedan tog vi 1 ml vatten med pipetten och dro	11	Lavt
Island	Vesturland	Borgarnes	Grunnskólinn í Borgarnesi	Borgarnes	Bekk/Innsjø	En lille å i skolens nærområde	696	Høyt
Island	Vesturland	Borgarnes	Grunnskólinn í Borgarnesi	Borgarnes	Bekk/Innsjø	En lille bekk i skolens nærområde	336	Høyt
Island	Vesturland	Borgarnes	Grunnskólinn í Borgarnesi	Borgarnes	Kjøpevann		3	Svært lavt
Island	Vesturland	Borgarnes	Grunnskólinn í Borgarnesi	Borgarnes	Kokt vann		2	Svært lavt
Island	Vesturland	Borgarnes	Grunnskólinn í Borgarnesi	Borgarnes	Kranvann - kaldt	Kaldt vand fra vandhanen på skoletrinets WC.	7	Svært lavt
Island	Vesturland	Borgarnes	Grunnskólinn í Borgarnesi	Borgarnes	Kranvann - varmt	Varmt vand fra vandhanen på skoletrinets WC	2	Svært lavt
Island	Vesturland	Borgarnes	Grunnskólinn í Borgarnesi	Borgarnes	Snø	Elever samlede sne som havde fallet natten før	58	Lavt
Island	Vesturland	Borgarnes	Grunnskólinn í Borgarnesi	Borgarnes	Vanndispenser	Vanndispenser på skoletrinnet. En slags vask hvor i steden for vandhane har man en knap og når man presser på knappen sprøjtes vand op i ens mund.	14	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Akershus	Asker	Hofstad barneskole	Hofstad skole	Kjøpevann		.	Høyt
Norge	Akershus	Bærum	Belset Skole	Belset skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra naturfagsalen	3	Svært lavt
Norge	Akershus	Bærum	Belset Skole	Belset skole	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra springen på naturfagsalen.	3	Svært lavt
Norge	Akershus	Bærum	Belset Skole	Belset skole	Kranvann - varmt	Varmt vann fra springen på naturgag salen.		Svært lavt
Norge	Akershus	Bærum	Belset Skole	Belset skole	Vanndispenser	Vanndispenser utenfor kantinen	4	Svært lavt
Norge	Akershus	Bærum	Belset Skole	Belset skole	Vanndispenser	Vanndispenser utenfor kantinen	2	Svært lavt
Norge	Akershus	Bærum	Belset Skole	Belset skole	Vanndispenser	Vanndispenser utenfor kantinen		Svært lavt
Norge	Akershus	Bærum	Belset Skole	Belset skole	Vanndispenser	Kaldtvanndispenser som står utenfor kantinen.	3	Svært lavt
Norge	Akershus	Bærum	Bjørnegård ungdomsskole	Drikkevann	Kranvann - kaldt	Drikkevannskilde i klasserom	2	Svært lavt
Norge	Akershus	Bærum	Eiksmarka skole	Bygg C	Kranvann - kaldt	Vann i springen i klasserommet	2	Svært lavt
Norge	Akershus	Bærum	Hauger skole	drikkevann	Kranvann - kaldt	Drikkevann fra kran	3	Svært lavt
Norge	Akershus	Bærum	Stabekk skole	Stabekk skole	Kranvann - kaldt		25	Lavt
Norge	Akershus	Bærum	Østerås skole	Østerås skole	Kranvann - kaldt	Vann fra kranen på jentebøen	88	Lavt
Norge	Akershus	Bærum	Østerås skole	Østerås skole	Kranvann - kaldt	Vann fra spring på guttedo	1	Svært lavt
Norge	Akershus	Bærum	Østerås skole	Østerås skole	Vanndispenser	Vanndispenser på Østeråsklubben	10	Lavt
Norge	Akershus	Eidsvoll	Vilberg skole	Vilberg skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i klasserom	2	Svært lavt
Norge	Akershus	Lørenskog	Løkenåsen skole	Østbybekken	Bekk/innsjø	Liten bekk med utspring fra skogsvannet Østbyputten. Renner gjennom et jordbruksområde.		Høyt
Norge	Akershus	Lørenskog	Løkenåsen skole	Løkenåsen skole	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt fra naboklasserommet	22	Lavt
Norge	Akershus	Lørenskog	Løkenåsen skole	Løkenåsen skole	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt fra matematikk/natur- og miljørom	10	Lavt
Norge	Akershus	Lørenskog	Løkenåsen skole	Løkenåsen skole	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra springen i klasserommet	7	Svært lavt
Norge	Akershus	Lørenskog	Løkenåsen skole	Løkenåsen skole	Kranvann - varmt	Varmt Kranvann - kaldt fra naboklasserommet	23	Lavt
Norge	Akershus	Lørenskog	Løkenåsen skole	Løkenåsen skole	Kranvann - varmt	Varmt Kranvann - kaldt fra klasserommet	12	Lavt
Norge	Akershus	Lørenskog	Løkenåsen skole	Løkenåsen skole	Kranvann - varmt	Varmt Kranvann - kaldt fra matematikk/natur- og miljørom	3	Svært lavt
Norge	Akershus	Lørenskog	Solheim skole	Gamleskolen	Kranvann - kaldt		114	Høyt
Norge	Akershus	Lørenskog	Solheim skole	Gamleskolen	Kranvann - kaldt	Klasserommets vaskeservant. Skolens eldste bygning. Henstandsvann, mandag morgen.	65	Lavt
Norge	Akershus	Nannestad	Kringler-Slattform Skole	skolebygning	Kranvann - kaldt	Springen i klasserommet	9	Svært lavt
Norge	Akershus	Nes	Østgård Skole	Skolebygningene	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i nybygg på skolen	22	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Akershus	Nes	Østgård Skole	Skolebygningene	Kranvann - kaldt	(6.klasserommet) Kranvann - kaldt i gammelt skolebygg (2.klasserommet)	2	Svært lavt
Norge	Akershus	Nes	Østgård Skole	Skolebygningene	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt på skolens personalrom	2	Svært lavt
Norge	Akershus	Nesodden	Bjørnemyr Skole	E	Bekk/innsjø	Tjern ved skolen	290	Høyt
Norge	Akershus	Nesodden	Bjørnemyr Skole	E	Kokt vann	vi kokte vannet i klasserommet	2	Svært lavt
Norge	Akershus	Nesodden	Bjørnemyr Skole	E	Kokt vann	Vi kokte vannet fra springen i klasserommet.		Svært lavt
Norge	Akershus	Nesodden	Bjørnemyr Skole	E	Kranvann - kaldt	SFO	231	Høyt
Norge	Akershus	Nesodden	Bjørnemyr Skole	E	Kranvann - kaldt	Klasserommet	54	Lavt
Norge	Akershus	Nesodden	Bjørnemyr Skole	E	Kranvann - kaldt	I klasserommet	62	Lavt
Norge	Akershus	Nesodden	Bjørnemyr Skole	E	Kranvann - kaldt	SFO	4	Svært lavt
Norge	Akershus	Oppgård	Hellerasten skole	Bekk ved Tårnåsen Skole.	Bekk/innsjø	En bekk som luker veldig vondt og er skitten.		Høyt
Norge	Akershus	Oppgård	Hellerasten skole	Bekk ved Tårnåsen Skole.	Bekk/innsjø	Møkkete, gromsete bekk.	11	Lavt
Norge	Akershus	Oppgård	Hellerasten skole	Kjøpt drikke vann.(Farris)	Kjøpevann	Flaskevann.		Høyt
Norge	Akershus	Oppgård	Hellerasten skole	Kjøpt drikke vann.(Farris)	Kjøpevann	Vi tok litt av drikken til læreren vår. Farris		Høyt
Norge	Akershus	Oppgård	Hellerasten skole	Kokt vann fra springen på naturfagen.	Kokt vann	Vi tok vannet fra springen i naturfag rommet.Deretter kokte vi det.		Høyt
Norge	Akershus	Oppgård	Hellerasten skole	Vann fra springen i klasserommet	Kranvann - kaldt	Vannkilde er Gjersjøen i Oppgård kommune.	15	Lavt
Norge	Akershus	Oppgård	Hellerasten skole	Vann fra springen i klasserommet.	Kranvann - kaldt	Kranvann, ikke kokt		Svært lavt
Norge	Akershus	Oppgård	Hellerasten skole	Kokt vann fra springen på naturfagen.	Kranvann - kaldt	kranvann, kokt		Svært lavt
Norge	Akershus	Oppgård	Hellerasten skole	Vann fra springen i klasserommet	Kranvann - varmt	Varmt vann		Svært lavt
Norge	Akershus	Oppgård	Hellerasten skole	Vann fra klasserommet.	Vanndispenser	Springen i klasserommet.		Høyt
Norge	Akershus	Oppgård	Hellerasten skole	Vann fra klasserommet.	Vanndispenser	Vi tok vann fra springen.(I klasserommet.)		Høyt
Norge	Akershus	Oppgård	Hellerasten skole	Vann fra klasserommet.	Vanndispenser	Vi tok vannet i klasserommet på det varmeste.		Høyt
Norge	Akershus	Oppgård	Kolbotn Skole	Paviljongen	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt på Paviljongen	2	Svært lavt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Sandbekken u - skole	Bekk/innsjø	Liten med lite vann		Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Sandbekken u - skole	Bekk/innsjø	Liten bekk	1113	Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Sandbekken u - skole	Bekk/innsjø		887	Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Sandbekken u - skole	Bekk/innsjø	Liten bekk	1027	Høyt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Sandbekken u - skole	Bekk/innsjø	Sandbekken	1252	Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Sandbekken u - skole	Bekk/innsjø	Sandbekken	1933	Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Kjøpevann		Imsdal	30	Lavt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Kjøpevann		Imsdal	6	Svært lavt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Kranvann - kaldt		Kranvann - kaldt fra NAMI-salen	10	Lavt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Kranvann - kaldt		Toalettet utenfor nami - salen.	62	Lavt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Kranvann - kaldt		Kranvann - kaldt utslagsvask i kantina	54	Lavt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Kranvann - kaldt		Nami - salen	1	Svært lavt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Kranvann - kaldt		Hjemme hos Mads	4	Svært lavt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Kranvann - kaldt		I gangen.	1	Svært lavt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Kranvann - kaldt		Hjemme hos Remi	5	Svært lavt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Kranvann - kaldt		NAMI-salen	.	Svært lavt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Kranvann - kaldt			1	Svært lavt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Svømmebasseng			.	Svært lavt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Svømmebasseng		Bassenget i Sandbekkshallen	.	Svært lavt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsent.	Svømmebasseng			3	Svært lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsentr.	Sandbekken u - skole	Søledam		873	Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsentr.	Sandbekken u - skole	Søledam			Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsentr.	Sandbekken u - skole	Søledam			Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsentr.	Sandbekken u - skole	Toalett vann			Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsentr.	Sandbekken u - skole	Toalett vann		1840	Høyt
Norge	Akershus	Skedsmo	Skjetten skole	hovedbygg, Skjetten skole	Kranvann - kaldt	Vi tok prøver fra vannkranene i korridoren til 5.-trinn, -nr.19(69), nr.21(49), nr.22(281), i gangen (31) og på guttedoen (36) og jentebdoen (44).	85	Lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Volla skole	volla skole	Kjøpevann	Imsdal vannflaske	55	Lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Volla skole	volla skole	Kranvann - kaldt	gr.1 Kald vann-klasserom.	21	Lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Volla skole	volla skole	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra wc i 2 etg.	3	Svært lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Volla skole	volla skole	Kranvann - kaldt	Vann fra kran på lærerværelse		Svært lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Volla skole	volla skole	Kranvann - varmt	Varmt vann på wc i 3 etg.		Svært lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Åsenhagen skole	skedsmokorset	Kjøpevann	Imsdal		Svært lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Åsenhagen skole	skedsmokorset	Kranvann - kaldt	kaldt vann på guttetoilet	16	Lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Åsenhagen skole	skedsmokorset	Kranvann - kaldt	Vann fra privathus.	12	Lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Åsenhagen skole	skedsmokorset	Kranvann - kaldt	drikkevann i klasserommet	9	Svært lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Åsenhagen skole	skedsmokorset	Kranvann - kaldt	vann fra kran i klasserommet	2	Svært lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Åsenhagen skole	skedsmokorset	Kranvann - varmt	dusjen i jentegarderoben	24	Lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Åsenhagen skole	skedsmokorset	Kranvann - varmt	vannvann i klasserommet	3	Svært lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Åsenhagen skole	skedsmokorset	Svømmebasseng			Svært lavt
Norge	Akershus	Ski	Kråkstad skole	Kråkstad	Bekk/innsjø	Kråkstadelva	600	Høyt
Norge	Akershus	Ski	Kråkstad skole	Kråkstad	Kranvann - kaldt	Kran i klasserommet	10	Lavt
Norge	Akershus	Ski	Kråkstad skole	Kråkstad	Kranvann - kaldt	Kran i klasserommet. Vi lot ikke vannet renne i før vi to prøven.	25	Lavt
Norge	Akershus	Ski	Kråkstad skole	Kråkstad	Kranvann - kaldt	Kran på do	11	Lavt
Norge	Akershus	Ski	Kråkstad skole	Kråkstad	Kranvann - kaldt	Kran i klasserommet	32	Lavt
Norge	Akershus	Ski	Kråkstad skole	Kråkstad	Kranvann - kaldt	Vi ville undersøke Kranvann - kaldt i to ulike klasserom fordi elevene syntes vannet i de to	15	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Akershus	Ski	Kråkstad skole	Kråkstad	Kranvann - kaldt	rommene smaker så ulikt.	8	Svært lavt
Norge	Akershus	Ski	Kråkstad skole	Kråkstad	Kranvann - kaldt	En kran i klasserommet Kran i klasserommet	8	Svært lavt
Norge	Akershus	Ski	Vevelstadåsen skole	Skolebygg	Bekk/innsjø	Vi har liten bekk ned i skogen bak skolen. Vannet er ekkelt, skittent og brunt.		Høyt
Norge	Akershus	Ski	Vevelstadåsen skole	Skolebygg	Bekk/innsjø	Vi har en ekkel og skitten bekk som er ned i skogen bak skolen. Den tok vi og hentet vann fra. Vannet er skikkelig ekkelt og brunt.		Høyt
Norge	Akershus	Ski	Vevelstadåsen skole	Skolebygg	Kjøpevann	Vi har tatt prøver fra en dunk med gammelt imsdalsvann som ble åpnet i sommer, men som har stått stille og igjenlukket siden.	33	Lavt
Norge	Akershus	Ski	Vevelstadåsen skole	Skolebygg	Kjøpevann	Vi hadde en dunk med imsdal som ble åpnet i sommer og som vi hadde brukt litt av. Resten av vannet har bare stått stille i skapet siden.	44	Lavt
Norge	Akershus	Ski	Vevelstadåsen skole	Skolebygg	Kjøpevann	Vi kjøpte en flaske med imsdal vann og tok prøver rett fra flasken	1	Svært lavt
Norge	Akershus	Ski	Vevelstadåsen skole	Skolebygg	Kokt vann	Vi tok og kokte det ekkle brune bekevannet.		Høyt
Norge	Akershus	Ski	Vevelstadåsen skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Vi kokte flasker og fylte kaldt vann fra springen oppt der.	13	Lavt
Norge	Akershus	Ski	Vevelstadåsen skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Vi kokte først flasker. Så fylte vi vann fra springen oppi flasken.	4	Svært lavt
Norge	Akershus	Ski	Vevelstadåsen skole	Skolebygg	Kranvann - varmt	Vi fylte skikkelig varmt vann fra springen oppi en flaske og tok vann fra den oppi pipetten	2	Svært lavt
Norge	Akershus	Ski	Vevelstadåsen skole	Skolebygg	Kranvann - varmt	Vi kokte først flasker og så fylte vi kjøpme varmt vann fra springen oppi.	1	Svært lavt
Norge	Akershus	Ullensaker	Bakke Skole	Vask i klasserommet til 7B	Kranvann - kaldt	Vask i klasserommet som det lukter kloak av vannet. det smaker heller ikke veldig godt.	12	Lavt
Norge	Aust-Agder	Arendal	Birkenlund barneskole	Heitjern	Bekk/innsjø	Heitjern ligger ca 500 m fra skolen og har en bekk som renner ikke ved skolefritidsordningen. Vannet er meget eutfrott.	62	Lavt
Norge	Aust-Agder	Arendal	Birkenlund barneskole	klasserom	Kranvann - kaldt			Svært lavt
Norge	Aust-Agder	Arendal	Birkenlund barneskole	Heitjern	Kranvann - varmt	varmt vann i klassen	27	Lavt
Norge	Aust-Agder	Birkenes	Herefoss skole	Herefoss	Kranvann - kaldt	kran i klasserom	4	Svært lavt
Norge	Aust-Agder	Grimstad	Hesnes Montessoriskole	bekken ved Hesnes skole	Bekk/innsjø	liten bekk	500	Høyt
Norge	Aust-Agder	Grimstad	Hesnes Montessoriskole	Hesnes	Bekk/innsjø	Bekken ved skolen. Vi kokte vannet.	3	Svært lavt
Norge	Aust-Agder	Grimstad	Hesnes Montessoriskole	Hesnes skole	Kokt vann	Vann fra Rore.		Svært lavt
Norge	Aust-Agder	Grimstad	Hesnes Montessoriskole	en brønn	Kranvann - kaldt	brønn	295	Høyt
Norge	Aust-Agder	Grimstad	Hesnes Montessoriskole	Hesnes skole	Kranvann - kaldt	kommunalt vann fra Rore	5	Svært lavt



Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Aust-Agder	Iveland	Vatnestrøm skole	Vatnestrøm skole	Kranvann - kaldt	Ogde (innsjø), (Førøvrig samme kilde som VOSS-vann..)	1	Svært lavt
Norge	Buskerud	Drammen	Åssiden Skole	Hovedbygning	Kranvann - kaldt	Drikkevann i spring i baserommet til 7.trinn. Normal vask og spring.	.	Svært lavt
Norge	Buskerud	Flå	Flå Skole	Flå skole	Bekk/innsjø	Liten bekk i jordbruksomr.	135	Høyt
Norge	Buskerud	Flå	Flå Skole	Flå skole	Bekk/innsjø		69	Lavt
Norge	Buskerud	Flå	Flå Skole	Flå skole	Kranvann - kaldt	Dusj	.	Høyt
Norge	Buskerud	Flå	Flå Skole	Flå skole	Kranvann - kaldt	drikkefontene	10	Lavt
Norge	Buskerud	Flå	Flå Skole	Flå skole	Kranvann - kaldt	Vask i jentegarderobe	13	Lavt
Norge	Buskerud	Flå	Flå Skole	Flå skole	Kranvann - kaldt	I sløydsal	5	Svært lavt
Norge	Buskerud	Flå	Flå Skole	Flå skole	Kranvann - kaldt	Vask i småskolebygget	1	Svært lavt
Norge	Buskerud	Flå	Flå Skole	Flå skole	Kranvann - kaldt	Ungdomsskolens drikkevannskilde	2	Svært lavt
Norge	Buskerud	Flå	Flå Skole	Flå skole	Kranvann - kaldt	kran på skolekjøkken	.	Svært lavt
Norge	Buskerud	Flå	Flå Skole	Flå skole	Kranvann - kaldt	Spring på naturfagrom	.	Svært lavt
Norge	Buskerud	Flå	Flå Skole	Flå skole	Kranvann - kaldt	Vask på guttetoilett	1	Svært lavt
Norge	Buskerud	Flå	Flå Skole	Flå skole	Kranvann - kaldt	Vask på mellomtrinn	7	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kjøpevann	Imsdal i flaske kjøpt i kantina.	9	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kjøpevann	imsdal	5	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kjøpevann	imsdal	.	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kjøpevann	imsdal	5	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kjøpevann	Imsdal vannflaske	6	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kaldt drikkevann på herretoilett nærmost kantinen	1	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	fra toilettet	6	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	fra toilettet	4	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i klasserommet.	3	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra springen.	.	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt fra jente toilettet.	9	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra springen.	.	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Fra toilettet	.	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - varmt	vannkilden er varmtvannet på guttedoen.	5	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - varmt	Varmt Kranvann - kaldt	2	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - varmt	Varmt Kranvann - kaldt	2	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - varmt	Varmt Kranvann - kaldt	2	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - varmt	Varmt Kranvann - kaldt fra naturfagslabben.	2	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - varmt	Varmt Kranvann - kaldt	2	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - varmt	Varmt Kranvann - kaldt	2	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - varmt	Varmt Kranvann - kaldt	2	Svært lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Vanndispenser	vanndispenser i kantinen, varmt vann.	87	Lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Vanndispenser	vanndispenser i kantinen, varmt vann.	87	Lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Vanndispenser	Vanndispenser på skole. kaldtvann.	3	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Vanndispenser	Vanndispenser i kanstinen, kaldt vann.	5	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Vanndispenser	Vanndispenser i kanstinen, kaldt vann.	5	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Vanndispenser	Vanndispenser i kanstinen, kaldt vann.	4	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Hurum ungdomsskole	Bekk/innsjø	Liten bekk rett ved skolen	800	Høyt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Hurum ungdomsskole	Bekk/innsjø	Liten bekk like ved skolen	720	Høyt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Hurum ungdomsskole	Kjøpevann	Bris med kullsyre-hadde vært åpna en gang.	3	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Hurum ungdomsskole	Kjøpevann	Bris med kullsyre uåpnet	27	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Hurum ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Kaldt kranvann	17	Lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Hurum ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Kaldt kranvann.	17	Lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Hurum ungdomsskole	Kranvann - varmt	Varmt kranvann	17	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Hurum ungdomsskole	Kranvann - varmt	Varmt kranvann	17	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Hurum ungdomsskole	Vanndispenser	Plastdunk som står i kjøleskap tappet fra kran.	17	Lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Hurum ungdomsskole	Vanndispenser	Drikkebeholder i plast i kjøleskap med vann	17	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Hurum ungdomsskole	Vanndispenser	tappet fra kaldt kranvann	17	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Hurum ungdomsskole	Vanndispenser	Drikkebeholder i plast i kjøleskap med vann	17	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Hurum ungdomsskole	Vanndispenser	tappet fra kaldt kranvann	17	Svært lavt
Norge	Buskerud	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Grønknuten	Bekk/innsjø		331	Høyt
Norge	Buskerud	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	5. Klasserom	Kranvann - kaldt		11	Lavt
Norge	Buskerud	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Musikkrom	Kranvann - kaldt		26	Lavt
Norge	Buskerud	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Barneskolegangen	Kranvann - kaldt		4	Svært lavt
Norge	Buskerud	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Sløyden	Kranvann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Buskerud	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	6. klasserom	Kranvann - kaldt		1	Svært lavt
Norge	Buskerud	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	7. klasserom	Kranvann - kaldt		9	Svært lavt
Norge	Buskerud	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Heimkunnskapsrom	Kranvann - kaldt		3	Svært lavt
Norge	Buskerud	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Toalett, Barneskolen	Kranvann - kaldt		8	Svært lavt
Norge	Buskerud	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Toalett, Barneskolen	Kranvann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Buskerud	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Toalett, Barneskolen	Kranvann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Buskerud	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Barneskolegangen	Kranvann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Buskerud	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Barneskolegangen	Kranvann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Buskerud	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Snø fra skoleområdet	Snø	Det ble tatt inn nysnø fra skoleområdet da vi ville sjekke om det faktisk er farlig å spise snø, og om det er bakterier i den.	638	Høyt
Norge	Buskerud	Lier	Hegg Skole	Lierelva	Bekk/innsjø	Elv som renner gjennom hele Lierbygda. Fiskerik igjen. Blir benyttet til vanning av jordbruket i bygda.	560	Høyt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Buskerud	Nedre Eiker	Killingrud Ungdomsskole	Killingrud Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	En vannautomat	124	Høyt
Norge	Buskerud	Nedre Eiker	Killingrud Ungdomsskole	Killingrud Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra klasserommet vårt.	10	Lavt
Norge	Buskerud	Nedre Eiker	Killingrud Ungdomsskole	Killingrud Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra Kunst og håndverksrommet.	72	Lavt
Norge	Buskerud	Nedre Eiker	Killingrud Ungdomsskole	Killingrud Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	En vask som står på et heimkunnskapsrom.	72	Lavt
Norge	Buskerud	Nes	Nes Barneskole	Rukkedøla	Bekk/innsjø	Eiv som renner stille gjennom sentrum. Klart vann uten lukt og smak.	173	Høyt
Norge	Buskerud	Nes	Nes Barneskole	barneskolen	Kranvann - kaldt	Håndvasken i klasserommet. Klart og rent, ingen lukt Kaldt vann, det vi bruker som drikkevann.	260	Høyt
Norge	Buskerud	Nes	Nes Barneskole	barneskolen	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra vasken i klasserommet. Det vi drikker. Klart og uten lukt og smak	7	Svært lavt
Norge	Buskerud	Nes	Nes Barneskole	barneskolen	Kranvann - varmt	Varmt vann fra håndvasken i klasserommet.	3	Svært lavt
Norge	Buskerud	Nes	Nes Barneskole	barneskolen	Kranvann - varmt	Håndvasken i klasserommet. Klart og rent, ingen lukt	3	Svært lavt
Norge	Buskerud	Ringierike	Tyristrand Skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Vann fra vasken på guttedo, kaldt	18	Lavt
Norge	Buskerud	Ringierike	Tyristrand Skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kaldt vann på jentedo	23	Lavt
Norge	Buskerud	Ringierike	Tyristrand Skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Varmt vann på jentedo		Svært lavt
Norge	Buskerud	Ringierike	Tyristrand Skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Varmt vann fra guttedo	1	Svært lavt
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnsnes skole	Sokkabelken, Nærnsnes	Bekk/innsjø	Vi ønsket å undersøke om bekken "vår" hadde rent nok vann til at dette kunne drikkes!	960	Høyt
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnsnes skole	Sokkabelken, Nærnsnes	Bekk/innsjø	Prøven ble tatt like sør for Sundbyveien, ved Nopec.	1156	Høyt
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnsnes skole	Nærnsnes skole	Drikkeflaske	Vi tok en vannprøve fra drikkeflasken til en av elevene i klassen.	29	Lavt
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnsnes skole	Nærnsnes skole	Kranvann - kaldt	Kaldtvannet på 3. klasse-rommet rant ganske lenge, før prøven ble tatt på et sterilt glass.	16	Lavt
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnsnes skole	Nærnsnes skole	Kranvann - kaldt	Vi lot kaldtvannet renne en god stund før vi tok prøven i et sterilt glass.	6	Svært lavt
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnsnes skole	Nærnsnes skole	Kranvann - kaldt	Fra kaldtvannskrana på klasserommet til 6. trinn		Svært lavt
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnsnes skole	Nærnsnes skole	Kranvann - varmt	Varmtvannet rant en stund, før prøven ble fylt på et silt glass.		Svært lavt
Norge	Buskerud	Sigdal	Prestfoss Skole	prestfoss	Kranvann - kaldt	Drikkevann.	12	Lavt
Norge	Buskerud	Sigdal	Prestfoss Skole	prestfoss	Kranvann - kaldt	drikke vann	11	Lavt
Norge	Buskerud	Sigdal	Prestfoss Skole	prestfoss	Kranvann - kaldt	Vanlig drikke vann.	5	Svært lavt
Norge	Buskerud	Sigdal	Prestfoss Skole	prestfoss	Kranvann - kaldt	vanlig vann	3	Svært lavt
Norge	Buskerud	Sigdal	Prestfoss Skole	prestfoss	Kranvann - kaldt	vanlig drikke vann.	1	Svært lavt
Norge	Buskerud	Sigdal	Sigdal ungdomsskole	SUS	Bekk/innsjø	Eiv forbi skolen.	30	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Buskerud	Sigdal	Sigdal ungdomsskole	SUS	Kranvann - kaldt		60	Lavt
Norge	Buskerud	Sigdal	Sigdal ungdomsskole	SUS	Kranvann - kaldt		69	Lavt
Norge	Buskerud	Sigdal	Sigdal ungdomsskole	SUS	Kranvann - kaldt	Fra klasserommet		Svært lavt
Norge	Buskerud	Sigdal	Sigdal ungdomsskole	SUS	Vanndispenser	Dispenser 1		Svært lavt
Norge	Buskerud	Sigdal	Sigdal ungdomsskole	SUS	Vanndispenser		3	Svært lavt
Norge	Buskerud	Ål	Ål Ungdomsskule	Ål ungdomsskule	Kjøpevann		6	Svært lavt
Norge	Buskerud	Ål	Ål Ungdomsskule	Ål ungdomsskule	Kranvann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Buskerud	Ål	Ål Ungdomsskule	skolebygning	Kranvann - kaldt		5	Svært lavt
Norge	Buskerud	Ål	Ål Ungdomsskule	skolebygning	Kranvann - kaldt		5	Svært lavt
Norge	Buskerud	Ål	Ål Ungdomsskule	Ål ungdomsskule	Kranvann - varmt		1	Svært lavt
Norge	Buskerud	Ål	Ål Ungdomsskule	Ål ungdomsskule	Kranvann - varmt		3	Svært lavt
Norge	Finnmark	Alta	Leirbotn oppvekstsenter	Kobbenesosen	Bekk/innsjø	Vann fra ei myr	854	Høyt
Norge	Finnmark	Alta	Leirbotn oppvekstsenter	Kobbenesfjæra	Bekk/innsjø	saltvann fra fjæra	600	Høyt
Norge	Finnmark	Alta	Leirbotn oppvekstsenter	Krekelva	Bekk/innsjø	tidligere drikkevann	125	Høyt
Norge	Finnmark	Alta	Leirbotn oppvekstsenter	Lakseeelva	Bekk/innsjø	Dam der saltvann og ferskvann blandes	24	Lavt
Norge	Finnmark	Alta	Leirbotn oppvekstsenter	Kvibyelva	Bekk/innsjø	ferskvann	2	Svært lavt
Norge	Finnmark	Alta	Leirbotn oppvekstsenter	Kvibyelva	Bekk/innsjø	Liten elv i kviby	2	Svært lavt
Norge	Finnmark	Alta	Leirbotn oppvekstsenter	Leirbotn, brønn2	Brønn	drikevann	38	Lavt
Norge	Finnmark	Alta	Leirbotn oppvekstsenter	Leirbotn, brønn 3	Brønn	drikevann	3	Svært lavt
Norge	Finnmark	Alta	Leirbotn oppvekstsenter	Leirbotn, Brønn 1	Brønn	drikkevann	3	Svært lavt
Norge	Finnmark	Alta	Leirbotn oppvekstsenter	Kvibyelva	Kranvann - kaldt	Drikkevannet på skolen	1	Svært lavt
Norge	Finnmark	Alta	Leirbotn oppvekstsenter	Leirbotn oppvekstsenter	Kranvann - kaldt	Drikkevannet på skolen	1	Svært lavt
Norge	Finnmark	Alta	Leirbotn oppvekstsenter	Leirbotn oppvekstsenter, uteområdet	Søledam	sølevann fra uteområdet	748	Høyt
Norge	Finnmark	Alta	Leirbotn oppvekstsenter	leirbotn oppvekstsenter T	Toalett vann	Vann fra klosettskåla	2240	Høyt
Norge	Finnmark	Alta	Leirbotn oppvekstsenter	Leirbotn oppvekstsenter	Vanndispenser	Leirbotn oppvekstsenter drikevann	1	Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Skogfoss skole	Skogfoss skole	Bekk/innsjø	Liten innsjø 2 km fra skolen.	59	Lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Skogfoss skole	Skogfoss skole	Kranvann - kaldt	Vann fra kran i datarom.	7	Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnet skole	Tårnet skole	Bekk/innsjø		487	Høyt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnet skole	Tårnet skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt på mellomtrinnets klasserom.	380	Høyt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnet skole	Tårnet skole	Kranvann - kaldt		16	Lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnet skole	Tårnet skole	Kranvann - kaldt	Brukes av u-trinet	6	Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnet skole	Tårnet skole	Kranvann - kaldt	Kaldtvannskran på kjøkken oppe (heimkunnskap)	6	Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnet skole	Tårnet skole	Kranvann - kaldt			Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnet skole	Tårnet skole	Kranvann - kaldt		4	Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnet skole	Tårnet skole	Kranvann - kaldt	Eksperimentrom på skolen, kaldtvannskran.		Svært lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnet skole	Tårnet skole	Kranvann - kaldt	Kaldtvannskran på kjøkken oppe (heimkunnskap)	4	Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnet skole	Tårnet skole	Kranvann - varmt	Varmtvannskran på eksperimentrom.	3	Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnet skole	Tårnet skole	Kranvann - varmt	Vask som brukes til drikke vann i klassen		Svært lavt
Norge	Hedmark	Alvdal	Plassen skole	Alvdal	Bekk/innsjø	Folla	650	Høyt
Norge	Hedmark	Alvdal	Plassen skole	Alvdal	Bekk/innsjø	Glåma	936	Høyt
Norge	Hedmark	Alvdal	Plassen skole	Alvdal	Bekk/innsjø	bekk i skogen	1080	Høyt
Norge	Hedmark	Alvdal	Plassen skole	Alvdal	Kranvann - kaldt	springvann på strømmen	320	Høyt
Norge	Hedmark	Alvdal	Plassen skole	Alvdal	Kranvann - kaldt	Springen på skolen	2	Svært lavt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum ungdomsskole	Skolebygg	Bekk/innsjø	Vannprøve fra Glomma	600	Høyt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum ungdomsskole	Sagtjernet	Bekk/innsjø	Sagtjernet. Tjern i boligfelt, Elverum, - som brukes mye til bading	152	Høyt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum ungdomsskole	Strandbygda	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra privat brønn	200	Høyt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt		10	Lavt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt		14	Lavt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - varmt			Svært lavt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum videregående skole	Glomma	Bekk/innsjø	Glomma	340	Høyt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum videregående skole	Elverum videregående skole	Kranvann - kaldt		18	Lavt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum videregående skole	Elverum videregående skole	Kranvann - kaldt	På guttetoilet	27	Lavt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum videregående skole	Elverum videregående skole	Kranvann - kaldt	Grunnvann fra Grindalsmoen.	10	Lavt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum videregående skole	Elverum videregående skole	Kranvann - kaldt		1	Svært lavt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum videregående skole	Elverum videregående skole	Kranvann - kaldt	I klasserom	2	Svært lavt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum videregående skole	Elverum videregående skole	Søledam	Søledam foran skolen		Høyt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum videregående skole	Elverum videregående skole	Toalettvann		8	Svært lavt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum videregående skole	Elverum videregående skole	Vanndispenser		40	Lavt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum videregående skole	vanndispenser	Vanndispenser		7	Svært lavt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum videregående skole	Elverum videregående skole	Vanndispenser		3	Svært lavt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum videregående skole	Elverum videregående skole	Vanndispenser	Kranvann - kaldt som blir avkjølt. Kranvann - kaldet er grunnvann fra Grindalsmoen.	4	Svært lavt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum videregående skole	Elverum videregående skole	Vanndispenser		7	Svært lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Hedmark	Elverum	Kirkeby Skole	Kirkeby Skole	Kranvann - kaldt	brønn	160	Høyt
Norge	Hedmark	Elverum	Kirkeby Skole	Kirkeby Skole	Kranvann - kaldt	brønn	229	Høyt
Norge	Hedmark	Elverum	Kirkeby Skole	Kirkeby Skole	Kranvann - kaldt	brønnvann	152	Høyt
Norge	Hedmark	Elverum	Kirkeby Skole	Kirkeby Skole	Kranvann - kaldt	brønn	161	Høyt
Norge	Hedmark	Elverum	Kirkeby Skole	Kirkeby Skole	Kranvann - kaldt	brønn	228	Høyt
Norge	Hedmark	Hamar	Greveløkka skole	Greveløkka	Bekk/innsjø	Overflatevann fra Mjøsa	180	Høyt
Norge	Hedmark	Hamar	Greveløkka skole	Greveløkka	Bekk/innsjø	Overflatevann fra Mjøsa	160	Høyt
Norge	Hedmark	Hamar	Greveløkka skole	Greveløkka	Kjøpevann	Imdsalsvann på plastflaske.	170	Høyt
Norge	Hedmark	Hamar	Greveløkka skole	Greveløkka	Kjøpevann	Imdsalsvann på plastflaske	100	Lavt
Norge	Hedmark	Hamar	Greveløkka skole	Greveløkka	Kranvann - kaldt	Vann fra kjøkkenet på skolen	22	Lavt
Norge	Hedmark	Hamar	Greveløkka skole	Greveløkka	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra kjøkkenet på skolen.	9	Svært lavt
Norge	Hedmark	Hamar	Greveløkka skole	Greveløkka	Vanndispenser	Vanndispenser på skolens arbeidsrom.	340	Høyt
Norge	Hedmark	Hamar	Greveløkka skole	Greveløkka	Vanndispenser	Vanndispenser på skolens arbeidsrom.	1620	Høyt
Norge	Hedmark	Hamar	Greveløkka skole	Greveløkka	Vanndispenser	Vanndispenser på skolens arbeidsrom.	1240	Høyt
Norge	Hedmark	Hamar	Prestrud Skole	6-7 fløy	Kranvann - varmt			Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Nørdalen	Bekk/innsjø		360	Høyt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Myre	Bekk/innsjø		1880	Høyt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Verjåa	Bekk/innsjø		460	Høyt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os skole	Kjøpevann		5	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Dalsbygda	Kranvann - kaldt		35	Lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Narbuvoll	Kranvann - kaldt	Lokalt vannverk	23	Lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Kranvann - kaldt Myre	Kranvann - kaldt		7	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Østvangen	Kranvann - kaldt		4	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Kristofferegga Os	Kranvann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Furuholdet Os	Kranvann - kaldt		5	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Jonasvollen	Kranvann - kaldt			Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Rom 12 Os skole	Kranvann - kaldt		9	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Osgarden	Kranvann - kaldt	Vannverk	7	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os	Kranvann - kaldt			Svært lavt
Norge	Hedmark	Stor-Elvdal	Koppang skole	Koppang skole og Kjermåa	Kranvann - kaldt	Vannet i klasserommet	11	Lavt
Norge	Hedmark	Stor-Elvdal	Koppang skole	Koppang skole og Kjermåa	Kranvann - kaldt		11	Lavt
Norge	Hedmark	Sør-Odal	Korsmo skole	Korsmo skole	Kranvann - kaldt		16	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Nord-Østerdal videregående skole	K2 - Kasungu Borehull	Bekk/innsjø	Malawisjøen er grunn, mye algevekst, 100 m til vegetasjon fra vannet. Mye folk og dyr rundt som bruker vannet til å drikke og vaske seg.	100	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Hedmark	Tynset	Nord-Østerdal videregående skole	K5 - Tynset Glomma	Bekk/innsjø	Bunn av sand og steiner, mange fiskearter. 706 m på det dypeste, gjennomsnittsdybde på 200 m. Se rapporten.	15	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Nord-Østerdal videregående skole	K4 - Kasungu Malawisjøen	Bekk/innsjø	Se rapporten.	100	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Nord-Østerdal videregående skole	K6 - Tynset Kaldbekken	Bekk/innsjø	Se rapporten.	51	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Nord-Østerdal videregående skole	K2 - Kasungu borehull	Borehull/grunnvann/ oppkomme	Se rapporten	4	Svært lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Nord-Østerdal videregående skole	K2 - Kasungu Borehull	Borehull/grunnvann/ oppkomme	Ca. 20 m ned i bakken, 5 m unna selve vannpumpen som tar opp vannet gjennom rør. Hus og gårder rundt.	4	Svært lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Nord-Østerdal videregående skole	K1 - Kasungu alternativ brønn	Brønn	Brønnen inneholder lite vann. Algevekst kan forekomme, men rensing av brønnen skjer regelmessig. Annet vann kan sige inn og dra med seg utrenheter. I tillegg samler det seg en del støv nede i brønnen som gjør vannet brunt. Rundt brønnen finnes hus, gårder Se rapporten.	100	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Nord-Østerdal videregående skole	K8 - Tynset Brønn	Brønn		4	Svært lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Nord-Østerdal videregående skole	K3 - Kasungu Kran	Kranvann - kaldt	Se rapporten.	.	Svært lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Nord-Østerdal videregående skole	K3 - Kasungu Kran	Kranvann - kaldt	Se rapporten.	.	Svært lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Nord-Østerdal videregående skole	K7 - Tynset Kran	Kranvann - kaldt	Se rapporten.	.	Svært lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset barneskole	kalbekken	Bekk/innsjø	en liten bekk som vannet renner fort	200	Høyt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset barneskole	Heimkunnskap fontene	Kranvann - kaldt	fontene	40	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset barneskole	SPRINGEN PÅ 7. TRINN vann kran	Vanndispenser	rennende vann i springen	26	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset barneskole	SFO kjøkken	Vanndispenser	vann kran	60	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset barneskole		Vanndispenser		16	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Bekk/innsjø	En bekk som rinner like i nærheten av skolen. Den renner tett ved et beiteområde for dyr. Kalbækken i skolens nærområde	60	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Bekk/innsjø	Tatt ved elvebredden like ved utløpet for renseanlegget i Tynset tettsted.	460	Høyt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Glomma, tett ved Tynset tettsted.	Bekk/innsjø	Elva ser rimelig ren ut der vi tok prøven	513	Høyt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Glomma, tett ved Tynset tettsted.	Bekk/innsjø		60	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kjøpevann	Eiva Glomma	.	Svært lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Tatt fra kroppsøvingsbygg	10	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Tatt fra kroppsøvingsbygg	10	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Vi tappet fra kaldtvannskrana i klasserommet, men vi lot ikke vannet renne før vi tok prøven	10	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kaldtvannskran i naturfagrom	16	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	duj i kroppsøvingsbygg	10	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Vann fra springen på klasserommet	7	Svært lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Prøven ble tatt etter at vannet hadde rent i karana i minst 3 minutter.	7	Svært lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - varmt	Tatt fra varmtvannskran, før vannet var blitt skikkelig varmt	.	Høyt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - varmt	Vannet rant i minst 5 minutter før vi tok ut en prøve	22	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - varmt		1	Svært lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - varmt		1	Svært lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Vannverk	Vannprøve hentet på Tynset renseanlegg. Vannet var renset.	.	Høyt
Norge	Hedmark	Våler	Vålbyen Skole	vålbyen skole og glomma	Bekk/innsjø	Overvannet fra kanten av Glomma.	930	Høyt
Norge	Hedmark	Våler	Vålbyen Skole	vålbyen skole og glomma	Kjøpevann	kjøpt på kiwi	342	Høyt
Norge	Hedmark	Våler	Vålbyen Skole	vålbyen skole og glomma	Kjøpevann	imstal vann kjøpt for et halvt år siden	55	Lavt
Norge	Hedmark	Våler	Vålbyen Skole	vålbyen skole og glomma	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra klasserommet.	32	Lavt
Norge	Hedmark	Våler	Vålbyen Skole	vålbyen skole og glomma	Kranvann - kaldt	vi hadde kaldt vann fra skolekjøkkene	66	Lavt
Norge	Hedmark	Våler	Vålbyen Skole	vålbyen skole og glomma	Kranvann - kaldt	kaldt spring vann fra personalrommet.	4	Svært lavt
Norge	Hedmark	Våler	Vålbyen Skole	vålbyen skole og glomma	Kranvann - varmt	det var vann fra jente doen	16	Lavt
Norge	Hedmark	Åmot	Rena Skole	drikkevann i springen	Bekk/innsjø	Bekken har brunt grumsete vann og renner langsomt.	.	Høyt
Norge	Hedmark	Åmot	Rena Skole	drikkevann i springen	Kokt vann	Vi kokte vann i en vannkoker på lærerrommet for så å ta en prøve av dette	.	Høyt
Norge	Hedmark	Åmot	Rena Skole	drikkevann i springen	Kokt vann	vi tappet vann fra SFO i en kjele og kokte det.	.	Svært lavt
Norge	Hedmark	Åmot	Rena Skole	drikkevann i springen	Kranvann - kaldt	Vi tok vannprøver av springen i klasserommene våre. Vi synes at vannet smaker lite og virker "dødt"	.	Svært lavt
Norge	Hedmark	Åmot	Rena Skole	drikkevann i springen	Kranvann - varmt	Vi tok en prøve fra springen (varmt) for å se om det var bakterier i dette.	.	Svært lavt
Norge	Hedmark	Åmot	Rena Skole	drikkevann i springen	Snø	Vi hentet snø ute og lot den stå i en ren kopp noen timer. Vi dryppet så litt smeltet snø på petrifilmen.	7	Svært lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Askøy videregående skole	skolebygning teori vgs	Akvarium		.	Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Askøy videregående skole	skolebygning teori	Kjøpevann		1	Svært lavt



Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Hordaland	Askøy	Askøy videregående skole	vgs skolebygning teori Askøy	Kjøpevann		3	Svært lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Askøy videregående skole	vgs skolebygning teori Askøy	Kranvann - kaldt		1	Svært lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Askøy videregående skole	vgs skolebygning teori Askøy	Kranvann - kaldt	Vi tok prøver av både varmt og kaldt Kranvann - kaldt		Svært lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Askøy videregående skole	Plen Askøy vgs	Søledam	Sølepytt utenfor skolen	290	Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Askøy videregående skole	vgs skolebygning teori Askøy	Vanndispenser		2	Svært lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Askøy videregående skole	vgs skolebygning teori Askøy	Vanndispenser		3	Svært lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Askøy videregående skole	vgs verkstedsbygning, Askøy	Vanndispenser		2	Svært lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Askøy videregående skole	vgs skolebygning teori Askøy	Vanndispenser			Svært lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Bekk/innsjø	de var jevlig kjedlig		Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Bekk/innsjø	Rennende fra fjell		Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Bekk/innsjø	Vi fant en bekk ca 100 meter fra skolen.		Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Bekk/innsjø	rente ned fra et fjel på skole område		Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Bekk/innsjø	rente ned fra et fjel på skole område		Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Bekk/innsjø	dryppende fra et fjell.	800	Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Bekk/innsjø	Vi fant en bekk ved fotballbanen ca 50 meter fra skolen.		Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Springen på doen utenfor klasserommet vårt.	119	Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Vi tok varmt vann.		Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	En Vask utenfor Heimkunnskapen		Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Vannkran i klasse rommet	20	Lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Vasken i klasserommet	22	Lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Vi gikk ned i kantinen og hentet vann fra springen, og tok vannet på en bakteriemåler.	7	Svært lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Vannet kom fra en spring på skolen vår.	7	Svært lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Kranvann - varmt	Varmtvann på skolen. Vi tok varmt vann fra springen, og helte det i et lite beger,så dryppet vi en dråpe på geleplaten med en dråpeteller.	11	Lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Kranvann - varmt	Etter noen få dager begynte det og komme røde prikker på den.		
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Kranvann - varmt	Varmtvannet av springen på skolen. Vi tok vannet opp i en liten kopp, så tok vi litt vann i en dråpeteller og la det på geleplaten. Vi ventet noen dager også ble det 11 bakterier (røde små prikker)	11	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Kranvann - varmt	Vi brukte kranen på doen.	8	Svært lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Kranvann - varmt	Vi brukte kranen på doen.	8	Svært lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Regnvann	vannet kom ned fra taket på skolebygget.	.	Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Regnvann	vi fant et vannrør og tok prøver av regnet som kom ned i gjennom røret	.	Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Søledam	dammen oppi skogen	.	Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Søledam	Vi fant vann fra en liten søledam ca 100 meter fra skolen. vi gikk ca 50 meter inn i skogen.	.	Svært lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Vanndispenser	Vi fant vanndispenseren nede i gangen på skolen	20	Lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Vanndispenser	Vi fant vanndispenseren nede i gangen på skolen	20	Lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Vanndispenser	en vanndispenser står nede i kantinen på skolen	20	Lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Vanndispenser	Vi fant vann i en dispenser men den ble ødelagt så vi fant ingen virus.	.	Svært lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Vanndispenser	Vi fant vannet i en vandispenser.	.	Svært lavt
Norge	Hordaland	Austevoll	Storebø skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt		105	Høyt
Norge	Hordaland	Austevoll	Storebø skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt		47	Lavt
Norge	Hordaland	Austevoll	Storebø skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt		4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Austevoll	Storebø skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Hordaland	Austevoll	Storebø skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt		5	Svært lavt
Norge	Hordaland	Austevoll	Storebø skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt		.	Svært lavt
Norge	Hordaland	Austevoll	Storebø skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Hordaland	Austevoll	Storebø skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt		4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Austevoll	Storebø skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt		1	Svært lavt
Norge	Hordaland	Austevoll	Storebø skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt		1	Svært lavt
Norge	Hordaland	Austevoll	Storebø skule	Skolebygg	Vanndispenser		63	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Damsgård skole	Munsterbekken	Bekk/innsjø	Vi tok prøven i rennende vann.	110	Høyt
Norge	Hordaland	Bergen	Damsgård skole	Storavatnet, Krohnegården	Bekk/innsjø	Tidligere drikkevann i nærmiljøet.	54	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Damsgård skole	Drikkevann på flaske, IMSDAL	Kjøpevann	Drikkevann på flaske. Best før 20.03.06	13	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Damsgård skole	Drikkevann på flaske, OLDEN	Kjøpevann	Kjøpevann, OLDEN. Best før 26.04.06	1	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Damsgård skole	Damsgård skole2	Kokt vann	Kokt kranvann fra skolekjøkkenet.	9	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Damsgård skole	Damsgård Skole	Kranvann - kaldt	Kaldt vann tappet i springen på klasserommet	22	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Damsgård skole	Damsgård Skole	Kranvann - varmt	Varmt vann i springen på klasserommet	4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Fyllingsdalen videregående skole	Skolebygg	Kjøpevann	Olden	.	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Fyllingsdalen videregående skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	vannet fra skolens springer	13	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukåsvassdraget	Bekk/innsjø	Haukåsvassdraget nedenfor lavoen.	800	Høyt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukåsvassdraget	Bekk/innsjø	Haukåsvassdraget.		Høyt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukåsvassdraget	Bekk/innsjø	Vannprøve fra Haukåsvassdraget.	1200	Høyt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Bekk/innsjø	Haukåselven nedenfor Travparken.	1460	Høyt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Bekk/innsjø	Fra Haukåselven på høyre side av Breisteinveien ved siden av treningsbanen på Haukås gård.		Høyt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Bekk/innsjø	Haukåselva nedenfor lavoen		Høyt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukåsvassdraget	Bekk/innsjø	Kokt vannprøve fra Haukåsvassdraget.	18	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukåsvassdraget	Bekk/innsjø	Kokt vannprøve fra Haukåsvassdraget.	6	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kokt vann	Kokte vannprøve fra Haukåsvassdraget.	25	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kokt vann	kokt vann fra Haukåselva	30	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kokt vann	kokt vann fra Haukåselven.	49	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra jentedo	13	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra klasserom nr.2	13	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra musikkrommet.	9	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i klasserommet, rom nr. 6	3	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra guttedoen.		Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra heimkunnskapsrommet	5	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra klassrom 3.		Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra jentegarderoben i gymsalen		Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra Kjøkken.	4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra tekstilrommet	4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Åstveit skole	Åstveit skole	Bekk/innsjø		400	Høyt
Norge	Hordaland	Bergen	Åstveit skole	Åstveit skole	Kjøpevann		2	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Åstveit skole	Åstveit skole	Kranvann - kaldt			Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Åstveit skole	Åstveit skole	Kranvann - kaldt			Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Åstveit skole	Åstveit skole	Kranvann - varmt			Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Åstveit skole	Åstveit skole	Kranvann - varmt			Svært lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Eikelandssosen skule	Skolebygg	Bekk/innsjø	Eiv	960	Høyt
Norge	Hordaland	Fusa	Eikelandssosen skule	Skolebygg	Bekk/innsjø	Bekk	2200	Høyt
Norge	Hordaland	Fusa	Eikelandssosen skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt		36	Lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Eikelandssosen skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt			Svært lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Eikelandssosen skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt		4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Eikelandssosen skule	Skolebygg	Regnvann		280	Høyt
Norge	Hordaland	Fusa	Fusa ungdomsskule	Naturfagsal	Kranvann - kaldt		15	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Hordaland	Fusa	Fusa ungdomsskule	Klasseromsbygg	Kranvann - kaldt		10	Lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Fusa ungdomsskule	Spring, musikkrom	Kranvann - kaldt		3	Svært lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Fusa ungdomsskule	Eikelandosen	Kranvann - kaldt		4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Fusa ungdomsskule	Eikelandosen	Regnvann			Høyt
Norge	Hordaland	Fusa	Holdhus skule	Holdhusområdet	Bekk/innsjø	Skogseidvatnet	242	Høyt
Norge	Hordaland	Fusa	Holdhus skule	Holdhusområdet	Bekk/innsjø	Vengsvatnet	303	Høyt
Norge	Hordaland	Fusa	Holdhus skule	Holdhusområdet	Vanndispenser	Drikkevatt på skulen	42	Lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Holdhus skule	Holdhusområdet	Vanndispenser	Drikkevatt i barnehage, i samme bygg.	9	Svært lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Vinnes Skule	Vinnes	Bekk/innsjø	Bekk som renn gjennom skulen sitt uteområde.	280	Høyt
Norge	Hordaland	Fusa	Vinnes Skule	Drikkevatt Vinnes skule	Kranvann - kaldt		40	Lavt
Norge	Hordaland	Kvinnerød	Øyatun skule	Øyatun skule	Kranvann - kaldt	Vatnet blei henta frå tre forskjellige springar på skulen. vatnet får me frå Halsnøy Vassverk, som igjen får det fra Husnes. Alle tre prøvane viste likt.	4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Os	Hegglandsdalen skule	Hegglandsdalen Skule	Kranvann - kaldt	Prøven er tatt fra Kranvann - kaldt inne i klasserommet.	43	Lavt
Norge	Hordaland	Os	Hegglandsdalen skule	Hegglandsdalen Skule	Kranvann - kaldt	Prøvene er tatt fra Kranvann - kaldt i klasserommet.	40	Lavt
Norge	Hordaland	Os	Hegglandsdalen skule	Hegglandsdalen Skule	Kranvann - kaldt	Prøven er tatt fra springvatnet inne i klasserommet.	44	Lavt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Bekk/innsjø	Eg ville ta prøve av vatnet bak huset mitt (Skogasjøen), der tok vi og naboane drikkevatt i frå før. Det er fint å bade der, vatnet er lite og blir fort varmt.	500	Høyt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Bekk/innsjø	Det er noen som får drikkevann fra den øverste delen av Sargoltsvatnet (den nederste delen kan vi bade i).	220	Høyt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Bekk/innsjø	Stort, men ganske grunt vatn. Litt bebyggelse og trafikk rundt. Tok prøve av utløpet.	840	Høyt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Bekk/innsjø	Tok to prøver av den samme bekken (nedenfor skolen), og kokte den ene for å finne forskjell.	920	Høyt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Drikkeflaske	Læreren glemte å kjøpe kjøpevatn på flaske, så vi tok prøve av en flaske med Kranvann - kaldt som hadde stått i nesten en uke.	1260	Høyt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Kokt vann	Vi kokte vatnet frå ei lita bekk nedenfor skulen.		Svært lavt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Kranvann - kaldt	På skulen får vi vatn frå Kørelen vassverk, der har vi vore på besøk, og dei forklarte korleis UV-lys drep bakteriar.	42	Lavt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Kranvann - varmt	Tok vatn frå varmtvannskranen i klasserommet.		Svært lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Regnvann	Samlet regnvatn i et rent, kokt syltetøyglass.	860	Høyt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Spytt	Lurte på om det ville være mange bakterier i spytt.	67	Lavt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Søledam	Det hølet i friminuttet, og eg tok prøve av en liten dam, det var litt sand/jord i.	1000	Høyt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Toalett vann	Vi ville sammenlikne prøvene fra drikkevann og utevann med vann vi visste det ville være bakterier i, og se om det var mange flere der.		Høyt
Norge	Hordaland	Tysnes	Onarheim skule	onarheims bekken	Bekk/innsjø	bekken renn like ved skulen		Høyt
Norge	Hordaland	Tysnes	Onarheim skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	drikke vatn ved toalett	43	Lavt
Norge	Hordaland	Tysnes	Onarheim skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	skulekjøkken	11	Lavt
Norge	Hordaland	Tysnes	Onarheim skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	drikkevatt ved klasserom	4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Tysnes	Onarheim skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	drikkevatt på jentetoalett	1	Svært lavt
Norge	Hordaland	Tysnes	Onarheim skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt		9	Svært lavt
Norge	Hordaland	Tysnes	Onarheim skule	Skolebygg	Kranvann - varmt	Varmt vaten ved varmtvannsbereder	2	Svært lavt
Norge	Hordaland	Tysnes	Onarheim skule	Skolebygg	Kranvann - varmt	varmt vatn ved varmtvannsbereder	1	Svært lavt
Norge	Hordaland	Ullensvang	Kinsarvik skule	Kinsarvik, gamlekaiaen	Kranvann - kaldt	Uv-reinsa vatn	7	Svært lavt
Norge	Hordaland	Øygarden	Blornvåg skule	Skolebygg	Bekk/innsjø	Oppe nedslagsfelt, myr i nærområde	100	Lavt
Norge	Hordaland	Øygarden	Blornvåg skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt		11	Lavt
Norge	Hordaland	Øygarden	Blornvåg skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kaldt vatn	36	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Giske	Valderøy ungdomsskule	Valderøy ungdomsskule	Kranvann - kaldt	Elevane undersøkte springvatnet på fire ulike stader på skulen. Antall bakteriekoloniar varierte mellom 12 og 36.	23	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Giske	Valderøy ungdomsskule	Valderøy ungdomsskule, skulekjøkken	Kranvann - kaldt		28	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Molde	Bergmo ungdomsskole	Bergmo	Kranvann - kaldt	offentlig drikkevann	8	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Molde	Bolsøya skole	Skole og nærmiljø	Kokt vann	kokt vann fra springen	1	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Molde	Bolsøya skole	Skole og nærmiljø	Kranvann - kaldt	fra springen i klasserommet.	18	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Molde	Bolsøya skole	Skole og nærmiljø	Kranvann - kaldt	Vann fra vasken på gutte doen.	16	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Molde	Bolsøya skole	Skole og nærmiljø	Snø	Snø fra skoleplassen.	44	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Norddal	Eidsdal Skule	Eidsdal skule, Eidsdal	Kokt vann	Kokt vann fra springen på kjøkkenet.	1	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Norddal	Eidsdal Skule	Eidsdal skule, Eidsdal	Kranvann - kaldt	Vann fra springen på naturfagrommet.		Høyt
Norge	Møre og Romsdal	Norddal	Eidsdal Skule	Skolebygning	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt på naturfagrommet		Høyt
Norge	Møre og Romsdal	Norddal	Eidsdal Skule	Eidsdal skule, Eidsdal	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt frå kjøkkenet på skulen.	1	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Norddal	Eidsdal Skule	Eidsdal skule, Eidsdal	Kranvann - kaldt	Drikkefontene i gangen utenfor	5	Svært lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Møre og Romsdal	Norddal	Eidsdal Skule	Eidsdal skule, Eidsdal	Kranvann - kaldt	ungdomssteget. Kranvann - kaldt fra eit av toaletta på ungdomsskulen.	2	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Rindal	Øvre Rindal Skole	Øvre Rindal	Bekk/innsjø	Bekken ved skulen	660	Høyt
Norge	Møre og Romsdal	Rindal	Øvre Rindal Skole	Øvre Rindal skule og barnehage	Kranvann - kaldt	Kranen på barnehagen	2	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Rindal	Øvre Rindal Skole	Øvre Rindal skule og barnehage	Kranvann - kaldt	Kranen på do		Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Rindal	Øvre Rindal Skole	Øvre Rindal skule og barnehage	Kranvann - kaldt	Kranen på mediateket	3	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Rindal	Øvre Rindal Skole	Øvre Rindal skule og barnehage	Kranvann - kaldt	Kranen på klasserommet	5	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Stranda	Sunnylven skule	Helsetvatnet	Bekk/innsjø	Liten innsjø i jordbruksområde, ikkje i bruk som drikkevatt	300	Høyt
Norge	Møre og Romsdal	Stranda	Sunnylven skule	Langedalselva, ved osen	Bekk/innsjø	Hellesyltfossen ved osen	166	Høyt
Norge	Møre og Romsdal	Stranda	Sunnylven skule	Sunnylven skule	Kjøpevann	1/2 liter Olden drikkevatt	2	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Stranda	Sunnylven skule	Sunnylven skule	Kokt vann	Vatn frå kran i kjøkken, kokt i 10 min		Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Stranda	Sunnylven skule	Sunnylven skule	Kranvann - kaldt	Kran i privat hus		Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Stranda	Sunnylven skule	Sunnylven skule	Kranvann - kaldt	Vasskran i skulebygning 2. etg. i gang. Brukt til drikkevatt. Kommunalt vassverk.	1	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Sumadal	Sumadal ungdomsskole	Syltøran	Frosset vann	springen	7	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Sumadal	Sumadal ungdomsskole	Syltøran	Frosset vann	springen	4	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Sumadal	Sumadal ungdomsskole	Syltøran	Kjøpevann	Imsdal	150	Høyt
Norge	Møre og Romsdal	Sumadal	Sumadal ungdomsskole	Syltøran	Kjøpevann	Imsdal	32	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Sumadal	Sumadal ungdomsskole	Syltøran	Kokt vann	kokt vann fra springen	3	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Sumadal	Sumadal ungdomsskole	Syltøran	Kokt vann	kokt vann fra springen	6	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Sumadal	Sumadal ungdomsskole	Syltøran	Kranvann - kaldt	kaldt vann springen	18	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Sumadal	Sumadal ungdomsskole	Syltøran	Kranvann - kaldt	kaldt vann	9	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Sumadal	Sumadal ungdomsskole	Syltøran	Kranvann - varmt	varmt vann fra springen		Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Volda	Folkestad skule	Folkestadlva	Bekk/innsjø	Elva var svært stor den dagen vi tok prøve		Høyt
Norge	Møre og Romsdal	Volda	Folkestad skule	Folkestad skule	Kokt vann		1	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Volda	Folkestad skule	Folkestad skule	Kranvann - kaldt		15	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Volda	Folkestad skule	Folkestad skule	Kranvann - varmt		1	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Volda	Lid skule	Lid skule	Bekk/innsjø	Vi tok vatn i frå ein bekk oppi skogen. De vokste mykje grass rundt bekken.		Høyt
Norge	Møre og Romsdal	Volda	Lid skule	Lid skule	Kokt vann	Rundt bekken var det masse gras, steinar. Bekken var veldig smal.	3	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Volda	Lid skule	Lid skule	Kranvann - kaldt	Drikkefontene i gangen på skulen der vi heng	13	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Møre og Romsdal	Volda	Lid skule	Lid skule	Kranvann - kaldt	Vi tok vatn i frå springen på kjøkkenet.	59	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Volda	Lid skule	Lid skule	Søledam	Vi tok vatnen i frå ein søylepytt nede på fotballbanen ved skulen.	3	Svært lavt
Norge	Nordland	Ballangen	Ballangen barne- og ungdomsskole	Ballangen ungdomsskole	Kjøpevann	Imsdal		Høyt
Norge	Nordland	Ballangen	Ballangen barne- og ungdomsskole	Kranvann - kaldt i garderobe	Kranvann - kaldt	guttegarderobe	1116	Høyt
Norge	Nordland	Ballangen	Ballangen barne- og ungdomsskole	Ballangen ungdomsskole	Kranvann - kaldt	kranen var i kantina	12	Lavt
Norge	Nordland	Ballangen	Ballangen barne- og ungdomsskole	Ballangen ungdomsskole	Kranvann - kaldt	inne på heimkunskepopen=)	53	Lavt
Norge	Nordland	Ballangen	Ballangen barne- og ungdomsskole	Ballangen ungdomsskole	Kranvann - kaldt	I drikkekranen på klasserommet	30	Lavt
Norge	Nordland	Ballangen	Ballangen barne- og ungdomsskole	Ballangen ungdomsskole	Kranvann - kaldt	på gutte toalettet	45	Lavt
Norge	Nordland	Ballangen	Ballangen barne- og ungdomsskole	Ballangen barneskole	Kranvann - kaldt	kran på klasserom.	10	Lavt
Norge	Nordland	Ballangen	Ballangen barne- og ungdomsskole	Kranvann - kaldt i garderobe	Kranvann - kaldt	dusj	84	Lavt
Norge	Nordland	Fauske	Fauske videregående skole	Klungset	Kranvann - kaldt	vask på guttetoalettet	3	Svært lavt
Norge	Nordland	Fauske	Fauske videregående skole	Klungset	Kranvann - kaldt	Ozon behandlet vann	300	Høyt
Norge	Nordland	Fauske	Fauske videregående skole	Klungset	Vanndispenser	vannet kommer fra Kranvann - kaldt som er ozon behandlet	70	Lavt
Norge	Nordland	Hamarøy	Hamarøy Sentralskole	Hamarøy sentralskole	Kranvann - kaldt	Kaldtvannskrana på kjøkkenet	30	Lavt
Norge	Nordland	Leirfjord	Kristen videregående skole - Nordland	Levang	Kranvann - kaldt	Ubehandlet Kranvann - kaldt fra Levang	22	Lavt
Norge	Nordland	Lurøy	Nesøy skole	Geitryggen (Sørnesøy)	Borrehull/grunnvann/ oppkomme	Grunnvann.	270	Høyt
Norge	Nordland	Lurøy	Nesøy skole	Vikran (Sørnesøy)	Kranvann - kaldt	Støpt basseng med tak.	4	Svært lavt
Norge	Nordland	Nesna	Kristen videregående skole - Nordland	Nesna	Bekk/innsjø	Ubehandlet vann fra drikkevannskilde	245	Høyt
Norge	Nordland	Nesna	Kristen videregående skole - Nordland	Nesna	Kranvann - kaldt		2	Svært lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Nordland	Rana	Båsmo barneskole	Båsmo barneskole	Kranvann - kaldt	Elevkantina, Båsmo barneskole	13	Lavt
Norge	Nordland	Rana	Båsmo barneskole	Båsmo barneskole	Kranvann - kaldt	Skolefritidsordningen ved Båsmo barneskole	14	Lavt
Norge	Nordland	Rana	Båsmo barneskole	Båsmo barneskole	Kranvann - kaldt	Båsmo ungdomsskole	12	Lavt
Norge	Nordland	Rana	Båsmo barneskole	Båsmo barneskole	Kranvann - kaldt	Lærerværelset ved Båsmo barneskole		Svært lavt
Norge	Nordland	Rana	Seifors barneskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt på klasserommet. Målte også andre Kranvann - kaldtkilder på andre rom i samme bygning.	32	Lavt
Norge	Nordland	Rødøy	Nesøy skole	Gråten	Borehull/grunnvann/ oppkomme	Oppkomme, Beliggenhet: ved foten av Nesøyfjellet ca.20 m o.h. Støpt kant rundt kilden og hus over.	85	Lavt
Norge	Nordland	Rødøy	Nesøy skole	Gråten	Borehull/grunnvann/ oppkomme	Oppkomme. Det er støpt kant rundt kilda og bygd hus over. Beliggenhet ved foten av Nesøyfjellet 10 - 20 meter over havet.	85	Lavt
Norge	Nordland	Rødøy	Nesøy skole	Gråten	Borehull/grunnvann/ oppkomme	Kildevann/oppkomme. Samlet i brønn. Tak over brønnen.	85	Lavt
Norge	Nordland	Rødøy	Nesøy skole	Nesøy	Brønn	Brønn	304	Høyt
Norge	Nordland	Rødøy	Nesøy skole	Grimsland	Brønn	Overflatevann. Støpt brønn med tak over. Beliggenhet 40 m.o.h.	260	Høyt
Norge	Nordland	Rødøy	Nesøy skole	Kleiva (Nordnesøy)	Brønn	Støpt brønn med tak over. Beliggenhet: ca. 30 m.o.h.	304	Høyt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Bøstad skole	Trebjgning	Bekk/innsjø	Rennende bekk nær skolen		Høyt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Bøstad skole	dusj, Bøstad skole	Kranvann - varmt		18	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Bøstad skole	varmtvann 1.etg. B	Kranvann - varmt		2	Svært lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Bøstad skole	Bøstad skole	Vanndispenser	Skolens drikkevannskran som er koblet til annen kran.	6	Svært lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skottnes skole	Lågvannet	Bekk/innsjø	Drikkevannskilde på Ballstad. Ligger under Skottfjorden. Skog rundt vannet.	326	Høyt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skottnes skole	Bruhaugvannet	Bekk/innsjø	Hentet vann i området der vann fra innsjøene ovenfor renner inn i Bruhaugvannet	447	Høyt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skottnes skole	Sjyvannet	Bekk/innsjø	Hentet vann i vannkanten.	426	Høyt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skottnes skole	Skottnes skole Barneskolen 1. etg	Kranvann - kaldt	Vannprøven hentet i vasken på jentetoiletet	29	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skottnes skole	Skottnes skole Barneskolen 2. etg	Kranvann - kaldt	Vannkrane på gangen i 2. etg.	18	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skottnes skole	Skottnes skole Lærerrommet	Kranvann - kaldt	Vannkranen på kjøkkenet til lærerne	12	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skottnes skole	Skottnes skole SFO	Kranvann - kaldt	Vannkrane på toalettet	64	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skottnes skole	Skottnes skole Ungdomsskolen	Kranvann - kaldt	Drikkekran på 10. klasserommet	59	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skottnes skole	Skottnes skole Barneskolen	Kranvann - kaldt	Drikkekran på gangen i 3. etg.	30	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skottnes skole	Skottnes skole Bassenget	Svømmebasseng	Vannet i svømmebassenget blir kloret.	3	Svært lavt



Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Nordland	Vestvågøy	Vestvågøy videregående skole	skolebygning hovedskole	Kjøpevann	Imsdal	3	Svært lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Vestvågøy videregående skole	skolebygning hovedskole	Kranvann - kaldt	Kran på biosal og kran på dametoalett.	19	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Vestvågøy videregående skole	skolebygning hovedskole	Kranvann - kaldt		11	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Vestvågøy videregående skole	skolebygning hovedskole	Kranvann - kaldt		8	Svært lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Vestvågøy videregående skole	skolebygning hovedskole	Kranvann - varmt		8	Svært lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Vestvågøy videregående skole	skolebygning hovedskole	Kranvann - varmt	Kran på biosal	7	Svært lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Vestvågøy videregående skole	skolebygning hovedskole	Kranvann - varmt	Kran på biosal	7	Svært lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Vestvågøy videregående skole	skolebygning hovedskole	Vanndispenser	Dispenser i korridoren.	64	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Vestvågøy videregående skole	skolebygning hovedskole	Vanndispenser		.	Svært lavt
Norge	Nordland	Øksnes	Alsvåg skole	Gammelskolen	Kranvann - kaldt	Blandebatteri ved vask i klasserom	7	Svært lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Grong	Grong Barne- Og Ungdomsskole	Ungdomsskolebygg	Kranvann - kaldt	Klasserommet ligger barneitinnsløya.	5	Svært lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Grong	Grong Barne- Og Ungdomsskole	Ungdomsskolebygg	Kranvann - kaldt	På naturfagrom	4	Svært lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Grong	Grong Barne- Og Ungdomsskole	Ungdomsskolebygg	Kranvann - kaldt	Drikkevann fra springen.	2	Svært lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Grong	Grong Barne- Og Ungdomsskole	Ungdomsskolebygg	Kranvann - kaldt	På klasserom	6	Svært lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Grong	Grong Barne- Og Ungdomsskole	Ungdomsskolebygg	Vanndispenser	Vannkilde på naturfagrommet	3	Svært lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	Snåsavatnet	Bekk/innsjø	Vassdrag	152	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	svarttjønn2	Bekk/innsjø	humusvann	480	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	beitstad 2	Bekk/innsjø	Blankt vann	.	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	beitstad	Bekk/innsjø	blankt vann	.	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	Svarttjønn, Byafjellet	Bekk/innsjø	Stor innsjø med mye humus. På Byafjellet.	.	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	Dalbygd, Følling.	Bekk/innsjø	Vann fra bekk i Dalbydga, Beistad.	.	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	Følling	Kranvann - kaldt	Vann fra springen på Følling.	.	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	Sør-beitstad	Kranvann - kaldt		826	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	skolevann	Kranvann - kaldt		1260	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	skolevann2	Kranvann - kaldt		.	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	Sprova	Kranvann - kaldt	husholdingsvann	243	Høyt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	Sprova1	Kranvann - kaldt	Kladdt Kranvann - kaldt fra skolen	52	Lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	skolevann3	Kranvann - varmt	.	.	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	snø i skolegården	Regnvann	.	.	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	EGGE (fotballbane, snø)	Snø	Vann fra smeltet snø, fotballbanen på Egge.	.	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	søledam	Søledam	grumsete vann.	.	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	EGGE ungdomsskole	Egge (dusj)	Vanndispenser	Dusj i jentegarderoben.	.	Svært lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Skarpsnes skole	Kombibygging skole/samfunnshus	Kranvann - kaldt	Vi tok prøver fra de tre vaskene på skolekjøkket.	5	Svært lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Vålen skole	Lauva	Bekk/innsjø	Lita elv	700	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Vålen skole	Sørbekken	Bekk/innsjø	Bekk med avrenning fra skog, myr og jordbruksareal	1480	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Vålen skole	Ogna, ved Hyllbrua i Ogdal	Bekk/innsjø	Vatn tatt rett fra elva	800	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Vålen skole	skolebygning	Kranvann - kaldt	springvatn på klasserom som kjem fra kommunal grunnvasskjelde utan rensing	2	Svært lavt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet	Bekk/innsjø		372	Høyt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet 2	Bekk/innsjø		680	Høyt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet 2	Kjøpevann		20	Lavt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet	Kjøpevann		.	Svært lavt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet	Kokt vann		.	Svært lavt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet 2	Kranvann - kaldt	vi kokte flasken på forhånd	640	Høyt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet	Kranvann - kaldt		60	Lavt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet 2	Kranvann - kaldt		.	Svært lavt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet 2	Kranvann - varmt		.	Svært lavt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet	Kranvann - varmt		.	Svært lavt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet 2	Spytt		540	Høyt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet 2	Spytt		900	Høyt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet	Spytt		.	Høyt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet 2	Svømmebasseng		.	Høyt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet	Svømmebasseng		.	Svært lavt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet	Toalett vann		.	Svært lavt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet	Urin		800	Høyt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet 2	Urin		200	Høyt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet 2	Urin		.	Svært lavt
Norge	Oppland	Gausdal	Gausdal Ungdomsskole	Gausdal ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Drikkevann i fra klasserom	25	Lavt
Norge	Oppland	Gran	Fagerlund Skole	Vigga	Bekk/innsjø		300	Høyt
Norge	Oppland	Gran	Fagerlund Skole	Langgutubekken	Bekk/innsjø		350	Høyt
Norge	Oppland	Gran	Fagerlund Skole	Fagerlund skole	Kranvann - kaldt	kaldtvannskarana i klasserommet	.	Høyt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Oppland	Gran	Grymyr Skole	Grymyr omegn	Bekk/innsjø	Sumpen ved siden av gangveien mellom skolen og Grymyrfeltet	800	Høyt
Norge	Oppland	Gran	Grymyr Skole	Skolebygg	Bekk/innsjø	Prøve tatt på Elvetangen ved Randsfjorden onsdag 12. oktober.	17	Lavt
Norge	Oppland	Gran	Grymyr Skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Vannkran på kjøkkenet.	45	Lavt
Norge	Oppland	Gran	Grymyr Skole	Skolebygg	Kranvann - varmt	Vann fra en av dusjene.	5	Svært lavt
Norge	Oppland	Gran	Trintom Skole	Trintom	Bekk/innsjø	Bekken renner gjennom et boligfelt og forbi skolens område.	920	Høyt
Norge	Oppland	Gran	Trintom Skole	Trintom	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i klasserommet.		Svært lavt
Norge	Oppland	Gran	Trintom Skole	Trintom	Vanndispenser	Vannkilden befinner seg i en av korridorene på skolen	13	Lavt
Norge	Oppland	Jevnaker	Toso skole	Randsfjorden	Kokt vann			Svært lavt
Norge	Oppland	Lillehammer	Jørstadmoen skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Vanlig håndvask med kran i klasserom. Vannet kommer fra kommunalt vannverk.	11	Lavt
Norge	Oppland	Lunner	Lunby skole	Lunby skole	Bekk/innsjø	Vi undersøkte vannet i bekken, som renner langs med skolen.	1200	Høyt
Norge	Oppland	Lunner	Lunby skole	Lunby skole	Kjøpevann	Vi kjøpte drikkevannet "Telemark".	1	Svært lavt
Norge	Oppland	Lunner	Lunby skole	Lunby skole	Kokt vann	Vi kokte bekevannet i 2 min, avkjølte det noe og tok prøven.	4	Svært lavt
Norge	Oppland	Lunner	Lunby skole	Lunby skole	Kranvann - kaldt	Vi undersøkte Kranvann - kaldet som vi har i klasserommet.	62	Lavt
Norge	Oppland	Lunner	Lunby skole	Lunby skole	Kranvann - varmt	Vi undersøkte det varme Kranvann - kaldet på skolen.	1	Svært lavt
Norge	Oppland	Nord-Aurdal	Leira Skole	Leira	Bekk/innsjø	Fasleelva ca 300 m sør for skulen	147	Høyt
Norge	Oppland	Nord-Aurdal	Leira Skole	Leira	Bekk/innsjø	Liten bekk 300 m sør for skulen	630	Høyt
Norge	Oppland	Nord-Aurdal	Leira Skole	Leira	Kjøpevann	Imsdal	120	Høyt
Norge	Oppland	Nord-Aurdal	Leira Skole	Leira	Kranvann - kaldt	Vann fra springen på toalettet	3	Svært lavt
Norge	Oppland	Nord-Aurdal	Leira Skole	Leira	Kranvann - kaldt	Kaldt vann i klasserommet	2	Svært lavt
Norge	Oppland	Nord-Aurdal	Leira Skole	Leira	Kranvann - varmt	Varmt vann fra svingen i klasserommet	5	Svært lavt
Norge	Oppland	Nord-Aurdal	Leira Skole	Leira	Snø	nysnø utanfor skulen		Høyt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Toalettene på barneskolen	Kranvann - kaldt	Ved toalettene på barneskolen	350	Høyt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Fra barneskolen i gangen	Kranvann - kaldt		30	Lavt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Barneskolen/guttedassen	Kranvann - kaldt		19	Lavt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Skolekjøkkenet	Kranvann - kaldt		60	Lavt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Dokka Videregående	Kranvann - kaldt		17	Lavt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Dokka Barneskole	Kranvann - kaldt		14	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Lærerværrelset	Kranvann - kaldt		48	Lavt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Ved toalettet i Idrettshallen	Kranvann - kaldt		20	Lavt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	10A klasserom	Kranvann - kaldt		14	Lavt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Ved toalettet i Idrettshallen 2	Kranvann - kaldt		19	Lavt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Fra barneskolen	Kranvann - kaldt		22	Lavt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Fra 10C sitt klasserom	Kranvann - kaldt		11	Lavt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Dokkahallen3,jentedassen	Kranvann - kaldt		8	Svært lavt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Tannlegen	Kranvann - kaldt		4	Svært lavt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Personalom ved skolen	Kranvann - kaldt		8	Svært lavt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Fra idrettshallen	Kranvann - kaldt		9	Svært lavt
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Fra vasken på toalet	Kranvann - varmt		12	Lavt
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Sør-Fron Ungdomsskole	Kjøpevann	Olden 0,5l	11	Lavt
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Sør-Fron Ungdomsskole	Kjøpevann	Imsdals vatn på 1,5 liters flaske	15	Lavt
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Sør-Fron Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Springvaten fra lærerrommet	4	Svært lavt
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Sør-Fron Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Springvatn fra klasserommet	8	Svært lavt
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Sør-Fron Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Dette er ei vanleg kran i klasserommet vårt. Den har drikkefontene som vi bruker dagleg.		Svært lavt
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Sør-Fron Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Dette var Kranvann - kaldt fra kran i matsstugu	8	Svært lavt
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Sør-Fron Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Springvatn fra skulekjøkkenet.	6	Svært lavt
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Sør-Fron Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Kran på lærarrommet	4	Svært lavt
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Sør-Fron Ungdomsskole	Svømmebasseng	Dette er eit kommunalt badebasseng.	14	Lavt
Norge	Oppland	Vestre Toten	Bøverbru Skole	Bøverbru	Bekk/innsjø	Elva Bøvra som renner gjennom Bøverbru.	300	Høyt
Norge	Oppland	Vestre Toten	Bøverbru Skole	Bøverbru	Brønn	En lærer med egen brønn hadde med seg vannet.	25	Lavt
Norge	Oppland	Vestre Toten	Bøverbru Skole	Bøverbru	Kokt vann	Vannet ble tappet fra klasserommets kran, og kokt opp etterpå.		Svært lavt
Norge	Oppland	Vestre Toten	Bøverbru Skole	Bøverbru	Kranvann - kaldt	Tappet fra skolens kran.	4	Svært lavt
Norge	Oppland	Vestre Toten	Bøverbru Skole	Bøverbru	Kranvann - kaldt	Vannet ble tappet hjemme hos lærer.		Svært lavt
Norge	Oppland	Vestre Toten	Bøverbru Skole	Bøverbru	Snø	Snøen ble hentet fra en tilfeldig plass i skolegården.		Høyt
Norge	Oppland	Vestre Toten	Ihle Skole	Ihle skole	Kranvann - kaldt	Vask i klasserommet.	25	Lavt
Norge	Oppland	Øystre Slidre	Øystre Slidre Barne- Og Ungdomsskule	Heggefjorden	Bekk/innsjø		53	Lavt
Norge	Oppland	Øystre Slidre	Øystre Slidre Barne- Og Ungdomsskule	Øystre Slidre barne-og ungdomsskule	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra 10A- og 10B-klasserommet	10	Lavt
Norge	Oppland	Øystre Slidre	Øystre Slidre Barne- Og Ungdomsskule	Øystre Slidre barne-og ungdomsskule	Kranvann - varmt	Varmt Kranvann - kaldt fra 10A klasserommet		Svært lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Oslo	Oslo	Bjøråsen skole	svartfjern	Bekk/innsjø		.	Høyt
Norge	Oslo	Oslo	Bjøråsen skole	Svartfjern	Bekk/innsjø		145	Høyt
Norge	Oslo	Oslo	Bjøråsen skole	steinbruvann	Bekk/innsjø		62	Lavt
Norge	Oslo	Oslo	Bjøråsen skole	Steinbruvann	Bekk/innsjø		64	Lavt
Norge	Oslo	Oslo	Bjøråsen skole	skolens Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt	skolens Kranvann - kaldt	43	Lavt
Norge	Oslo	Oslo	Bjøråsen skole	Skolens Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt	skolens Kranvann - kaldt	22	Lavt
Norge	Oslo	Oslo	Bjøråsen skole	kaldt Kranvann - kaldt fra skolen	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt fra skolen	22	Lavt
Norge	Oslo	Oslo	Gamlebyen skole	Gamlebyen skole	Bekk/innsjø	Skolen har en egen skolehage med karpedam, her er prøvene tatt fra.	1426	Høyt
Norge	Oslo	Oslo	Gamlebyen skole	Gamlebyen skole	Bekk/innsjø	Karpedammen i skolehagen.	484	Høyt
Norge	Oslo	Oslo	Gamlebyen skole	Gamlebyen skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra klasserommet	5	Svært lavt
Norge	Oslo	Oslo	Gamlebyen skole	Gamlebyen skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra naturfagsrommet.	6	Svært lavt
Norge	Oslo	Oslo	Gamlebyen skole	Gamlebyen skole	Kranvann - varmt	Kranvann - kaldt fra guttedoen på skolen.	.	Svært lavt
Norge	Oslo	Oslo	Gamlebyen skole	Gamlebyen skole	Kranvann - varmt	Kranvann - kaldt fra guttedoen	1	Svært lavt
Norge	Oslo	Oslo	Gamlebyen skole	Gamlebyen skole	Kranvann - varmt	Varmtavn fra naturfagsrommet	.	Svært lavt
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Ila skole	Kjøpevann	Imsdal - rett fra flaske.	.	Svært lavt
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Ila skole	Kokt vann	Kokt Kranvann - kaldt	4	Svært lavt
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Ila skole	Kranvann - kaldt	kaldt Kranvann - kaldt 2. etasje	23	Lavt
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Ila skole	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt, 1. etasje.	12	Lavt
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Ila skole	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt, 5. etasje	15	Lavt
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Ila skole	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt, Frio (SFO)	12	Lavt
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Ila skole	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt, 3. etasje.	38	Lavt
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Ila skole	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt, WC i 3. etasje.	16	Lavt
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Ila skole	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt, 4. etasje	8	Svært lavt
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Ila skole	Kranvann - varmt	Varmt Kranvann - kaldt	553	Høyt
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Ila skole	Vanndispenser	Vanndispenser på kontoret	139	Høyt
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Ila skole	Vanndispenser	Vanndispenser på kontoret (kontrollprøve)	86	Lavt
Norge	Oslo	Oslo	Korsvoll skole	korsvoll skole	Kranvann - kaldt	drikkevann, malevann, vasking, av og til	1	Svært lavt
Norge	Oslo	Oslo	Ris ungdomsskole	Hovedbygning	Kranvann - kaldt	Vi tok ialt 6 vannprøver:(kaldt vann)	7	Svært lavt
						A)Kranvann - kaldt fra jentetoiletet		
						B)Kranvann - kaldt fra guttetoiletet		
						C)Kranvann - kaldt på skolekjøkkenet(2 prøver)		
						D)Kranvann - kaldt fra klasserom 655(2 prøver)		
Norge	Oslo	Oslo	Ris ungdomsskole	Hovedbygning	Kranvann - varmt	A)Varmt vann fra kran på skolekjøkkenet(Heimkunnskapsrom) B)Varmt vann fra dusjen i guttegarderoben C) Kontrollprøve på varmt vann fra dusjen i	10	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Oslo	Oslo	Ris ungdomsskole	Hovedbygning	Vanndispenser	guttgarderoben Vanndispenser i kantinen. Det er 2.skoleår vi har vanndispenser. Så den er forholdsvis ny.	6	Svært lavt
Norge	Oslo	Oslo	St. Sunniva skole	Hovedbygg	Kranvann - kaldt	Gang 2 etasje	15	Lavt
Norge	Oslo	Oslo	St. Sunniva skole	Hovedbygg	Kranvann - kaldt	Gang 2 etasje	15	Lavt
Norge	Oslo	Oslo	St. Sunniva skole	Hovedbygg	Søledam	Sølevann fra skolegården		Høyt
Norge	Oslo	Oslo	St. Sunniva skole	Hovedbygg	Vanndispenser	På personalrommet	600	Høyt
Norge	Oslo	Oslo	Årvoll skole	Bekkedalen	Bekk/innsjø	Liten grunn elv	253	Høyt
Norge	Oslo	Oslo	Årvoll skole	Oslo	Kjøpevann	kjøpte ei flaske med drikkevann fra Imsdal	435	Høyt
Norge	Oslo	Oslo	Årvoll skole	Årvoll skole	Kranvann - kaldt	vann fra kran i klasserommet	53	Lavt
Norge	Oslo	Oslo	Årvoll skole	Årvoll skole	Kranvann - kaldt	Vannkran i klasserom	7	Svært lavt
Norge	Rogaland	Eigersund	Gamlevei skole	Lundeåne	Bekk/innsjø	Elv nedentfor skolen.	333	Høyt
Norge	Rogaland	Eigersund	Gamlevei skole	Skolebygg	Kjøpevann	Imsdal	22	Lavt
Norge	Rogaland	Eigersund	Gamlevei skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Skolens Kranvann - kaldt	43	Lavt
Norge	Rogaland	Eigersund	Gamlevei skole	Skolebygg	Vanndispenser	drikkevann	12	Lavt
Norge	Rogaland	Eigersund	Samfundets skole, avd. Egersund	Årstadtjødne	Bekk/innsjø		420	Høyt
Norge	Rogaland	Eigersund	Samfundets skole, avd. Egersund	Bekk 4	Bekk/innsjø	Bekk som renner i Lygrepollen	187	Høyt
Norge	Rogaland	Eigersund	Samfundets skole, avd. Egersund	Bekk 2	Bekk/innsjø	Bekk	833	Høyt
Norge	Rogaland	Eigersund	Samfundets skole, avd. Egersund	Bekk 3	Bekk/innsjø	Bekk som renner ut i Lygrepollen	533	Høyt
Norge	Rogaland	Eigersund	Samfundets skole, avd. Egersund	Bekk 1	Bekk/innsjø	Innløpsbekk til Årstadtjønna	350	Høyt
Norge	Rogaland	Eigersund	Samfundets skole, avd. Egersund	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt		307	Høyt
Norge	Rogaland	Eigersund	Samfundets skole, avd. Egersund	Samfundets skole	Kranvann - kaldt		5	Svært lavt
Norge	Rogaland	Eigersund	Samfundets skole, avd. Egersund	Dam i skolegården	Søledam		512	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Bekk/innsjø		430	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Bekk/innsjø		350	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Bekk/innsjø		2107	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Bekk/innsjø		260	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Bekk/innsjø		260	Høyt



Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Vanndispenser		1	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Vanndispenser		.	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Vanndispenser		.	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Vanndispenser		1	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Vanndispenser		.	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Vanndispenser		.	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vgs	Vanndispenser		.	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Akvarium	Lite akvarium i biologiorom	.	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Bekk/innsjø	Vann rett ved skolen	320	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Kranvann - kaldt	Kaldtvannsspringen på jentetoiletet	1	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Kranvann - kaldt	Kaldtvannsspring biologiorommet	3	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Kranvann - varmt	Varmtvann fra spring på biologiorommet	2	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Kranvann - varmt	Varmtvann fra springen på jentetoiletet.	4	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Søledam	Permanent dam i skolegården, fylles av regnvann.	.	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Vanndispenser	Kaldt drikkevann fra ledningsnett, UV-behandlet.	170	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Vanndispenser	Kaldt drikkevann fra ledningsnett, UV-bestrålt	170	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Vanndispenser	Kaldt drikkevann fra ledningsnett, UV-belyst	4	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Vanndispenser	Dispenser lærerrom, ledningsvann oppvarmet, UV-bestrålt	5	Svært lavt
Norge	Rogaland	Klepp	Orre skule	79-bygget	Bekk/innsjø	Stillestående bekk. Nylig kommet mye nedbør.	.	Høyt
Norge	Rogaland	Klepp	Orre skule	79-bygget	Kranvann - kaldt	Fra vask i klasserommet.	.	Svært lavt
Norge	Rogaland	Klepp	Orre skule	79-bygget	Kranvann - varmt	Varmt vann i dusj, jentegarderobe	.	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gand videregående skole	Gand vgs	Bekk/innsjø	En prøve fra saltvann, Gandsfjorden, i Sandnes by	400	Høyt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gand videregående skole	Gand vgs	Bekk/innsjø	Storåna, bekk/elv like ved skolen	2400	Høyt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gand videregående skole	Gand vgs	Kjøpevann	Olden	2	Svært lavt



Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Rogaland	Sandnes	Gand videregående skole	Gand vgs	Kjøpevann	Olden drikkevann	2	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gand videregående skole	Gand vgs	Kranvann - kaldt	Kaldt vann P-bygg	27	Lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gand videregående skole	Gand vgs	Kranvann - kaldt	Kaldt vann S-bygg	8	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gand videregående skole	Gand vgs	Kranvann - kaldt	Kaldt vann N-bygg	9	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gand videregående skole	Gand vgs	Kranvann - varmt	FRa springen	1	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gand videregående skole	Gand vgs	Kranvann - varmt	Varmt vann S-bygg	5	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gand videregående skole	Gand vgs	Kranvann - varmt	Lunka vann N-bygg	7	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gand videregående skole	Gand vgs	Kranvann - varmt	Varmt vann N-bygg	3	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gand videregående skole	Gand vgs	Vanndispenser	Drikkeautomaten kantina	3	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gand videregående skole	Gand vgs	Vanndispenser		1	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Annet:	Blomstervann i klasserommet. For å synliggjøre forskjell fra lite til mye bakterier!		Høyt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kjøpevann		16	Lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kjøpevann	Nyåpnet Olden	3	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kjøpevann	Nyåpnet Farris	2	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kjøpevann		6	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kokt vann	Kokt vann fra springen	1	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kranvann - kaldt		16	Lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kranvann - kaldt		26	Lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kranvann - kaldt		4	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kranvann - kaldt	Vann fra springen i klasserommet	2	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kranvann - varmt	Lot vannet renne i ca. 2 minutt	7	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kranvann - varmt		3	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kranvann - varmt		3	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kranvann - varmt	Vi lot varmtvannet i springen renne i ca 3 minutter før vi tok vannprøven	1	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Søledam	Vannprøve fra dam i skolegården etter regnvær		Høyt
Norge	Rogaland	Sandnes	Soma skole	skolebygning	Kranvann - kaldt	Kaldt vatn fra tappekran, klasserom		Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Sørbø skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i klasserom	48	Lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Sørbø skole	Kranvann - kaldt	Vanndispenser	Vanndispenser på lærerrommet		Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Bekk/innsjø	Liten bekk som renner gjennom skogen rett ved skolen		Høyt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra guttedo i 2.etasje på Trippen.	11	Lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Vannkrane på skolekjøkkenet	11	Lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra 10.klasserommet	12	Lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra toalett på småtrinn i	20	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	1. etasje i Trippen.	8	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Spring i klasserommet	5	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Vann i spring ved vasken ved kateteret i naturfagsalen. Vasken er skitten.	7	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranen på vasken på jenteto i 2. etasje på Trippen.	1	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt på guttedoen i gymsalen	4	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i klasserommet vårt	3	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Krane på vasken i 9.klasserommet. Vi synes ikke vannet smaker godt og mener det er derfor vi har fått vondt i magen.	7	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt på grupperom	7	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra vask i gangen utenfor naturfagsalen.	6	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i bøttekottet utenfor klasserommet	8	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra vask ved kateer i naturfagsal.	3	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra jenteto i 1. etasje i Øybrua	9	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i gangen utenfor skolekjøkken	6	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra guttedo i 2. etasje i Øybrua.	5	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra jenteto i 2. etasje i Øybrua. Av og til blod i vasken.	4	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra klasserommet.	4	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - varmt	Henet fra vasken i 10.kl	5	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Søledam	Sølepytt på volleyballbanen (grus og sand)	12	Høyt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Søledam	En pytt på grusbanen	18	Høyt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Vanndispenser	Vanndispenser på lærernes kjøkken	4	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Madlavoll skole	Madlavoll	Bekk/innsjø	En liten dam i skoleskogen.	280	Høyt
Norge	Rogaland	Stavanger	Madlavoll skole	c-mediatek	Kjøpevann	Imsdal vann på flaske.	4	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Madlavoll skole	c-mediatek	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra springen i klasserommet.	12	Lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Madlavoll skole	c-mediatek	Kranvann - varmt	Varmt vann fra springen i klasserommet.	5	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Madlavoll skole	c-mediatek	Vanndispenser	Water Logic er merket på vannmaskinen som gir både kaldt og varmt vann. Vi testet det kalde vannet.	18	Lavt
Norge	Rogaland	Time	Bryne videregående skule	Bryne	Kranvann - kaldt	Interkommunalt drikkevann	32	Lavt
Norge	Rogaland	Time	Frøyland skule	Vatn i og rundt skulebygningen	Bekk/innsjø	Frøylandsvatnet	750	Høyt
Norge	Rogaland	Time	Frøyland skule	Vatn i og rundt skulebygningen	Bekk/innsjø	Bekk som renn ved leikeplass	1040	Høyt
Norge	Rogaland	Time	Frøyland skule	Vatn i og rundt	Drikkeflaske	Stine hadde med drikkevann på flaske	415	Høyt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Rogaland	Time	Frøyland skule	skulebygningen Vatn i og rundt skulebygningen	Drikkeflaske	hjemme fra. Tone hadde med seg drikkeflaske med vatn heimanfra.	970	Høyt
Norge	Rogaland	Time	Frøyland skule	skulebygningen	Drikkeflaske	drikke flaske til Anna Kistine	300	Høyt
Norge	Rogaland	Time	Frøyland skule	Vatn i og rundt skulebygningen	Kjøpevatn	vi kjøpte ei heilt ny lmsdal flaske	45	Lavt
Norge	Rogaland	Time	Frøyland skule	skulebygningen	Kranvann - kaldt	vann kranen der elevane drikk	12	Lavt
Norge	Rogaland	Time	Frøyland skule	Vatn i og rundt skulebygningen	Kranvann - kaldt	idretts hallen 2 der elevane drikk	21	Lavt
Norge	Rogaland	Time	Frøyland skule	Skulen	Kranvann - kaldt	Vankranen som e drikk av i klasserommet.	17	Lavt
Norge	Rogaland	Time	Frøyland skule	Vatn i og rundt skulebygningen	Kranvann - kaldt	Vannkrane som det drikkes av i klasserommet.	19	Lavt
Norge	Rogaland	Time	Frøyland skule	skulebygningen	Kranvann - kaldt	vannkran der elevene drikker	5	Svært lavt
Norge	Rogaland	Time	Frøyland skule	Vatn i og rundt skulebygningen	Kranvann - kaldt	Vannkrane i idretshallen der elevane drikk.	3	Svært lavt
Norge	Rogaland	Time	Frøyland skule	Vatn i og rundt skulebygningen	Kranvann - kaldt	Vannkrane på gangen som mange elevar drikk av.	3	Svært lavt
Norge	Rogaland	Time	Frøyland skule	skulebygningen	Kranvann - varmt	Tok varmt vatn i klasse rommet	2	Svært lavt
Norge	Rogaland	Tysvær	Frakkagjerd ungdomsskole	Frakkagjerd ungdomsskole	Kranvann - kaldt	krane på naturfagrom	140	Høyt
Norge	Rogaland	Tysvær	Frakkagjerd ungdomsskole	Frakkagjerd ungdomsskole	Kranvann - kaldt	krane i klasserom	1600	Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Aurland	Flåm skule	Flåm	Bekk/innsjø	Elva renn gjennom heile Flåmsdalen	360	Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Aurland	Flåm skule	Flåm	Bekk/innsjø	Liten bekk som renn gjennom beiteområde og tun.	1160	Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Aurland	Flåm skule	Flåm	Kjøpevatn	Olden		Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Aurland	Flåm skule	Flåm	Kranvann - kaldt	Drikkevatt. Eigen brønn.	1	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Aurland	Flåm skule	Flåm	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt	1	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Aurland	Flåm skule	Flåm	Kranvann - kaldt	Tappa frå krana. Kommunalt anlegg	1	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Aurland	Flåm skule	Flåm	Kranvann - varmt	Tappa varmt vatn frå krana	1	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Eid	Haugen skule	Hjalma	Bekk/innsjø	Elva Hjalma renn gjennom Hjelmeledsdalen og ut i Nordfjorden.	680	Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Eid	Haugen skule	skolebygg	Kranvann - kaldt	Tok prøve frå springen i klasserommet til 5. klasse.	7	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Eid	Haugen skule	skolebygg	Kranvann - varmt	Varmt vatn frå same spring som me henta kaldt vatnet frå (klasserommet til 5.klasse)	1	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Høyanger	Lavik skule	Lavik skule	Kranvann - kaldt	Kaldt vatn på skulen	8	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Nausdal	Dalen skule	Dalen skule	Bekk/innsjø	Regnvatn henta frå flaumstor elv ved skulen		Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Nausdal	Dalen skule	Dalen skule	Bekk/innsjø	Vassprøve hanta i flaumstor bekk ved skulen	306	Høyt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Sogn og Fjordane	Naustadal	Dalen skule	Dalen skule	Bekk/innsjø	Regnvatn henta frå flaumstor bekk ved skulen	136	Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Naustadal	Dalen skule	Dalen skule	Kranvann - kaldt	4.-5.klasserom	16	Lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Naustadal	Dalen skule	Dalen skule	Kranvann - kaldt	Vassprøve frå lærarkjøkken	5	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Naustadal	Dalen skule	Dalen skule	Regnvann - kaldt	Vassprøve tatt i 6.-7.klasserom	9	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Naustadal	Dalen skule	Dalen skule	Regnvann	Oppsamla regnvatn	.	Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Naustadal	Dalen skule	Dalen skule	Regnvann	Regnvatn oppsamla i plastboks	.	Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Naustadal	Dalen skule	Dalen skule	Regnvann	Oppsamla regnvatn i plastboks	.	Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Vassverket	Bekk/innsjø	Vi tok prøvar frå vatn-bassenget ved Vassverket. Dette er den gamle drikkevattkjelda til Almenningen.	11	Lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Vassverket	Bekk/innsjø	Vi tok prøvar frå vatn-bassenget ved Vassverket. Dette er den gamle drikkevattkjelda til Almenningen.	14	Lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Myklavatnet	Bekk/innsjø	Vi tok prøvar frå ein liten bekk (frå fjellet). Heile sommaren beiter sauar i området rundt bekkene, så vatnet er ganske næringsrikt.	52	Lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Myklavatnet	Bekk/innsjø	Ei lita innsjø med tilsig frå ein liten bekk (frå fjellet). Heile sommaren beiter sauar i området rundt bekkene, så vatnet er ganske næringsrikt.	37	Lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Myklavatnet	Bekk/innsjø	Ei lita innsjø med tilsig frå ein liten bekk (frå fjellet). Heile sommaren beiter sauar i området rundt bekkene, så vatnet er ganske næringsrikt.	17	Lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Vassverket	Bekk/innsjø	Ei lita innsjø med tilsig frå ein liten bekk (frå fjellet). Heile sommaren beiter sauar i området rundt bekkene, så vatnet er ganske næringsrikt.	4	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Vassverket	Kranvann - kaldt	Vi tok prøver av springvatnet på skulen.	1	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Nordstranda montessoriskule	Kranvann - kaldt	Vi tok prøver av springvatnet på skulen.	.	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Nordstranda montessoriskule	Vanndispenser	Vi tok prøver av springvatnet på skulen.	.	Svært lavt
Norge	Sør-Trøndelag	Meldal	Å Skole	drikkevann	Kjøpevann	Imsdal	80	Lavt
Norge	Sør-Trøndelag	Meldal	Å Skole	drikkevann	Kjøpevann	Type vann er Olden.	2	Svært lavt
Norge	Sør-Trøndelag	Meldal	Å Skole	drikkevann	Kranvann - kaldt	Å skole kommunaltvannverk	3	Svært lavt
Norge	Sør-Trøndelag	Meldal	Å Skole	drikkevann	Kranvann - kaldt	Komunalt vannverk.	.	Svært lavt
Norge	Sør-Trøndelag	Selbu	Selbustrand Skole	Selbusjøen	Bekk/innsjø	Stor innsjø midt i Selbu kommune	197	Høyt
Norge	Sør-Trøndelag	Selbu	Selbustrand Skole	Fuglem utmark	Bekk/innsjø	Liten bekk som går igjennom et boligområde.	.	Høyt
Norge	Sør-Trøndelag	Selbu	Selbustrand Skole	utmark	Bekk/innsjø	Tjern som blir brukt mye til fiske og tur.	40	Lavt
Norge	Sør-Trøndelag	Selbu	Selbustrand Skole	Hytteområde	Borehull/grunnvann/ oppkomme	Vannopptak som brukes til drikkevann av hytter.	27	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Sør-Trøndelag	Trondheim	Berg skole	Berg skole	Kranvann - kaldt		17	Lavt
Norge	Sør-Trøndelag	Trondheim	Nyborg Skole	Nyskolen	Vanndispenser		200	Høyt
Norge	Sør-Trøndelag	Trondheim	Strinda videregående skole	Hovedbygget	Kranvann - kaldt	Dusjen i guttegarderoben	30	Lavt
Norge	Sør-Trøndelag	Trondheim	Strinda videregående skole	Hovedbygget	Kranvann - kaldt	Vann fra springen på guttedoen.	49	Lavt
Norge	Sør-Trøndelag	Trondheim	Strinda videregående skole	Hovedbygget	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i kantina	15	Lavt
Norge	Sør-Trøndelag	Trondheim	Strinda videregående skole	Hovedbygget	Kranvann - kaldt	Vann fra springen i et klasserom	18	Lavt
Norge	Telemark	Bamble	Herre skole	Herre sentrum	Bekk/innsjø	Bade dam ved idrettsbanen	333	Høyt
Norge	Telemark	Bamble	Herre skole	Hellestvedvannet	Bekk/innsjø	En ca. 3 km lang innsjø som renner ut ved Herre	33	Lavt
Norge	Telemark	Bamble	Herre skole	Herre sentrum	Kranvann - kaldt		260	Høyt
Norge	Telemark	Bamble	Herre skole	Herre sentrum	Kranvann - varmt		1	Svært lavt
Norge	Telemark	Nome	Lunde 10- årige skole	Lunde	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra kommunal drikkevannskilde (overflatevann/fjern). Klorert i vannverk.	10	Lavt
Norge	Telemark	Notodden	Tinnesmoen skole	Tinnesmoen skole	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra springen. Varmt vann fra springen og kokt vann.	2	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Borge skole	brakkene til borge skole	Kranvann - kaldt	brakkeløsning mens det bygges ny skole. Drikkevannskilden er åp toalettet. Ingen andre steder å ta av...	324	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Borge skole	borge	Kranvann - kaldt	kran, lærerkjøkken	76	Lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Hovet grendeskole	Hovet ring 7, skolen	Kokt vann		1	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Hovet grendeskole	Hovet ring 7, 5-7 klasse	Kranvann - kaldt	Kaldt vann i spring. Alle klassene tok prøver i egne klasserom.	3	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Hovet grendeskole	Hovet ring 7, 5-7 klasse	Kranvann - kaldt	Kaldt vann i spring. Alle klassene tok prøver i egne klasserom.	3	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Klevstrand skole	Skolebygning	Kranvann - kaldt	Vi har vann til skolen vår fra det kommunale vannverket i Porsgrunn. Dette vannverket ligger ikke så langt fra skolen vår.	5	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Vestsiden skole	Bekk/innsjø	Bekk på skolen	700	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Kverndammen	Bekk/innsjø	Drikkevannskilde for Porsgrunn for ca.100 år siden	648	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Vestsiden skole	Kokt vann	Fra springen i skolens nybygg	21	Lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Vestsiden skole	Kokt vann	Vannet hentet fra bekk på skolen	22	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Vestsiden skole	Kokt vann		3	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Vestsiden skole	Kokt vann		1	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Porsgrunn vannverk	Kokt vann	Kokt råvann inn til vannverket		
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Porsgrunn vannverk	Kokt vann	Vannet inn til vannverket, før rensing, kokt	3	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Vestsiden skole	Kokt vann	Kokt vann fra kaldtvannskran på kjøkkenet	9	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Kverndammen	Kokt vann	Vann fra Kverndammen, kokt	7	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Vestsiden skole	Kranvann - kaldt	Fra skolens nybygg	138	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Vestsiden skole	Kranvann - kaldt	Kaldtvannskran kjøkkenet	38	Lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Vestsiden skole	Kranvann - kaldt	Kjøkken	38	Lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Vestsiden skole	Kranvann - kaldt	Vann fra kaldtvannskran på toalettet	10	Lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Porsgrunn vannverk	Kranvann - kaldt	Tappet på vannverket, før det sendes ut på nettet	1	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Porsgrunn vannverk	Kranvann - kaldt			
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Kverndammen	Kranvann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Vestsiden skole	Kranvann - kaldt		60	Lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Vestsiden skole	Kranvann - varmt	Fra skolens nybygg	8	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Vestsiden skole	Kranvann - varmt	Vann fra varmtvannskran på kjøkkenet	1660	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Porsgrunn vannverk	Vannverk		113	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Porsgrunn vannverk	Vannverk		260	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Porsgrunn vannverk	Vannverk		480	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Porsgrunn vannverk	Vannverk		95	Lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Porsgrunn vannverk	Vannverk			Svært lavt
Norge	Telemark	Skien	Buer Skole	Borgeskogen	Bekk/innsjø	Vann fra bekken.		Høyt
Norge	Telemark	Skien	Buer Skole	Borgeskogen	Kjøpevann		20	Lavt
Norge	Telemark	Skien	Buer Skole	Borgeskogen	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra springen.	25	Lavt
Norge	Telemark	Skien	Buer Skole	Borgeskogen	Kranvann - varmt	Varmt varmt fra springen.	446	Høyt
Norge	Telemark	Skien	Gimsøy skole	Norsjø vann	Bekk/innsjø	Næringsfattig , stort vann nord for Skien	12	Lavt
Norge	Telemark	Skien	Gimsøy skole	Norsjø	Kranvann - kaldt	drikevann i skien	1	Svært lavt
Norge	Telemark	Tinn	Atrå ungdomsskole	skolebygg	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt på 10. klasserommet (rom1)	9	Svært lavt
Norge	Telemark	Tinn	Atrå ungdomsskole	skolebygg	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt på lærerværelset	1	Svært lavt
Norge	Telemark	Tinn	Atrå ungdomsskole	skolebygg	Kranvann - kaldt			
Norge	Telemark	Tinn	Atrå ungdomsskole	skolebygg	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i elevkantina	4	Svært lavt
Norge	Telemark	Tinn	Atrå ungdomsskole	skolebygg	Kranvann - kaldt			
Norge	Telemark	Tokke	Vest-Telemark Vidaregåande Skule	Skulebygning	Kranvann - kaldt	vaten i frå springen	5	Svært lavt
Norge	Telemark	Tokke	Vest-Telemark Vidaregåande Skule	Skulebygning	Kranvann - kaldt	Me tappa vatn frå vasskrana.	4	Svært lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Troms	Karlsøy	Vannareid barne- og ungdomsskole	Vannareid skole	Bekk/innsjø	En bekk som går ved skolen.	1840	Høyt
Norge	Troms	Karlsøy	Vannareid barne- og ungdomsskole	Vannareid skole	Borehull/grunnvann/ oppkomme	Kildevann fra oppkomme, en brønn.	102	Høyt
Norge	Troms	Karlsøy	Vannareid barne- og ungdomsskole	Vannareid skole	Kranvann - kaldt	Kommunalt drikkevann, Vannareid	1440	Høyt
Norge	Troms	Storjord	Elvevoll oppvekstsenter	Elvevoll område	Bekk/innsjø	Bekken ligger like ved skolen og er veldig liten.	11	Lavt
Norge	Troms	Storjord	Elvevoll oppvekstsenter	Elvevoll	Kranvann - kaldt	Vann fra springen på skolekjøkkenet		Svært lavt
Norge	Troms	Storjord	Elvevoll oppvekstsenter	Elvevoll	Kranvann - kaldt	Vann fra springen på skolekjøkkenet	1	Svært lavt
Norge	Troms	Tranøy	Stonglandet skole	stonglandet skole	Kranvann - kaldt		13	Lavt
Norge	Troms	Tranøy	Stonglandet skole	stonglandet skole	Kranvann - kaldt		12	Lavt
Norge	Troms	Tranøy	Stonglandet skole	stonglandet skole	Kranvann - kaldt		23	Lavt
Norge	Troms	Tranøy	Stonglandet skole	stonglandet skole	Kranvann - kaldt		6	Svært lavt
Norge	Troms	Tranøy	Stonglandet skole	stonglandet skole	Kranvann - kaldt			Svært lavt
Norge	Troms	Tranøy	Stonglandet skole	stonglandet skole	Kranvann - kaldt		5	Svært lavt
Norge	Troms	Tranøy	Stonglandet skole	stonglandet skole	Kranvann - kaldt		5	Svært lavt
Norge	Troms	Tranøy	Stonglandet skole	stonglandet skole	Kranvann - kaldt	vasken på naturfagrommet og på klasserom7	4	Svært lavt
Norge	Troms	Tranøy	Stonglandet skole	stonglandet skole	Kranvann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Troms	Tranøy	Stonglandet skole	stonglandet skole	Kranvann - varmt		400	Høyt
Norge	Troms	Tranøy	Stonglandet skole	stonglandet skole	Søledam			
Norge	Troms	Tromsø	Breivika videregående skole	Breivika vgs.	Kjøpevann	Imsdal 0,33 l, kjøpt på Statoil rett ved		Høyt
Norge	Troms	Tromsø	Breivika videregående skole	Breivika vgs.	Kranvann - kaldt	Lite brukt dametoilet på elektroavdelingen.	146	Høyt
Norge	Troms	Tromsø	Breivika videregående skole	Breivika vgs.	Kranvann - kaldt		11	Lavt
Norge	Troms	Tromsø	Breivika videregående skole	Breivika vgs.	Kranvann - kaldt	Kran på fysikkrommet.	7	Svært lavt
Norge	Troms	Tromsø	Breivika videregående skole	Breivika vgs.	Kranvann - varmt	toalettet, ikke langt fra kantina.	41	Lavt
Norge	Troms	Tromsø	Breivika videregående skole	Breivika vgs.	Regnvann	vest siden av tromsøya	25	Lavt
Norge	Troms	Tromsø	Breivika videregående skole	Breivika vgs.	Vanndispenser		800	Høyt
Norge	Troms	Tromsø	Breivika videregående skole	Breivika vgs.	Vanndispenser		3000	Høyt
Norge	Troms	Tromsø	Breivika videregående skole	Breivika vgs.	Vanndispenser		313	Høyt
Norge	Troms	Tromsø	Breivika videregående skole	Breivika vgs.	Vanndispenser	Vanndispenser i kantina (Hvit)	6	Svært lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Troms	Tromsø	Skjelnan Skole	Skjelnan skole -bekken	Bekk/innsjø		600	Høyt
Norge	Troms	Tromsø	Skjelnan Skole	Vask på do - nedre bygg	Kranvann - kaldt		43	Lavt
Norge	Troms	Tromsø	Skjelnan Skole	Klasserom 224	Kranvann - kaldt		13	Lavt
Norge	Troms	Tromsø	Skjelnan Skole	Klasserom E223	Kranvann - kaldt		11	Lavt
Norge	Troms	Tromsø	Skjelnan Skole	Skjelnan skole - skolegård	Søledam			Høyt
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Ungdomsskolebygget	Kranvann - kaldt	Vannkrana i rom nummer 3 (7b)	122	Høyt
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Ungdomsskolebygget	Kranvann - kaldt	Vannkrana i klasserommet til 7a	119	Høyt
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Farsund barne- og ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i rom nr. 5 på barneskolen	26	Lavt
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Farsund barne- og ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Sløydrommet på ungdomsskolen	38	Lavt
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Farsund barne- og ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Lærerværelset på barneskolen	1	Svært lavt
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Ungdomsskolebygget	Kranvann - kaldt	Jente-gymgaderoben på barneskolen	1	Svært lavt
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Farsund barne- og ungdomsskole	Kranvann - varmt	Kranvann - kaldt i 7b	21	Lavt
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Farsund barne- og ungdomsskole	Svømmebasseng	Badevann	4	Svært lavt
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Farsund barne- og ungdomsskole	Vanndispenser	Ved lærerværelset på barneskolen		Høyt
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Farsund barne- og ungdomsskole	Vanndispenser	Kjøpevann ved lærerværelset. Testet på nytt.		Høyt
Norge	Vest-Agder	Kristiansand	Dvergsnes skole	skolebygning	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i klasserommet	10	Lavt
Norge	Vest-Agder	Kristiansand	Haumyrheia Skole	Skolebygning	Kranvann - kaldt	Vi tok vann fra vannfontenen ute	10	Lavt
Norge	Vest-Agder	Kristiansand	Haumyrheia Skole	Skolebygning	Kranvann - kaldt	Vi tok vann fra vaskene på guttedoen	84	Lavt
Norge	Vest-Agder	Kristiansand	Haumyrheia Skole	Skolebygning	Kranvann - kaldt	Vi hentet vann i vaksen på jentedoen	3	Svært lavt
Norge	Vest-Agder	Kristiansand	Karuss skole	Kranvann - kaldt Karuss skole	Kranvann - kaldt		13	Lavt
Norge	Vest-Agder	Kristiansand	Samfundets skole	Dvergsnes	Kranvann - kaldt	Vask på toalett	15	Lavt
Norge	Vest-Agder	Kristiansand	Samfundets skole	Dvergsnes	Kranvann - kaldt	Vaskerøne på klasserom	5	Svært lavt
Norge	Vest-Agder	Kristiansand	Samfundets skole	Dvergsnes	Kranvann - kaldt	Vannrenne på klasserom	2	Svært lavt
Norge	Vest-Agder	Kristiansand	Samfundets skole	Dvergsnes	Kranvann - kaldt	Vannrenne på klasserom	4	Svært lavt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Bekk/innsjø	Bekk forbi skolen med avrenning fra landleksområde	1050	Høyt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Hillestad	Brønn	Brønn som drikkevannskilde privat	240	Høyt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kaldt vann tappet fra spring i klasserommet.	12	Lavt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kaldt vann tappet fra springen i klasserommet.	13	Lavt



Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Vannkrana på klasserommet	16	Lavt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kaldt vann tappet fra springen i klasserommet.	30	Lavt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Springen på toalettet 2.etg	16	Lavt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	klasserom 8ab	3	Svært lavt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Springen på bio-labben	6	Svært lavt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Bio labben	9	Svært lavt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	vann tappet direkte fra varmtvannkrana i klasserommet.	5	Svært lavt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - varmt	Vann tappet fra varmtvannspringen i klasserommet.	.	Høyt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - varmt	Vann tappet fra varmtvannspringen i klasserommet.	.	Høyt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - varmt	springen på bio-labben	2	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Adalsbekken/Sandeelva	Bekk/innsjø	Bekk grensende til dyrket mark i jordbruksdistrikt	.	Høyt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Adalsbekken/Sandeelva	Kokt vann	Vann fra Sandeelva/Adalsbekken ble kokt.	1	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lysheim skole	Kokt vann	Bekk som renner gjennom jordbrukslandskap	.	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lysheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	27	Lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lysheim skole	Kranvann - kaldt		3	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lysheim skole	Kranvann - kaldt		3	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lysheim skole	Kranvann - kaldt	Kran i vask i klasserommet. Kaldt vann.	.	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lysheim skole	Kranvann - kaldt	Kaldt vann	.	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lysheim skole	Kranvann - kaldt		7	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lysheim skole	Kranvann - kaldt		7	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lysheim skole	Kranvann - kaldt		7	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lysheim skole	Kranvann - kaldt	Drikkekran.	.	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lysheim skole	Kranvann - varmt	Servantkran på do i guttegymsgardenroben.	.	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lysheim skole	Kranvann - varmt	Drikkekran	.	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lysheim skole	Kranvann - varmt		.	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevfløy	Kjøpevann	Vannprøve tatt fra lmsdal drikkevannsf flaske	220	Høyt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Rom 6	Kjøpevann		6	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevfløy	Kranvann - kaldt	Vannprøve tatt på jentetoalettet	1	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevfløy	Kranvann - kaldt	Vannprøve tatt fra gymgardenroben	.	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevfløy	Kranvann - kaldt	Vannprøven tatt på klasserom	3	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevfløy	Kranvann - kaldt	Vannprøven tatt i klasserommet	.	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevfløy	Kranvann - kaldt	Vannprøve tatt på guttetoalettet	2	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevfløy	Kranvann - varmt	Vannprøven tatt fra naturfagsrommet. Lunkeent vann	8	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Jentetoilett	Kranvann - varmt		2	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Gymavdelingen	Kranvann - varmt	Varmtvann fra dusjen i guttegarderoben	1	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevfløy	Spytt	Vannprøve tatt fra spytt blandet med vann	1344	Høyt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Svømmehall	Svømmebasseng	Det ble tatt prøver fra bassenget, det har renseanlegg og er 12,5 m langt. Prøven ble tatt seint på dagen.	13	Lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevfløy	Svømmebasseng	vannprøve tatt fra svømmebassenget på skolen	13	Lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevfløy	Toalett vann	Vannprøve tatt på guttetoiletet	78	Lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Jordet skole, Larvik	Hovedbygning	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i klasserommet	23	Lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Jordet skole, Larvik	Heimkunnskapsrom	Kranvann - kaldt	Vann tappet fra springen med pipette. Kjøkkenet	68	Lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Jordet skole, Larvik	Hovedbygning	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt ute	43	Lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Jordet skole, Larvik	Hovedbygning	Kranvann - kaldt	Vanlig Kranvann - kaldt i klasserommet.	5	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Jordet skole, Larvik	Hovedbygning	Kranvann - kaldt	Gjennomsnitt av 3 prøver.	4	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Jordet skole, Larvik	Hovedbygning	Kranvann - kaldt	Vanlig Kranvann - kaldt i klasserommet Gj. snitt av 3 prøver	9	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Jordet skole, Larvik	Hovedbygning	Kranvann - kaldt	Vanlig Kranvann - kaldt i klasserommet Gj. snitt av tre prøver	33	Lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Langestrand skole	Langestrand	Kjøpevann	En nyåpnet lmsdal kjøpevann.	1	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Langestrand skole	Langestrand skole kokt vann	Kokt vann	kokt vann fra klasserommet	1	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Langestrand skole	Langestrand skole	Kranvann - kaldt	Vannkran ved vask i klasserommet	1	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Langestrand skole	Langestrand skolekjøkkenet	Vanndispenser	Kranvann - kaldt skolekjøkkenet. Ligger i den gamle delen av skolen.	36	Lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Sky skole	A	Kranvann - kaldt	Farrisvann via kommunalt vannverk.	3	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Sky skole	A	Kranvann - varmt		1	Svært lavt
Norge	Vestfold	Nøtterøy	Torød skole	Gamle fløy	Kranvann - kaldt		11	Lavt
Norge	Vestfold	Sande	Haga skole	haga skole	Kranvann - kaldt		18	Lavt
Norge	Vestfold	Sande	Haga skole	haga skole	Kranvann - kaldt	Drikkevannet kommer fra en innsjø som ligger langt fra bebodde områder. Prøve 1 fra klasserom 1	40	Lavt
Norge	Vestfold	Sande	Haga skole	haga skole	Kranvann - kaldt		40	Lavt
Norge	Vestfold	Sande	Haga skole	Haga skole	Kranvann - kaldt		18	Lavt
Norge	Vestfold	Sande	Haga skole	Haga skole	Kranvann - kaldt		5	Svært lavt
Norge	Vestfold	Sandefjord	Moe Skole	Moe skole	Kranvann - kaldt	En vanndispenser som står på et område der det stort sett er lærere som er. Derfor er det ikke så mange elever som drikker av den.	8	Svært lavt
Norge	Vestfold	Sandefjord	Moe Skole	Moe skole	Vanndispenser	Vannet er kaldt og godt, men altså fullt av bakterier. Har ikke vært renset på lenge.		Høyt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Vestfold	Sandefjord	Sandefjord videregående skole	Sandefjord	Kranvann - kaldt	tatt fra laboratoriet ved skolen	35	Lavt
Norge	Vestfold	Sandefjord	Sandefjord videregående skole	Sandefjord	Kranvann - kaldt	vann fra en spring på et jentetoilet	17	Lavt
Norge	Vestfold	Sandefjord	Sandefjord videregående skole	Sandefjord	Kranvann - kaldt	en veldig ekkel drikkefontene som så kjempemøkkete ut	5	Svært lavt
Norge	Vestfold	Sandefjord	Sandefjord videregående skole	Sandefjord	Kranvann - varmt	jentedesusen	88	Lavt
Norge	Vestfold	Sandefjord	Sandefjord videregående skole	Sandefjord	Vanndispenser	en niagara 120 dispenser med tre tappehull.. vi tok prøva fra den i midten	500	Høyt
Norge	Vestfold	Stokke	Stokke ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt på jentedoen		Høyt
Norge	Vestfold	Stokke	Stokke ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i klasserom	2	Svært lavt
Norge	Vestfold	Stokke	Stokke ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - varmt	varmt vann på skolekjøkken	3	Svært lavt
Norge	Vestfold	Svelvik	Ebbestad Skole	ebbestadvann	Kranvann - kaldt	Vi lot vannet renne en stund i springen på klasserommet.	20	Lavt
Norge	Vestfold	Svelvik	Tangen skole	Storskolen	Kranvann - kaldt	ren	37	Lavt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Bekk/innsjø	Vannet er tatt fra en bekk rett ved en gård. Bekken var 850 meter over havet.		Høyt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Kjøpevann	Vi tok prøve fra Bon Aqua kjøpevann	2	Svært lavt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Kjøpevann	Kranvann - kaldt det ble tatt fra klasserommet vårt.	7	Svært lavt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	I klasserommet	10	Lavt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	de var små... og nesten usynlige... det var ikke mange kolonier.	1	Svært lavt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	det brukes til å drikke av, vaske hender, vaske opp. dette vannet brukes av mange i vestfold. det er fra en kide i larvik som heter farrisvannet. dette er en ferskvannskilde.	2	Svært lavt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Sringvannet er tatt fra jentetoiletet på skolen.	1	Svært lavt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Sringvannet fra skolens skolekjøkken.	9	Svært lavt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Lars tok med Kranvann - kaldt hjemmefra.	9	Svært lavt
Norge	Østfold	Askim	Grøtvedt skole	Grøtvedt skole	Annet: Hender	En elev har skyllet hendene sine i vann.	20	Lavt
Norge	Østfold	Askim	Grøtvedt skole	Grøtvedt skole	Kranvann - kaldt	Vann fra kran på heikunnskapen.	6	Svært lavt
Norge	Østfold	Askim	Grøtvedt skole	Grøtvedt skole	Kranvann - kaldt	Vann fra kran på naturfagrommet.	6	Svært lavt
Norge	Østfold	Askim	Grøtvedt skole	Grøtvedt skole	Kranvann - kaldt	Drikkevann utenfor klasserom	726	Høyt
Norge	Østfold	Askim	Grøtvedt skole	Grøtvedt skole	Vanndispenser	Vanndispenser på lærerværelse		Høyt
Norge	Østfold	Askim	Rom Skole	Bekk	Bekk/innsjø		1080	Høyt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Østfold	Askim	Rom Skole	Drikkevann klasserom	Kranvann - kaldt	spring i D2	1	Svært lavt
Norge	Østfold	Askim	Rom Skole	Akvarium	Kranvann - varmt		640	Høyt
Norge	Østfold	Askim	Rom Skole	Akvarium	Kranvann - varmt		32	Lavt
Norge	Østfold	Askim	Rom Skole	Svømmebasseng	Kranvann - varmt		2	Svært lavt
Norge	Østfold	Eidsberg	Hærland Skole	Solbergbekken ved Hærland skole	Bekk/innsjø	bekk med rennende vann, ligger i område med spredt bebyggelse og jordbruk rundt på begge sider		Høyt
Norge	Østfold	Eidsberg	Hærland Skole	hærland skole	Vanndispenser			Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Borge Skole	Kranvann - kaldt personalrom Borge skole	Kranvann - kaldt	Vask på personalrommet	10	Lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Borge Skole	Borge skole	Kranvann - kaldt	Vasken i klasserommet	21	Lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Borge Skole	Drikkevann klasserom1	Kranvann - kaldt	Kaldt vann	6	Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Borge Skole	Drikkevann klasserom1	Kranvann - kaldt	Kaldt vann	6	Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Borge Skole	Drikkevann klasserom1	Kranvann - kaldt	Kaldt vann	8	Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Kjøberg Skole	Kjøberg skole	Kranvann - kaldt	Vi har kjøkken i "brakkeklasserommet" vårt og målte vannkvaliteten fra springen der.	14	Lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Kjøberg Skole	Kjøberg skole	Kranvann - varmt	Varmt vann fra springen i klasserommet	7	Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt	Skolens gamle bygg, (det gamle biblioteket)	17	Lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt	Denne vannkilden ligger i 1. klassebygget.	7	Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra skolens gamle bygg, (det gamle bygget)	1	Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt	Drikkevannet på rød-skole (gamle bygget) er det ikke så mye bakterier..	3	Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt		9	Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt		4	Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt			Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt kommer fra skolens gamle bygg (det gamle biblioteket)	2	Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt		1	Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Årum skole	Dusjvann fra jentene i Gymsal	Kranvann - kaldt	Litt varmt vann fra dusj fra garderobe i gymsal.	130	Høyt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Årum skole	Gymbygning	Kranvann - kaldt	Prøven tatt fra dusjvarmt vann fra elevdusj.	16	Lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Årum skole	Klasserom til 5.klasse	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra springen	18	Lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Årum skole	Klasserom til 4.kl.	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra krana i kl.rom	14	Lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Årum skole	Klasserom til 4.Klasse	Kranvann - kaldt	Varmt vann fra krana i klasserommet	1	Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Årum skole	Kl.rom til 5.klasse	Kranvann - varmt	Tatt fra varmtvannet i klasserommet		Svært lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Østfold	Fredrikstad	Årum skole	Vanndispenser i gang	Vanndispenser		29	Lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Årum skole	Vann fra dispenser i gang	Vanndispenser		27	Lavt
Norge	Østfold	Halden	Halden vgs Porsnes	Halden vgs, Porsnes	Kranvann - kaldt		42	Lavt
Norge	Østfold	Halden	Halden vgs Porsnes	Halden vgs, Porsnes	Kranvann - kaldt		32	Lavt
Norge	Østfold	Halden	Halden vgs Porsnes	Halden vgs, Porsnes	Kranvann - varmt	Varmtvannskran på naturfagrommet	208	Høyt
Norge	Østfold	Halden	Halden vgs Porsnes	Halden vgs, Porsnes	Kranvann - varmt	Varmtvannskran på naturfagrommet	208	Høyt
Norge	Østfold	Halden	Halden vgs Porsnes	Halden vgs, Porsnes	Vanndispenser		36	Lavt
Norge	Østfold	Halden	Halden vgs Porsnes	Halden vgs, Porsnes	Vanndispenser		36	Lavt
Norge	Østfold	Halden	Halden vgs Porsnes	Halden vgs, Porsnes	Vanndispenser		23	Lavt
Norge	Østfold	Marker	Marker skole	Marker skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i klasserommet, levert via kommunalt vannverk.	27	Lavt
Norge	Østfold	Sarpsborg	Grålum Skole	Grålum skole	Kranvann - kaldt	Drikkevann fra kommunalt anlegg	37	Lavt
Norge	Østfold	Sarpsborg	Grålum Skole	Grålum skole	Kranvann - kaldt	Kommunalt drikkevann	18	Lavt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Skolebygg	Annet: Fra utendørs kum		.	Høyt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Ved handicaptoalettet	.	Høyt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt		11	Lavt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt		6	Svært lavt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Skolebygg	Regnvann		.	Høyt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Skolebygg	Regnvann		.	Høyt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Skolebygg	Toalettvann	Ved handicaptoalettet	.	Høyt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Skolebygg	Vanndispenser		9	Svært lavt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Skolebygg	Vanndispenser		3	Svært lavt
Sverige	Västerbottens län	Robertsfors	Bygdeå skola	Bygdeå	Bekk/innsjø	Bäck i skolskogen	.	Høyt
Sverige	Västerbottens län	Robertsfors	Bygdeå skola	Bygdeå	Bekk/innsjø	Vatten från kanalen.	840	Høyt
Sverige	Västerbottens län	Robertsfors	Bygdeå skola	Bygdeå	Kjøpevann		.	Svært lavt
Sverige	Västerbottens län	Robertsfors	Bygdeå skola	Bygdeå	Kranvann - varmt	Varmt vatten från kranen.	8	Svært lavt
Sverige	Västerbottens län	Robertsfors	Bygdeå skola	Bygdeå	Regnvann		1320	Høyt
Sverige	Västerbottens län	Robertsfors	Bygdeå skola	Bygdeå	Vanndispenser	Vi testade vattenkranen i vårt klassrum och lät vattnet rinna några minuter.	34	Lavt