



RAPPORT LNR 5167-2006

**Forskningskampanjen
for skoler 2005**

Bakterier i drikkevann

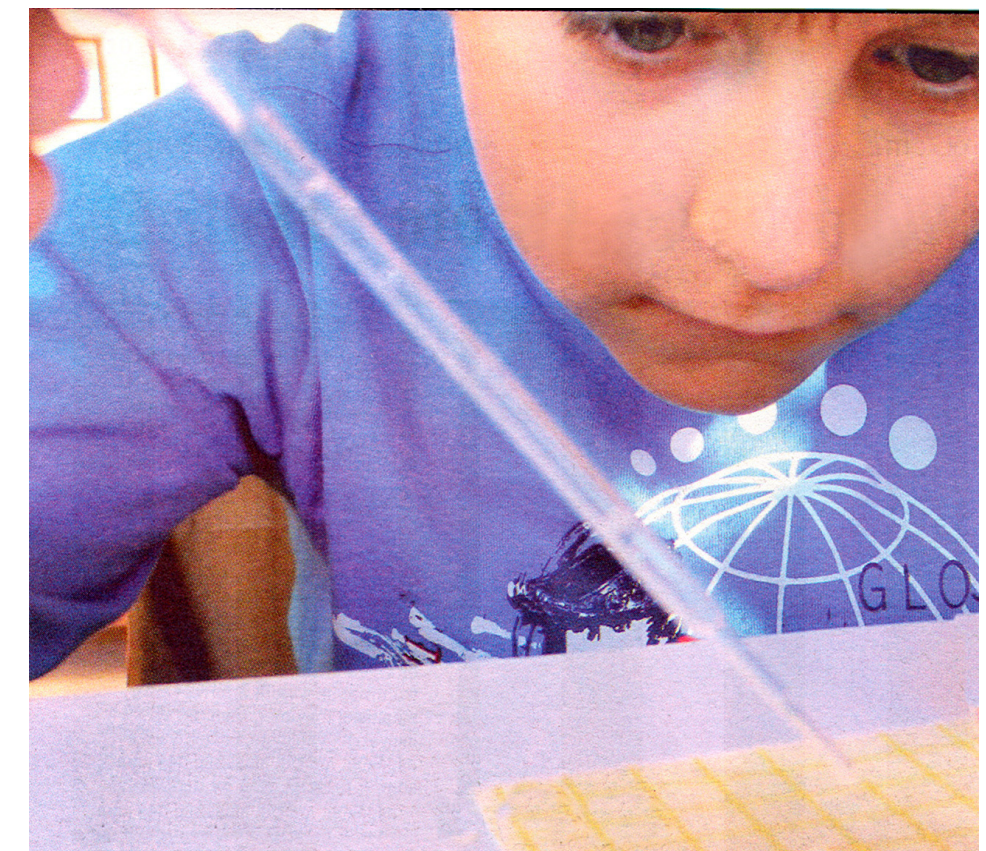


Foto: Siw Ellen Jakobsen

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
Forfatter(e)	Prosjektnr. Undernr.	Sider Pris
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 i alt 173 deltakende skolene viser godt samsvar med det en skulle forvente; kranvann hadde gjennomgående god bakteriologisk vannkvalitet, vann fra vanndispensere og drikkeflasker hadde gjennomgående noe høyere bakterieinnhold, mens vann fra bekker, innsjøer og søyledammer hadde høyt bakterieinnhold. Lavest innhold av bakterier ble funnet i kokt vann.

Fire norske emneord	Fire engelske emneord
1. Drikkevann	1. Drinking water
2. Bakterier	2. Bacteria
3. Skoleprosjekt	3. School project
4. Analyse	4. Analysis

Bjørn Faafeng
Prosjektleder

Tone Joran Oredalen
Forskningsleder

Jarle Nygård
Ansvarlig

ISBN 82-577-4883-8

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 Forskningsdagenes 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

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

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, trenere 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, vanndispensere, 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). Omrent 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. Skoleelvene og lærerne fortjener ros for nøyaktighet og entusiasme.

Vi regner med at deltagelse 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 tusenårs mål å halvere dette antallet fram til 2015.

Les mer om dette på:

- 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 (sjekk under ”Drikkevann”)
- 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 vanndispenser, 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 næringstoffer 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 tapper 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 renser 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 hovedsaklig består av ufarlige bakterier, og gir ikke grunnlag for å registrere sykdomsfremkallende bakterier. Bestemmelse av kimtall er likevel nytlig 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.

Fordi 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 vannrenningen på ulike vannverk og transporten av vannet fra vannverket til tappekransen 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 tappekransen 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 tappekraner.

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 vanndispenserne/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 vanndispensere, slik at dårlige rutiner ikke ødelegger den gode kvaliteten vannet opprinnelig har.

2.4 Metodikk

Kort beskrivelse

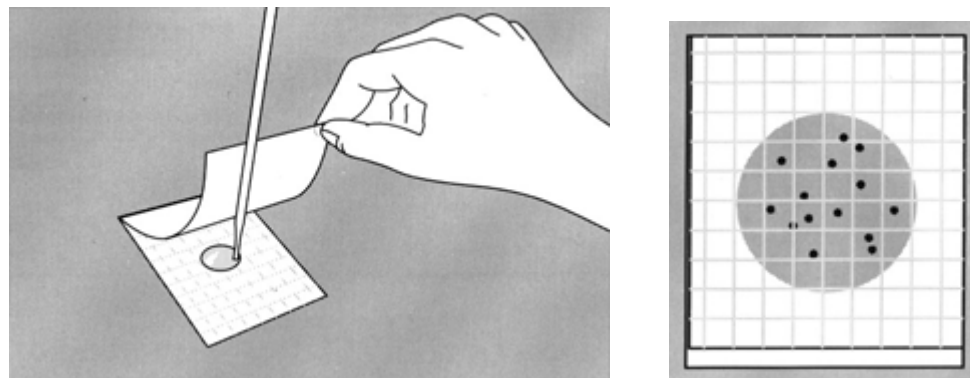
Ved hjelp av enkelt utstyr tilsendt fra prosjektet skulle elevene ta vannprøver og overføre en bestemt mengde vann på Petrifilm™ (se **Figur 1**). Petrifilm™ er et steril papirfilter som er innsatt med et vekstmedium (næringsfor bakterier). Etter tre dagers vekst ved romtemperatur avleses antall kolonier som har vokst fram. Én 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 5.1.2Vedlegg 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	Ungdomsskoler	Barne- og ungdomsskoler	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
Total	4	0	0	0	4

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	Ungdomsskoler	Barne- og ungdomsskoler	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
Total i Norge	125	25	4	15	169

Det tas forbehold om mulighet for feil klassifisering av skoleslag, som er foretatt ut fra skolenes navn.
Se oversikt over alle deltagende 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

vannkilde	antall	%
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
Toalettvann	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
Total:	1159	100,0

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.

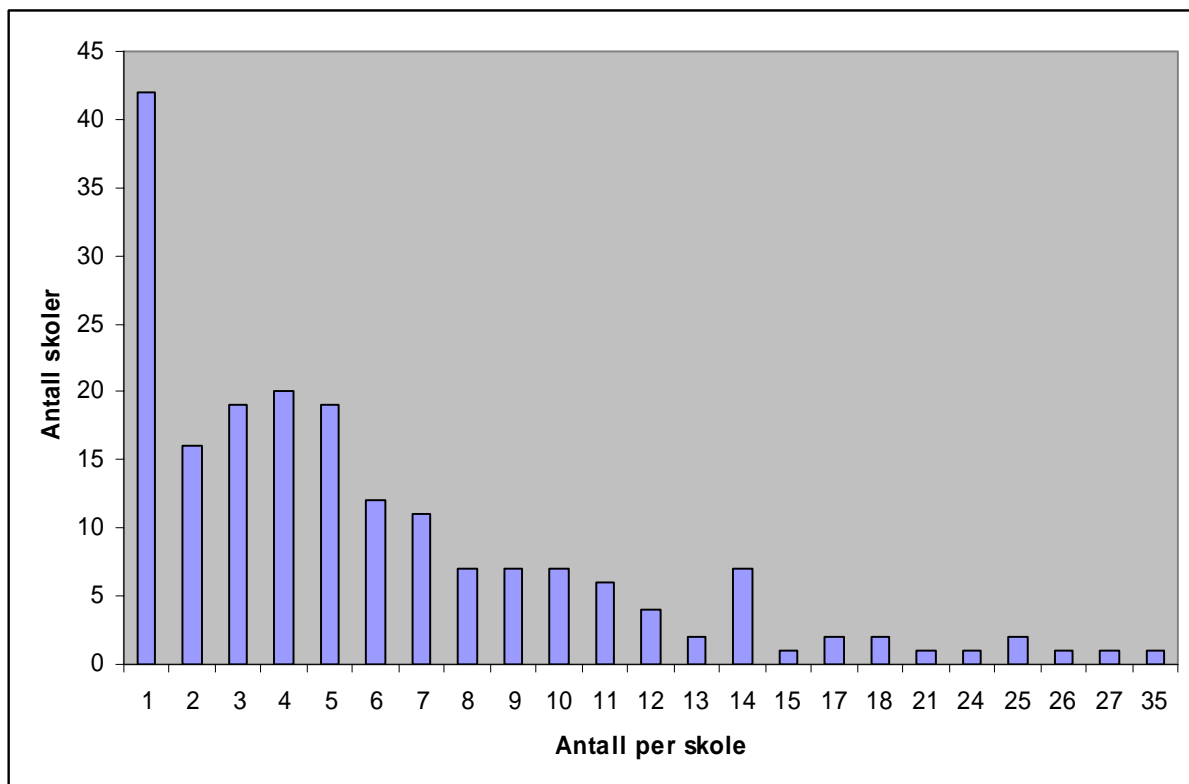
Tabell 4. Antall registrerte resultater fra hvert fylke

Fylke	Totalt antall prøver	Antall målinger med tallverdi	Antall målinger uten tallverdi
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
Totalt	1.159	920	239

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 vanndispenser. Gol vidaregåande 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 5.1.2Vedlegg 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
Toalettvann
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 $<15^{\circ}\text{C}$ eller $>25^{\circ}\text{C}$)
- 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 beregningsmetode 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 (parallelle prøver; for eksempel fra flere drikkevannskraner på samme skole). For å sammenlikne bakterieinnholdet i forskjellige vannkilder må bare én (gjennomsnitts-)verdi av hver type fra hver skole benyttes, men flere parallelle 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 bearbeides videre for å kunne gi et riktig bilde av bakterieinnholdet i de forskjellige vannkildene.

Vannkilde	Høyt	Lavt	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
Kokt 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
Toalettvann	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
Total	299	323	537	1.159

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 koncentrert 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)

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

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.

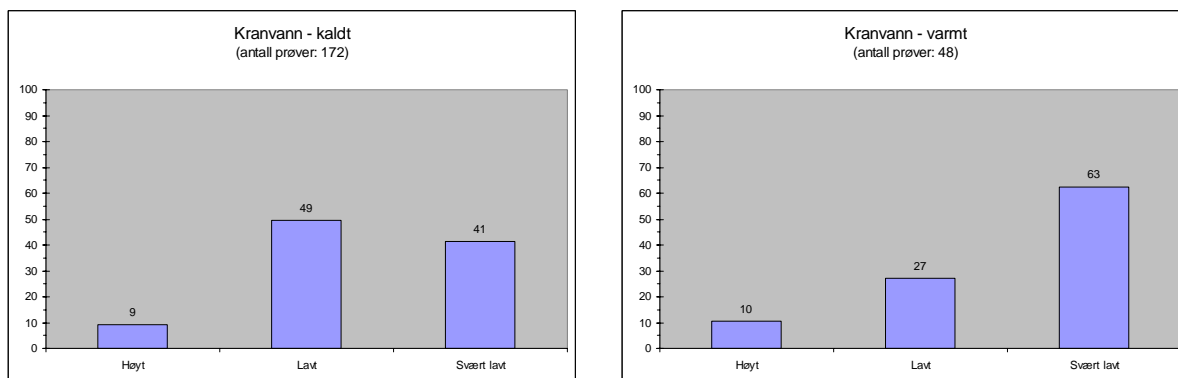
Resultater

Vi har ved presentasjonen av resultatene valgt å skille mellom ”drikkevann og varmtvann” (kaldt og varmt kranvann, vanndispenser, 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).

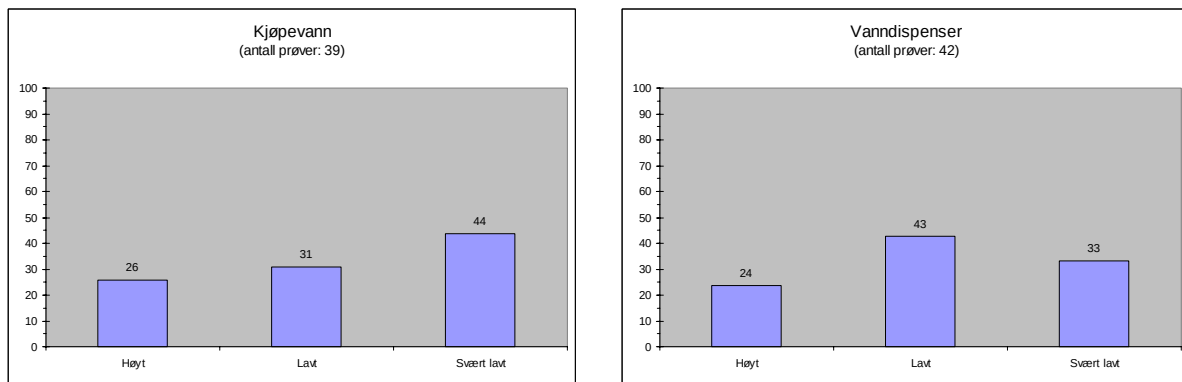
Totalt ble det ikke målt store forskjeller mellom kaldt og varmt kranvann (begge disse kildene har 9-10 % av verdiene som Høyt). Det er verdt å merke seg at det stort sett ikke er samme skoler som måler høye bakterietall i både varmt og kaldt kranvann. Det skyldes at de fleste bakteriene fra kaldtvannet 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.



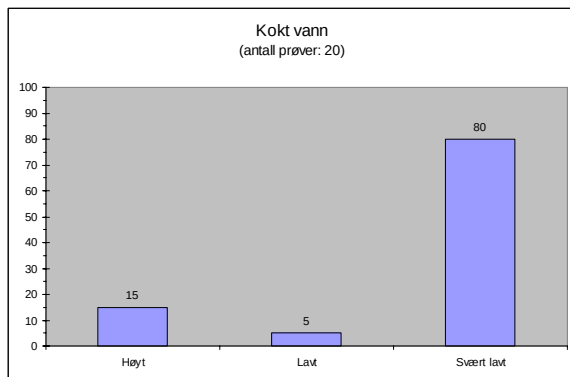
Figur 4. Bakterieinnhold i kaldt og varmt kranvann. Antall medianverdier beregnet for hver skole var 172 for kaldt og 48 for varmt kranvann. I diagrammet er ”Høyt” større enn 100, Lavt 10 – 100, og Svært lavt mindre enn 10 bakterier per ml vann.

Kranvann hadde gjennomgående noe lavere bakterieinnhold enn kjøpevann og vanndispensere. 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.



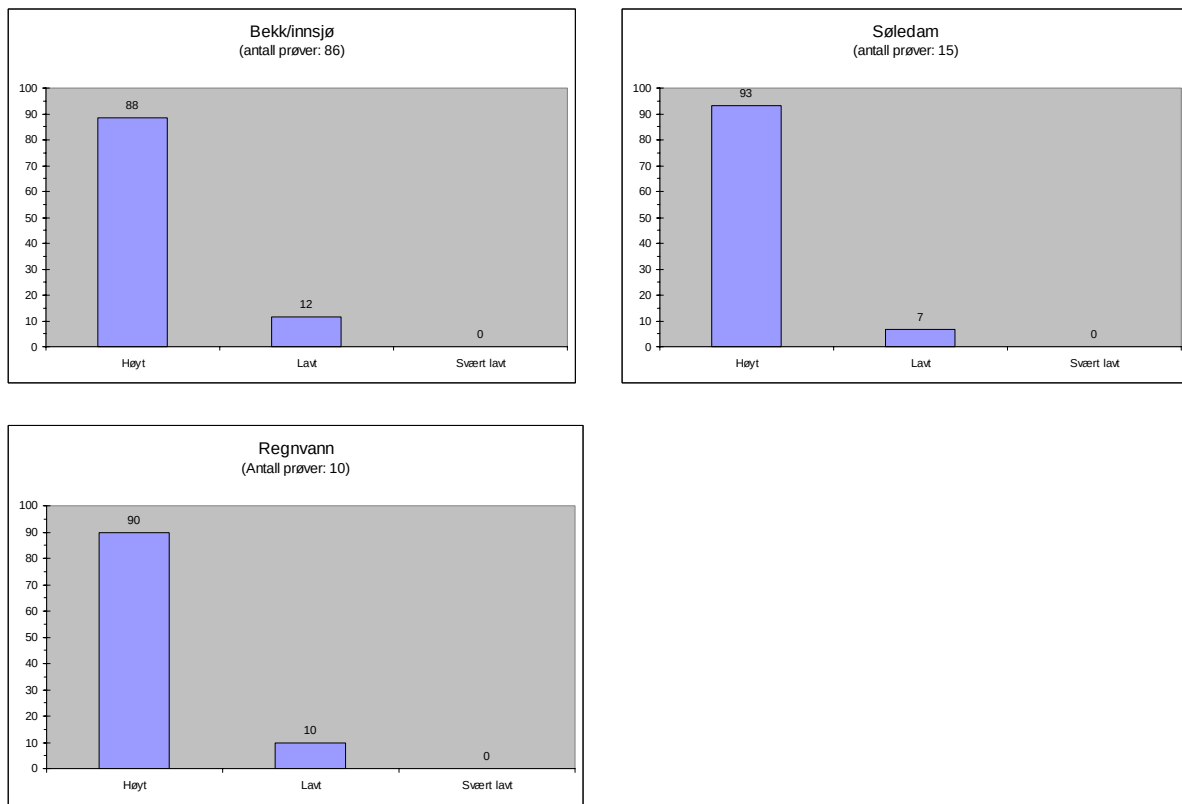
Figur 5. Bakterieinnhold i Kjøpevann og fra Vanndispenser. Antall medianverdier beregnet for hver skole var 39 for Kjøpevann og 42 for Vanndispenser. I diagrammet er "Høyt" større enn 100, Lavt 10 – 100, og Svært lavt mindre enn 10 bakterier per ml vann.

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
Kistrup 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
Krækstad skole	8
Løkenåsen skole	7
Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsentr.	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
Total	107

Aust.Agder:

Skole	Antall prøver
Birkenlund barneskole	3
Herefoss skole	1
Hesnes Montessoriskole	5
Vatnestrøm skole	1
Total	10

Buskerud:

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

Finmark:

Skole	Antall prøver
Leirbotn oppvekstsenter	14
Skogfoss skole	2
Tånet skole	11
Total	27

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
Total	104

Hordaland:

Skole	Antall prøver
Askøy videregående skole	11
Blomvåg skule	3
Damsgård skole	7
Eikelandsosen 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
Total	130

Møre og Romsdal:

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

Nord-Trøndelag:

Skole	Antall prøver
Egge ungdomsskole	17

Grong Barne- Og Ungdomsskole	5
Skarpnes skole	1
Vålen skole	4
Total	27

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 -	3
Nordland	
Nesøy skole	8
Selfors barneskole	1
Skottnes skole	10
Vestvågøy videregående skole	9
Total	53

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
Total	79

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
Total	38

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
Total	138

Sogn og Fjordane:

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

Sør-Trøndelag:

Skole	Antall prøver
Berg skole	1
Nyborg Skole	1
Selbustrand Skole	4
Strinda videregående skole	4
Å Skole	4
Total	14

Telemark:

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

Klevstrand skole	1
Lunde 10-årige skole	1
Tinnesmoen skole	1
Vest-Telemark Vidaregående Skule	2
Vestsiden skole	25
Total	50

Troms:

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

Vest-Agder:

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

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
Total	82

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
Total	56

Vedlegg B. Metode for bakteriesjekk av vann

For deltagelse i Forskningskampanjen 2005 måtte skolene bestille enkelt og rimelig testutstyr. Utstyret ble bestilt via 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.

Nødvendig 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.

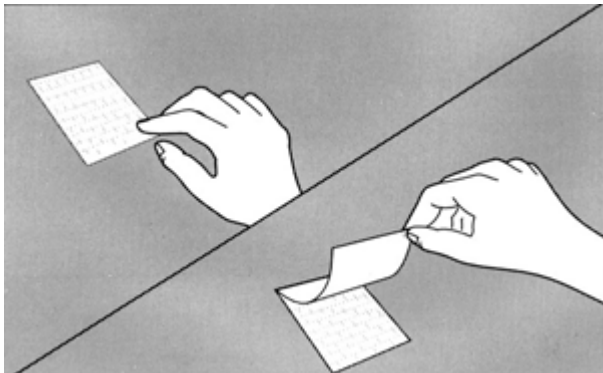
Skolene betalte sterkt subsidierte priser for utstyret:

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	

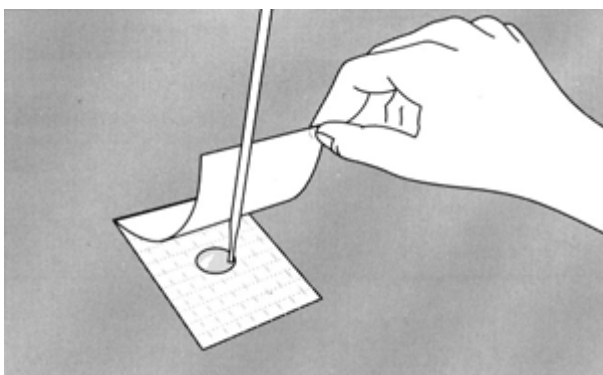
- Bruk en helt ren flaske/glass (kokt eller skylt med kokende vann)
- La springvannet renne i minimum 3 minutter
- Skyll prøveflasken 5 ganger (pass på at hendene dine ikke forurensner inni flasken)
- Fyll prøveflasken med vann
- Prøven bør analyseres umiddelbart/innen en time

Du kan også ta prøver fra en bekk eller elv, fra vanndispenser 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.

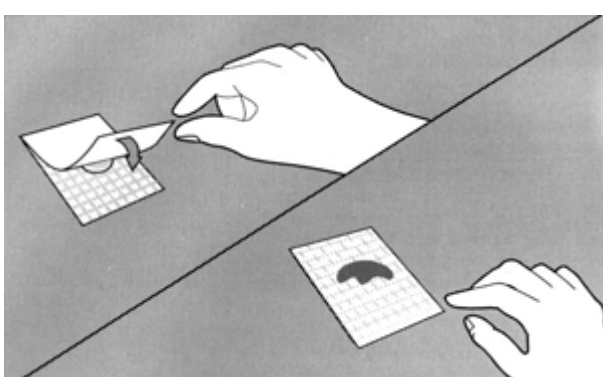
Utsåing av vannprøven



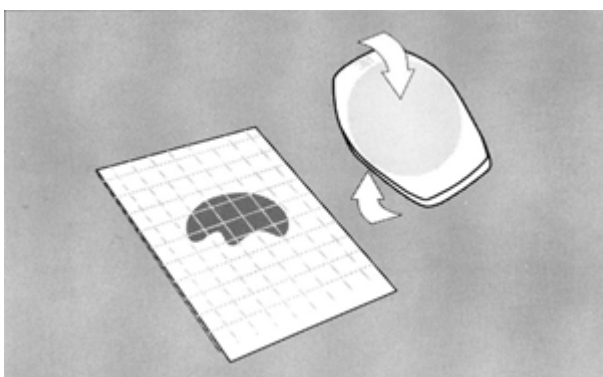
- Plasser petrifilmen på en vannrett, jevn benkeflate, med den blanke siden opp
- Åpne en pakke med steril pipette, ta denne forsiktig ut (ikke ta på tuppen av pipetten)
- Sug opp 1 ml vannprøve i pipetten, dvs. til den øverste streken rett under «ballongen»



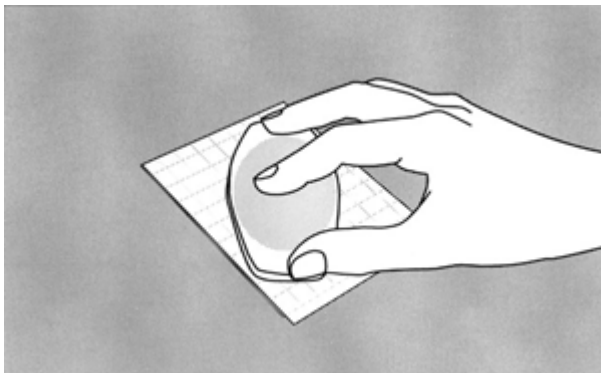
- Løft forsiktig opp overfilmen på petrifilmen (pass på at hendene dine ikke forurensrer inni petrifilmen, og hold derfor i overfilmen øverst i hjørnet som vist på tegningen)
- Hold pipetten loddrett over petrifilmen, og plasser 1 ml vannprøve i sentrum av bunnfilmen



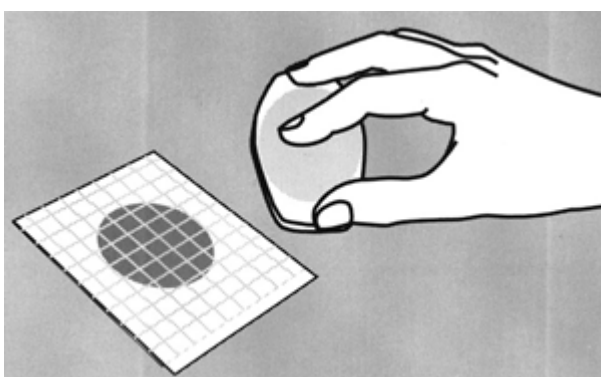
- Legg toppfilmen forsiktig ned over prøven



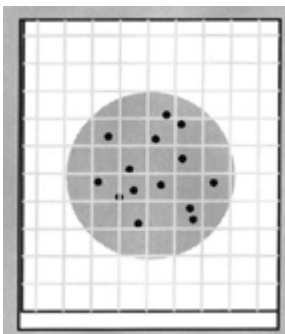
- Plasser umiddelbart den tilsendte fordelingsplaten på overfilmen oppå prøvevæsken, med den plane siden opp, og siden med ringen ned (dvs. merket kryss opp)



- 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 totaltallet 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 vannrenningen 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 forurensset 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 Internetsidene 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>
-

Oppgaver: Sammenligg 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 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 løsning først hvis en vil og det egner seg godt å arbeid 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

Registreringsskjema

For å registrere data fra prosjektet måtte skolene logge seg på 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">• Springvann• Vanddispenser på skolen• Varmt vann på skolen• Kjøpevann• Kokt vann• Regnvann• Bekk/innsjø• Annet
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: Sølepytt	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: biologrom	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 - Imsdal	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: Smeltesnø	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: ølevann	1
Annet: toalettvann	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
 Total	 1159

Vedlegg E. Viktige huskeregler for undersøkelsen

Denne aktiviteten kan gjøres veldig enkelt og raskt eller kan gjøres 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

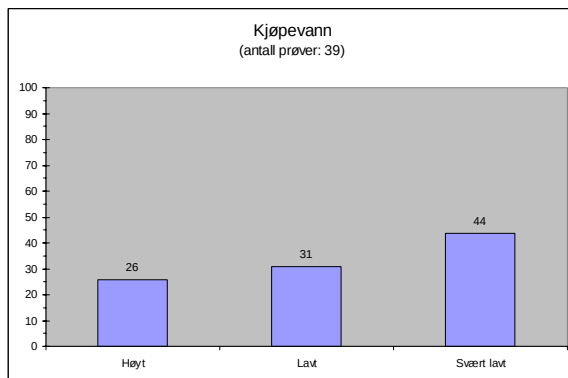
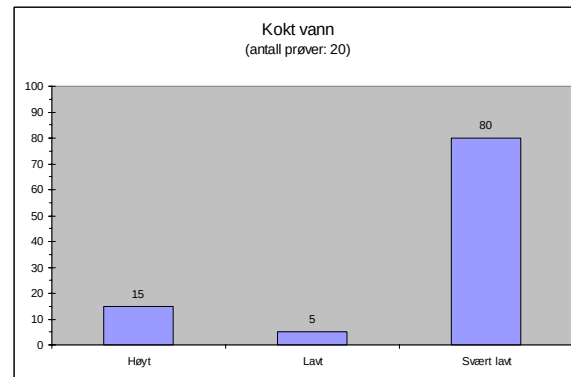
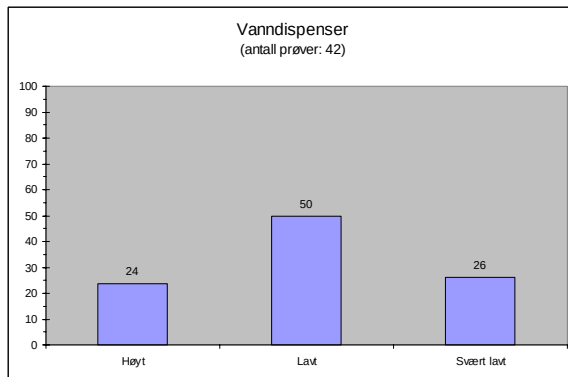
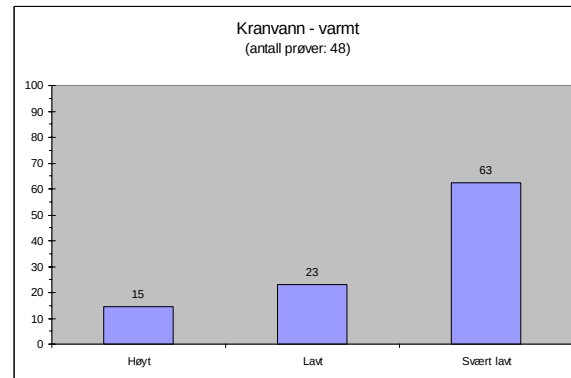
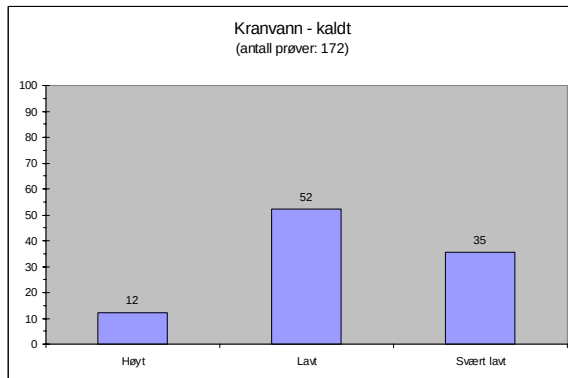
En enkel bakterie er alt for liten til at vi kan se den uten mikroskop. Dersom vi dyrker bakterien på et næringsmedium kan den formere seg og danne en synlig bakteriekoloni (millioner av bakterier). I dette forsøket vil vi dyrke bakterier fra vann på en næringsfilm som kalles petrifilm. Etter 3 dagers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

Viktige huskeregler før dere starter

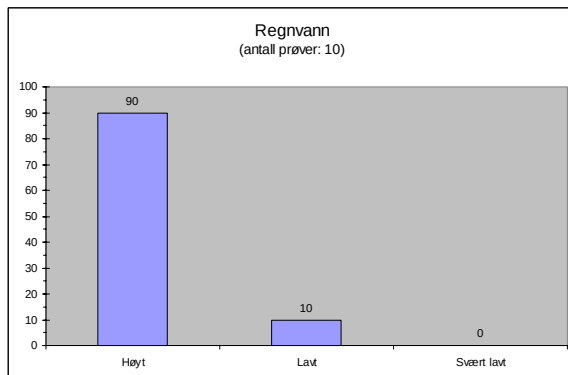
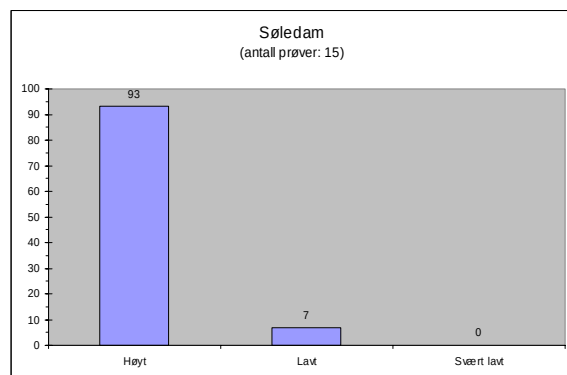
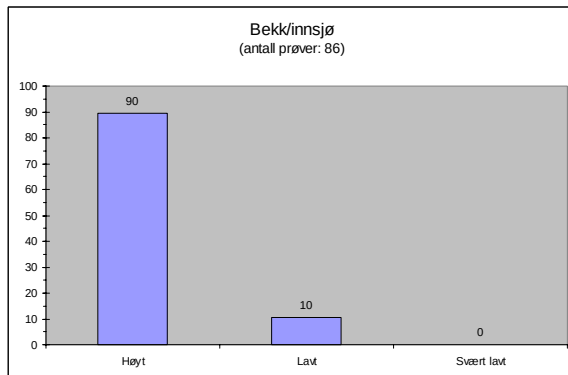
- Husk at det finnes bakterier overalt, på benker og bord, i luften, på hender, hår og klær. Pass derfor på at vannprøven som skal analyseres ikke blir forurensset, f. eks av hendene
- Bruk en ny, steril pipette for hver prøve (unngå forurensning fra prøve til prøve)
- Ikke ta inni petrifilmen, tenk 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 nøyne. Et for stort volum vil føre til sør. 1 ml vil si at pipetten er fylt med vann fra bunnen og opp til den øverste streken rett under «ballongen». Dette gjøres enklest 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 forurensset og må ikke brukes videre 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 Bakterieinnhold (per ml)
Danmark	Randers	Danmark	Kistrup Skole	Randers	Kjøpevann	Vi tog regnvandet fra vores vandmåler.	30 Lavt
Danmark	Randers	Danmark	Kistrup Skole	Randers	Regnvann	Grundvand, som vi drukker fra hanen.	Høyt
Danmark	Randers	Danmark	Kistrup Skole	Randers	Vanndispenser		2 Svært lavt
Finland	Södra Finlands län	Sibbo	Gumbosstrands skola	Gumbostrand, Sibbo, Finland	Brunn	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 fjälvatten på flaskan. Camilla hade köpt det i augusti då hon besökte Andernes. Vi placerade petrifilmen på en pulpet. En av oss öpprade 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	7 Svært lavt
Finland	Södra Finlands län	Sibbo	Gumbosstrands skola	Gumbostrand, Sibbo, Finland	Kjøpevann	Vi testade flaskvatten från Helsingfors. 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 Borgarnei	Borgarnes	Bekk/vinsjø	En lille å i skolens nærområde	696 Høyt
Island	Vesturland	Borgarnes	Grunnskólinn í Borgarnei	Borgarnes	Bekk/vinsjø	En lille beklik i skolens nærområde	336 Høyt
Island	Vesturland	Borgarnes	Grunnskólinn í Borgarnei	Borgarnes	Kjøpevann		3 Svært lavt
Island	Vesturland	Borgarnes	Grunnskólinn í Borgarnei	Borgarnes	Kokt vann		2 Svært lavt
Island	Vesturland	Borgarnes	Grunnskólinn í Borgarnei	Borgarnes	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra vandhanen på skoletrinets WC.	7 Svært lavt
Island	Vesturland	Borgarnes	Grunnskólinn í Borgarnei	Borgarnes	Kranvann - varmt	Varmt vand fra vandhanen på skoletrinets WC.	2 Svært lavt
Island	Vesturland	Borgarnes	Grunnskólinn í Borgarnei	Borgarnes	Sno	Elever samlede sine som havde fallet natten før vanndispenseren på skoletrinnet. En slags vask hvor i stedet for vandhanne har man en knap og når man presser på knappen sprøjttes vand op i ens mund.	58 Lavt
Island	Vesturland	Borgarnes	Grunnskólinn í Borgarnei	Borgarnes	Vanndispenser		14 Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Akershus	Asker	Høfstad barneskole	Høfstad skole	Kjøpevann		Høyt	
Norge	Akershus	Bærum	Bærum	Bærum	Kranvann - kaldt fra naturfagsalen Kaldt vann fra springen på naturfagsalen.		3 Svært lavt	
Norge	Akershus	Bærum	Bærum	Bærum	Varmt vann fra springen på naturgag salen.		3 Svært lavt	
Norge	Akershus	Bærum	Bærum	Bærum	Vanndispenser utenfor kantinen		Svært lavt	
Norge	Akershus	Bærum	Bærum	Bærum	Vanndispenser utenfor kantinen		4 Svært lavt	
Norge	Akershus	Bærum	Bærum	Bærum	Vanndispenser utenfor kantinen		2 Svært lavt	
Norge	Akershus	Bærum	Bærum	Bærum	Vanndispenser utenfor kantinen		3 Svært lavt	
Norge	Akershus	Bærum	Bærum	Bærum	Kaldtvanndispenser som står utenfor kantinen.		3 Svært lavt	
Norge	Akershus	Bærum	Bjørnegård ungdomsskole	Drikkevann	Kranvann - kaldt		2 Svært lavt	
Norge	Akershus	Bærum	Eiksmarkska 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		Kranvann - kaldt		25 Lavt	
Norge	Akershus	Bærum	Østerås skole	Østerås skole	Kranvann - kaldt	Vann fra kranen på jentedeon	88 Lavt	
Norge	Akershus	Bærum	Østerås skole	Østerås skole	Kranvann - kaldt	Vann fra sping 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 bekke med utspring fra skogs vannet 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	Soheim skole	Gamleskolen		Kranvann - kaldt	Klassenrommets vaskeservant. Skolens eldste	114 Høyt	
Norge	Akershus	Soheim skole	Gamleskolen		Kranvann - kaldt	bygning. Henstands vann, mandag morgen.	65 Lavt	
Norge	Akershus	Nannestad	Kringler-Slattum 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	Kranvann - kaldt i gammelt skolebygg (6.klasserommet)	2	Svært lavt
Norge	Akershus	Nes	Østgård Skole	Skolebygningene	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt på skolens personaltrom	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		231	Høyt
Norge	Akershus	Nesodden	Bjørnemyr Skole	E	Kranvann - kaldt	SFO	54	Lavt
Norge	Akershus	Nesodden	Bjørnemyr Skole	E	Kranvann - kaldt	Klasserommet	62	Lavt
Norge	Akershus	Nesodden	Bjørnemyr Skole	E	Kranvann - kaldt	I klasserommet		
Norge	Akershus	Nesodden	Bjørnemyr Skole	E	Kranvann - kaldt	SFO	4	Svært lavt
Norge	Akershus	Oppegård	Hellerosten skole	Bekk ved Tårnåsen Skole.	Bekk/innsjø	En bekk som lurer veldig vondt og er skitten.		Høyt
Norge	Akershus	Oppegård	Hellerosten skole	Bekk ved Tårnåsen Skole.	Bekk/innsjø	Møkkete, gromsete bekks.	11	Lavt
Norge	Akershus	Oppegård	Hellerosten skole	Kjøpevann	Kjøpevann	Flaskevann.		Høyt
Norge	Akershus	Oppegård	Hellerosten skole	Kjøpevann	Kjøpevann	Vi tikk litt av drikken til læreren vår. Farris		Høyt
Norge	Akershus	Oppegård	Hellerosten skole	Kokt vann	Kokt vann	Vi tok vannet fra springen i naturfag		Høyt
Norge	Akershus	Oppegård	Hellerosten skole	Vann fra springen i	Kranvann - kaldt	rommet.Deretter kokte vi det.		
Norge	Akershus	Oppegård	Hellerosten skole	Vann fra klasserommet.	Kranvann - kaldt	Vannkilde er Gjersjøen i Oppegård kommune.	15	Lavt
Norge	Akershus	Oppegård	Hellerosten skole	Kokt vann fra springen på	Kranvann - kaldt			
Norge	Akershus	Oppegård	Hellerosten skole	naturfagen.	Kranvann - kaldt			
Norge	Akershus	Oppegård	Hellerosten skole	Vann fra springen i	Kranvann - varmt			
Norge	Akershus	Oppegård	Hellerosten skole	klasserommet	Varmt vann			
Norge	Akershus	Oppegård	Hellerosten skole	Vann fra klasserommet.				
Norge	Akershus	Oppegård	Hellerosten skole	Vann fra klasserommet.		Springen i klasserommet.		
Norge	Akershus	Oppegård	Hellerosten skole	Vann fra klasserommet.		Vi tok vann fra springen.(I klasserommet.)		
Norge	Akershus	Oppegård	Hellerosten skole	Vann fra klasserommet.		Vi tok vannet i klasserommet på det varmeste.		
Norge	Akershus	Oppegård	Kolbotn Skole	Paviljongen	Kranvann - kaldt			
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken u - skole	Bekk/innsjø	Kranvann - kaldt på Paviljongen		2	Svært lavt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken u - skole	Bekk/innsjø	Liten med lite vann			Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken u - skole	Bekk/innsjø	Liten bekk		1113	Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsentr.	Bekk/innsjø			887	Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsentr.	Bekk/innsjø			1027	Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsentr.	Bekk/innsjø	Liten bekk			

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

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsenter.	Sandbekken u - skole	Søledam		873	Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsenter.	Sandbekken u - skole	Søledam			Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsenter.	Sandbekken u - skole	Søledam			Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsenter.	Sandbekken u - skole	Toalettvann			Høyt
Norge	Akershus	Rælingen	Sandbekken ungdomsskole og oppvekstsenter.	Sandbekken u - skole	Toalettvann			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 jentedoen (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 læreværelse		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 kaldt vann på guttetoiletet		Svært lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Åsenhagen skole	skedsmokorset	Kranvann - kaldt	Vann fra privathus.	16	Lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Åsenhagen skole	skedsmokorset	Kranvann - kaldt	drikkevann i klasserommet	12	Lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Åsenhagen skole	skedsmokorset	Kranvann - kaldt	vann fra kran i klasserommet	9	Svært lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Åsenhagen skole	skedsmokorset	Kranvann - kaldt	dusjen i jentegarderoben	2	Svært lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Åsenhagen skole	skedsmokorset	Kranvann - varmt	varm vann i klasserommet	24	Lavt
Norge	Akershus	Skedsmo	Åsenhagen skole	skedsmokorset	Svømmebasseng		3	Svært lavt
Norge	Akershus	Ski	Krakkstad skole	Krakkstad	Bekk/innsjø	Krakkstadelva	600	Høyt
Norge	Akershus	Ski	Krakkstad skole	Krakkstad	Kranvann - kaldt	Kran i klasserommet	10	Lavt
Norge	Akershus	Ski	Krakkstad skole	Krakkstad	Kranvann - kaldt	Kran i klasserommet. Vi lot ikke vannet renne i før vi to prøven.	25	Lavt
Norge	Akershus	Ski	Krakkstad skole	Krakkstad	Kranvann - kaldt	Kran på do	11	Lavt
Norge	Akershus	Ski	Krakkstad skole	Krakkstad	Kranvann - kaldt	Kran i klasserommet	32	Lavt
Norge	Akershus	Ski	Krakkstad skole	Krakkstad	Kranvann - kaldt	Vi ville undersøke Kranvann - kaldtet 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	Kräkstad skole	Kräkstad Kräkstad	Kranvann - kaldt	rommene smaker så ulikt. En kran i klasserommet	8	Svært lavt
Norge	Akershus	Ski	Kräkstad skole	Kräkstad	Kranvann - kaldt	Kran i klasserommet	8	Svært lavt
Norge	Akershus	Ski	Vævelstadåsen skole	Skolebygg	Bekk/innsjø	Vi har liten bekk ned i skogen bak skolen.	Høyt	
Norge	Akershus	Ski	Vævelstadåsen skole	Skolebygg	Bekk/innsjø	Vannet er ørkelett, skittent og brunt. Vi har en ekkell og skittent bekk som er ned i skogen bak skolen. Den tok vi og hentet vann fra. Vannet er skikkelt ørkelett og brunt.	Høyt	
Norge	Akershus	Ski	Vævelstadåsen 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	Vævelstadåsen 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	Vævelstadåsen skole	Skolebygg	Kjøpevann	Vi kjøpte en flaske med Imsdal vann og tok prøver rett fra flaska.	1	Svært lavt
Norge	Akershus	Ski	Vævelstadåsen skole	Skolebygg	Kokt vann	Vi tok og koke det økkel brune bekkevannet.	Høyt	
Norge	Akershus	Ski	Vævelstadåsen skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Vi kokte flasker og fylte kaldt vann fra springen oppi der.	13	Lavt
Norge	Akershus	Ski	Vævelstadåsen skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Vi fylte skikklig varmt vann fra springen oppi en flaske og tok vann fra den oppi pipetten	4	Svært lavt
Norge	Akershus	Ski	Vævelstadåsen skole	Skolebygg	Kranvann - varmt	Vi kokte først flasker og så fylte vi kjempe varmt vann fra springen oppi.	2	Svært lavt
Norge	Akershus	Ski	Vævelstadåsen skole	Skolebygg	Kranvann - varmt	Vi fylte flasker og så fylte vi kjempe 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 vedig 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 like ved skolerittsordningen.	62	Lavt
Norge	Aust-Agder	Arendal	Birkenlund barneskole	klasserom Heitjern	Kranvann - kaldt	Vannet er meget eutroft.	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	Bekken ved skolen. Vi kokte vannet.	3	Svært lavt	
Norge	Aust-Agder	Grimstad	Hesnes Montessoriskole	Hesnes skole	Vann fra Røre.	Svært lavt		
Norge	Aust-Agder	Grimstad	Hesnes Montessoriskole	en bønn	brønn	296	Høyt	
Norge	Aust-Agder	Grimstad	Hesnes Montessoriskole	Hesnes skole	communalt vann fra Røre	5	Svært lavt	

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Aust-Agder	Iveland	Vatnestrøm skole		Kranvann - kaldt	Ogge (innsjø), (Forørg 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			Høyt
Norge	Buskerud	Flå	Flå Skole	Flå skole	Kranvann - kaldt	Dusj	10	Lavt
Norge	Buskerud	Flå	Flå Skole	Flå skole	Kranvann - kaldt	drikkefontene	13	Lavt
Norge	Buskerud	Flå	Flå Skole	Flå skole	Kranvann - kaldt	Vask i jentegarderobe		
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 guttetoilet	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	Kjøpevann	Kaldt drikkevann på herretoalett nærmest kantinen	1	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra toilettet	6	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	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 varmvannet på guttetoiletten.	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 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 i kantinen, varmt vann.		87	Lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Vanndispenser i kantinen, varmt vann.		87	Lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Vanndispenser på skole. kaldivann.		3	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Vanndispenser i kanstinen, kaldt vann.		5	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Vanndispenser i kanstinen, kaldt vann.		5	Svært lavt
Norge	Buskerud	Gol	Gol vidaregåande skule	Skolebygg	Vanndispenser		4	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Hurum ungdomsskole	Bekk/innsjø	Liten bekk rett ved skolen	800	Høyt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Kjøpevann	Bekk/innsjø	Liten bekk like ved skolen	720	Høyt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Kjøpevann	Bris med nullsyre-hadde vært åpna en gang.		3	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Kravann	Bris med nullsyre uåpnet		3	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Kravann - kaldt	Kaldt kravann		27	Lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Kravann - kaldt	Kaldt kravann.		17	Lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Kravann - varmt	Varmt kravann.		17	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Kravann - varmt	Varmt kravann		17	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Plastdunk som står i kjøleskap	Plastdunk som står i kjøleskap tappet fra kran.		17	Lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Plastdunk	Tappet fra kaldt kranvann		17	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Vanndispenser	Drirkbeholder i plast i kjøleskap med vann		17	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Vanndispenser	Drirkbeholder i plast i kjøleskap med vann		17	Svært lavt
Norge	Buskerud	Hurum	Hurum ungdomsskole	Vanndispenser	tappet fra kaldt kranvann		17	Svært lavt
Norge	Krødsherad	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Grønknuten	Bekk/innsjø		331	Høyt
Norge	Krødsherad	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	5. Klasserom	Kravann - kaldt		11	Lavt
Norge	Krødsherad	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Musikkrom	Kravann - kaldt		26	Lavt
Norge	Krødsherad	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Barneskolegangen	Kravann - kaldt		4	Svært lavt
Norge	Krødsherad	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Slodden	Kravann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Krødsherad	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	6. klasserom	Kravann - kaldt		1	Svært lavt
Norge	Krødsherad	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	7. klasserom	Kravann - kaldt		9	Svært lavt
Norge	Krødsherad	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Heimkunnskapsrom	Kravann - kaldt		3	Svært lavt
Norge	Krødsherad	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Toilett, Barneskolen	Kravann - kaldt		8	Svært lavt
Norge	Krødsherad	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Toilett, Barneskolen	Kravann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Krødsherad	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Barneskolegangen	Kravann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Krødsherad	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Barneskolegangen	Kravann - kaldt		638	Høyt
Norge	Krødsherad	Krødsherad	Krødsherad ungdomsskole	Sno fra skoleområdet	Det ble tatt inn nysnø fra skoleområdet da vi ville sjekke om det faktisk er farlig å spise sno og om det er baktterier i den.		560	Høyt
Norge	Buskerud	Lier	Hegg Skole	Lierelva	Bekk/innsjø	Elv som renner gjennom hele Lierbygda. Fiskenik igjen. Blir bemyttet til vanning av jordbruksområdet i bygda.		

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 heimkunstskapsrom.	72	Lavt
Norge	Buskerud	Nes	Nes Barneskole	Rukkedøla	Bekk/innsjø	Elv som renner stille gjennom sentrum. Klatr vann uten lukt og smak.	173	Høyt
Norge	Buskerud	Nes	Nes Barneskole	barneskolen	Kranvann - kaldt	Håndvasken i klasserommet. Klatr 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. Klatr 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. Klatr og rent, ingen lukt	3	Svært lavt
Norge	Buskerud	Ringerike	Tyristrand Skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Vann fra vasken på guttedo, kaldt	18	Lavt
Norge	Buskerud	Ringerike	Tyristrand Skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kaldt vann på jentedo	23	Lavt
Norge	Buskerud	Ringerike	Tyristrand Skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Varmt vann på jentedo		Svært lavt
Norge	Buskerud	Ringerike	Tyristrand Skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Varmt vann fra guttedo	1	Svært lavt
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnes skole	Sokkabekken, Nærnes	Bekk/innsjø	Vi ønsket å undersøke om bekken "vår" hadde	960	Høyt
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnes skole	Sokkabekken, Nærnes	Bekk/innsjø	rent nok vann til at dette kunne drikkes!		
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnes skole	Nærnes skole	Drikkefiske	Proven ble tatt like sør for Sundbyveien, ved	1156	Høyt
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnes skole	Nærnes skole	Kranvann - kaldt	Nope.		
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnes skole	Nærnes skole	Kranvann - kaldt	Vi tok en vannprøve fra drikkeflasken til en av	29	Lavt
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnes skole	Nærnes skole	Kranvann - kaldt	elevene i klassen.		
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnes skole	Nærnes skole	Kranvann - kaldt	Kaldvannet på 3. klasse-trommet rant ganske	16	Lavt
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnes skole	Nærnes skole	Kranvann - kaldt	leng, før prøven ble tatt på et sterilt glass.		
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnes skole	Nærnes skole	Kranvann - kaldt	Vi lot kaldvannet renne en god stund før vi tok	6	Svært lavt
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnes skole	Nærnes skole	Kranvann - kaldt	proven i et sterilt glass.		
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnes skole	Nærnes skole	Kranvann - kaldt	Fra kaldtvannskrana på klasserommet til 6. trinn		Svært lavt
Norge	Buskerud	Røyken	Nærnes skole	Nærnes skole	Kranvann - varmt	Varmtvanner rant en stund, før prøven ble fylt		Svært lavt
Norge	Buskerud	Sigdal	Prestfoss Skole	prestfoss	Kranvann - kaldt	på et sterilt glass.		
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	Elv 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		Kjøpevann		6	Svært lavt
Norge	Buskerud	Ål	Ål Ungdomsskule		Kranvann - kaldt		2	Svært lavt
Norge	Buskerud	Ål	Ål Ungdomsskule		Kranvann - kaldt		5	Svært lavt
Norge	Buskerud	Ål	Ål Ungdomsskule		Kranvann - kaldt		5	Svært lavt
Norge	Buskerud	Ål	Ål Ungdomsskule		Kranvann - varmt		1	Svært lavt
Norge	Buskerud	Ål	Ål Ungdomsskule		Kranvann - varmt		3	Svært lavt
Norge	Finnmark	Altå						
Norge	Finnmark	Altå	Leirbotn oppvekstsenter	Kobbenesosen	Bekk/innsjø	Vann fra ei myr	854	Høyt
Norge	Finnmark	Altå	Leirbotn oppvekstsenter	Kobbenesfjæra	Bekk/innsjø	saltvann fra fjæra	600	Høyt
Norge	Finnmark	Altå	Leirbotn oppvekstsenter	Krekvela	Bekk/innsjø	tidligere driftevann	125	Høyt
Norge	Finnmark	Altå	Leirbotn oppvekstsenter	Lakseelva	Bekk/innsjø	Dam der saltvann og ferskvann blandes	24	Lavt
Norge	Finnmark	Altå	Leirbotn oppvekstsenter	Kvibyelva	Bekk/innsjø	ferskvann	2	Svært lavt
Norge	Finnmark	Altå	Leirbotn oppvekstsenter	Kvibyelva	Bekk/innsjø	Liten elv i kviby	2	Svært lavt
Norge	Finnmark	Altå	Leirbotn oppvekstsenter	Leirbotn, brenn 2	Brenn	driftevann	38	Lavt
Norge	Finnmark	Altå	Leirbotn oppvekstsenter	Leirbotn, brenn 3	Brenn	driftevann	3	Svært lavt
Norge	Finnmark	Altå	Leirbotn oppvekstsenter	Leirbotn, Brenn 1	Brenn	driftevann	3	Svært lavt
Norge	Finnmark	Altå	Leirbotn oppvekstsenter	Kvibyelva		Drikkevannet på skolen	1	Svært lavt
Norge	Finnmark	Altå	Leirbotn oppvekstsenter	Leirbotn oppvekstsenter		Drikkevannet på skolen	1	Svært lavt
Norge	Finnmark	Altå	Leirbotn oppvekstsenter	Leirbotn oppvekstsenter, uteområdet		solevann fra uteområdet	748	Høyt
Norge	Finnmark	Altå	Leirbotn oppvekstsenter	Leirbotn oppvekstsenter T	Toalettvann	Vann fra klosettskål	2240	Høyt
Norge	Finnmark	Altå	Leirbotn oppvekstsenter	Leirbotn oppvekstsenter	Vanndispenser	Leirbotn oppvekstsenter driftevann	1	Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Skogfoss skole		Bekk/innsjø	Liten innsjø 2 km fra skolen.	59	Lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Skogfoss skole		Kranvann - kaldt	Vann fra kran i datarom.	7	Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnnet skole					
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnnet skole		Bekk/innsjø		487	Høyt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnnet skole		Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt på mellomtrinnets klasserom.	380	Høyt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnnet skole		Kranvann - kaldt		16	Lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnnet skole		Kranvann - kaldt	Bruk av u-trinet	6	Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnnet skole		Kranvann - kaldt	Kaldtvannskran på kjøkken oppe (heimkunnskap)	6	Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnnet skole		Kranvann - kaldt			Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnnet skole		Kranvann - kaldt	Eksperimentrom på skolen, kaldtvannskran.	4	Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tårnnet skole		Kranvann - kaldt			Svært lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Finnmark	Sør-Våanger	Tåmet skole	Tåmet skole	Kranvann - kaldt	Kaldvannskran på kjøkken opp (heimkunnskap)	4	Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tåmet skole	Tåmet skole	Kranvann - varmt	Varmvannskran på eksperimentrom.	3	Svært lavt
Norge	Finnmark	Sør-Varanger	Tåmet skole	Tåmet 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	Gjåma	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	Sagjtjernet	Bekk/innsjø	Sagjtjernet. Tjern i boligfelt, Elverum, - som brukes mye til bading	152	Høyt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum ungdomsskole	Strandbygda	Kranvann - kaldt	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 gutterolett	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	Kranvann - kaldt som blir avkjølt. Kranvann - kaldtet er grunnvann fra Grindalsmoen.	3	Svært lavt
Norge	Hedmark	Elverum	Elverum videregående skole	Elverum videregående skole	Vanndispenser		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	bønn	160	Høyt
Norge	Hedmark	Elverum	Kirkeby Skole	Kirkeby Skole	Kranvann - kaldt	bønn	229	Høyt
Norge	Hedmark	Elverum	Kirkeby Skole	Kirkeby Skole	Kranvann - kaldt	bønnvann	152	Høyt
Norge	Hedmark	Elverum	Kirkeby Skole	Kirkeby Skole	Kranvann - kaldt	bønn	161	Høyt
Norge	Hedmark	Elverum	Kirkeby Skole	Kirkeby Skole	Kranvann - kaldt	bønn	228	Høyt
Norge	Hedmark	Hamar	Grevløkka skole	Grevløkka	Bekk/innsjø	Overflatevann fra Mjøsa	180	Høyt
Norge	Hedmark	Hamar	Grevløkka skole	Grevløkka	Bekk/innsjø	Overflatevann fra Mjøsa	160	Høyt
Norge	Hedmark	Hamar	Grevløkka skole	Grevløkka	Kjøpevann	Imsdalsvann på plastflaske.	170	Høyt
Norge	Hedmark	Hamar	Grevløkka skole	Grevløkka	Kjøpevann	Imsdalsvann på plastflaske	100	Lavt
Norge	Hedmark	Hamar	Grevløkka skole	Grevløkka	Kranvann - kaldt	Vann fra kjøkkenet på skolen	22	Lavt
Norge	Hedmark	Hamar	Grevløkka skole	Grevløkka	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra kjøkkenet på skolen.	9	Svært lavt
Norge	Hedmark	Hamar	Grevløkka skole	Grevløkka	Kranvann - kaldt	Vanndispenser på skolens arbeidsrom.	340	Høyt
Norge	Hedmark	Hamar	Grevløkka skole	Grevløkka	Vanndispenser	Vanndispenser på skolens arbeidsrom.	1620	Høyt
Norge	Hedmark	Hamar	Grevløkka skole	Grevløkka	Vanndispenser	Vanndispenser på skolens arbeidsrom.	1240	Høyt
Norge	Hedmark	Hamar	Prestrud Skole	Grevløkka	Grevløkka	Grevløkka skole	6-7 fløy	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os	Nordalen	Nordalen	360	Høyt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os	Myre	Myre	1880	Høyt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os	Verjåa	Verjåa	460	Høyt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os	Os skole	Os skole	5	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os	Dalsbygda	Dalsbygda	35	Lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os	Narbuovoll	Narbuovoll	23	Lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt	7	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os	Østvangen	Østvangen	4	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os	Kristoffersægga Os	Kristoffersægga Os	2	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os	Furuholtet Os	Furuholtet Os	5	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os	Jonasvollen	Jonasvollen	4	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os	Rom 12 Os skole	Rom 12 Os skole	9	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os	Osgarden	Osgarden	7	Svært lavt
Norge	Hedmark	Os	Os skole	Os	Os	Os	7	Svært lavt
Norge	Hedmark	Stor-Elvdal	Koppang skole	Koppang skole	Koppang skole og Kjemåa	Koppang skole og Kjemåa	11	Lavt
Norge	Hedmark	Stor-Elvdal	Koppang skole	Koppang skole	Koppang skole og Kjemåa	Koppang skole og Kjemåa	11	Lavt
Norge	Hedmark	Sør-Odal	Korsmo skole	Korsmo skole	Kranvann - kaldt	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.	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 Kaldebekken	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 bronnen skjer regelmessig. Annet vann kan sige inn og dra med seg urenheter. I tillegg samler det seg en del stov nede i brønnen som gjør vannet brunnt. Rundt bronnen finnes hus, gårder	100	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Nord-Østerdal videregående skole	K8 - Tynset Brønn	Brønn	Se rapporten.	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	Tynset barneskole	Bekk/innsjø	en litten bekk som vannet renner fort	200	Høyt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset barneskole	Tynset barneskole	Kranvann - kaldt	Den renner tett ved et beiteområde for dyr.	40	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset barneskole	Tynset barneskole	Vanndispenser	Kalbækken i skolens nærområde	26	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset barneskole	Tynset barneskole	Vanndispenser	Tatt ved elvebredden like ved utløpet for	60	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset barneskole	Tynset barneskole	Vanndispenser	renseanlegget i Tynset tettsted.	16	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset barneskole	SFO kjøkken	Vanndispenser	Elva ser rimelig ren ut der vi tok prøven	60	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Bekk/innsjø	En bekk som renner like i nærheten av skolen.	.	Høyt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Bekk/innsjø	Den renner tett ved et beiteområde for dyr.	.	Høyt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Glonma, tett ved Tynset	Bekk/innsjø	Kalbækken i skolens nærområde	.	Høyt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Glonma, tett ved Tynset	Bekk/innsjø	Tatt ved elvebredden like ved utløpet for	460	Høyt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Glonma, tett ved Tynset	Bekk/innsjø	renseanlegget i Tynset tettsted.	513	Høyt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Glonma, tett ved Tynset	Bekk/innsjø	Elva ser rimelig ren ut der vi tok prøven	60	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kjøpevann	Elva 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	Kaldtvannskran i naturfragrom dusj i kroppsøvingsbygg	Vann fra springen på klasserommet	16	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Prøven ble tatt etter at vannet hadde rent i karana i minst 3 minutter.	10	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Tatt fra varmtvannskran, før vannet var blitt skikkelig varmt	7	Svært lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - varmt	Vannet rant i minst 5 minutter før vi tok ut en prøve	7	Svært lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - varmt	Vannprøve hentet på Tynset renseanlegg.	22	Lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - varmt	Vannet var renset.	1	Svært lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - varmt		1	Svært lavt
Norge	Hedmark	Tynset	Tynset ungdomsskole	Skolebygg	Vannverk			Høyt
Norge	Hedmark	Våler	Våbyen skole	Bekk/innsjø	Overvannet fra kanten av Glomma.		930	Høyt
Norge	Hedmark	Våler	Våbyen skole	Kjøpevann	Kjøpt på kwi		342	Høyt
Norge	Hedmark	Våler	Våbyen skole	Kjøpevann	instal vann kjøpt for et halvt år siden		55	Lavt
Norge	Hedmark	Våler	Våbyen skole	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra klasserommet.		32	Lavt
Norge	Hedmark	Våler	Våbyen skole	Kranvann - kaldt	vi hadde kaldt vann fra skolekjøkkene		66	Lavt
Norge	Hedmark	Våler	Våbyen skole	Kranvann - kaldt	kaldt spring vann fra personalrommet.		4	Svært lavt
Norge	Hedmark	Våler	Våbyen skole	Kranvann - varmt	det var vann fra jente doen		16	Lavt
Norge	Hedmark	Åmot	Rena Skole	Bekk/innsjø	Bekken har brunt grumsete vann og renner langsomt.			Høyt
Norge	Hedmark	Åmot	Rena Skole	Kokt vann	Vi kokte vann i en vannkokker på laerrommet for så å ta en prøve av dette			Høyt
Norge	Hedmark	Åmot	Rena Skole	Kokt vann	Vi tappet vann fra SFO i en kjele og kokte det.			Svært lavt
Norge	Hedmark	Åmot	Rena Skole	Kranvann - kaldt	Vi tok vanprøver av springen i klasserommene våre. Vi synes at vannet smaker lite og virker "oldt"			Svært lavt
Norge	Hedmark	Åmot	Rena Skole	drikkevann i springen	Vi tok en prøve fra springen(varmt) for å se om det var baktterier i dette.			Svært lavt
Norge	Hedmark	Åmot	Rena Skole	drikkevann i springen	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 Askøy vgs	Akvarium			Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Askøy videregående skole	skolebygning teori Askøy	Kjøpevann		1	Svært 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	Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Regnvann	vi fant et vannrør og tok prøver av regnet som kom ned i gjennom røret		
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Søleدام	Vi fant vann fra en liten søleدام ca 100 meter fra skolen. vi gikk ca 50 meter inn i skogen.	Høyt	Høyt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Søleدام	Vi fant vanddispenseren nede i gangen på skolen	Svært lavt	Svært lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Vanndispenser	Vi fant vanddispenseren nede i gangen på skolen	20	Lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Vanndispenser	Vi fant vanddispenseren nede i gangen på skolen	20	Lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Vanndispenser	Vi fant vann i en vanddispenser men den ble ødelagt så vi fant ingen virus.	20	Lavt
Norge	Hordaland	Askøy	Erdal ungdomsskole	Erdal Ungdomsskole	Vanndispenser	Vi fant vannet i en vanddispenser.	Svært lavt	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		2	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	Vi tok prøven i rennende vann.	63	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Damsgård skole	Munsterbekken	Bekk/innsjø	Tidligere drikkevann i nærmiljøet.	110	Høyt
Norge	Hordaland	Bergen	Damsgård skole	Storavatnet, Krohnegården	Bekk/innsjø	Drikkevann på flasker, IMSDAL	54	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Damsgård skole	Drikkevann på flasker, OLDEN	Kjøpevann	Kjøpevann, OLDEN. Best før 20.03.06	13	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Damsgård skole	Damsgård skole2	Kokt vann	Kokt kranvann fra skolekjøkkenet.	1	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Damsgård skole	Damsgård Skole	Kranvann - kaldt	Kaldt vann tappet i springen på klasserommet	9	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Damsgård skole	Damsgård Skole	Kranvann - varmt	Varmt vann i springen på klasserommet	22	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Fyllingsdalen videregående skole	Skolebygg	Kjøpevann	Olden	4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Fyllingsdalen videregående skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	vannet fra skolens springer	Svært lavt	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Fyllingsdalen videregående skole	Skolebygg			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.	1200	Høyt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukåsvassdraget	Bekk/innsjø	Vampøvre fra Haukåsvassdraget.	1460	Høyt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Bekk/innsjø	Haukåselven nedenfor Travparken.		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	18	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukåsvassdraget	Bekk/innsjø	Kokt vannprøve fra Haukåsvassdraget.	6	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Bekk/innsjø	Kokt vannprøve fra Haukåsvassdraget.	25	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kokt vann	Kokt vannprøve fra Haukåselva	30	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kokt vann	kokt vann fra Haukåselva	49	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann	Kranvann - kaldt fra jentedo	13	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann	Kranvann - kaldt fra Klasserom nr. 2	13	Lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann	Kranvann - kaldt fra musikkrommet.	9	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann	Kranvann - kaldt i klasserommet, rom nr. 6	3	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann	Kranvann - kaldt fra guttedoen.		Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann	Kranvann - kaldt fra heimkunnskapstrommet	5	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann	Kranvann - kaldt fra klassrom 3.		Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann	Kranvann - kaldt fra jentegarderoben i Gynnsalen		Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann	Kranvann - kaldt fra Kjøkkken.	4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Haukås skole	Haukås skole	Kranvann	Kranvann - kaldt fra tekstilrommet	4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Åstveit skole	Åstveit skole	Bekk/innsjø	Åstveit skole	400	Høyt
Norge	Hordaland	Bergen	Åstveit skole	Åstveit skole	Kjøpevann	Åstveit skole	2	Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Åstveit skole	Åstveit skole	Kranvann	Åstveit skole		Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Åstveit skole	Åstveit skole	Kranvann	Åstveit skole		Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Åstveit skole	Åstveit skole	Kranvann	Åstveit skole		Svært lavt
Norge	Hordaland	Bergen	Åstveit skole	Åstveit skole	Kranvann	Åstveit skole		Svært lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Eikelandssosen skule	Skolebygg	Bekk/innsjø	Eikelandssosen skule	960	Høyt
Norge	Hordaland	Fusa	Eikelandssosen skule	Skolebygg	Bekk/innsjø	Eikelandssosen skule	2200	Høyt
Norge	Hordaland	Fusa	Eikelandssosen skule	Skolebygg	Kranvann	Eikelandssosen skule	36	Lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Eikelandssosen skule	Skolebygg	Kranvann	Eikelandssosen skule		Svært lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Eikelandssosen skule	Skolebygg	Kranvann	Eikelandssosen skule	4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Eikelandssosen skule	Skolebygg	Regnvann	Eikelandssosen skule	280	Høyt
Norge	Hordaland	Fusa	Fusa ungdomsskule	Naturfagsal	Kranvann	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	Eikelandsosen	Kranvann - kaldt		4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Fusa ungdomsskule	Eikelandsosen	Regnvann			Høyt
Norge	Hordaland	Fusa	Holdhus skule	Holdhusområdet	Bekk/innsjø		242	Høyt
Norge	Hordaland	Fusa	Holdhus skule	Holdhusområdet	Bekk/innsjø		303	Høyt
Norge	Hordaland	Fusa	Holdhus skule	Holdhusområdet	Vanndispenser		42	Lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Holdhus skule	Holdhusområdet	Vanndispenser		9	Svært lavt
Norge	Hordaland	Fusa	Vinnes Skule	Vinnes	Bekk/innsjø		280	Høyt
Norge	Hordaland	Fusa	Vinnes Skule	Drikkevann Vinnes skule	Kranvann - kaldt		40	Lavt
Norge	Hordaland	Kvinnherad	Øyatun skule	Øyatun skule	Kranvann - kaldt	Vatnet ble hentet frå tre forskjellige springar på skulen. vatnet får me frå Halsnøy Vassverk, som igjen får det frå Husnes. Alle tre prøvane viste likt.	4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Os	Hegglandsdalen skule	Hegglandsdalen Skule	Kranvann - kaldt	Prøven er tatt fra Kranvann - kaldtet inne i klasserommet.	43	Lavt
Norge	Hordaland	Os	Hegglandsdalen skule	Hegglandsdalen Skule	Kranvann - kaldt	Prøvene er tatt frå Kranvann - kaldtet i klasserommet.	40	Lavt
Norge	Hordaland	Os	Hegglandsdalen skule	Hegglandsdalen Skule	Kranvann - kaldt	Prøven er tatt fra springvannet inne i klasserommet.	44	Lavt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Bekk/innsjø	Eg ville ta prøve av vatnet bakt huset mitt (Skagasjøen), der tok vi og naboane drikkevatn i frå før. Det er fint å både 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 Sangoltvatnet (den nedreste delen kan vi både i).	220	Høyt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Bekk/innsjø	Stort, men ganske grunt vann. Litt bebrygelse og trøtikk rundt. Tok prøve av utløpet.	840	Høyt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Bekk/innsjø	Tok 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 gjemte å kjøpe kjøpevann på flaske, så vi tok prøve av en flaske med Kranvann - kaldt som hadde stått nesten en uke.	1260	Høyt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Kokt vann	Vi tokte vatnet frå ei litla 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 forkarte korleis UV-lys drep bakteriar.	42	Lavt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Kranvann - varmt	Tok vatn frå varmvannskranen i klasserommet.		Svært lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Regnvann	Samlet regnvain i et rent, koldt syltetøyglass.	860	Høyt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Spytt	Lurte på om det ville være mange bakterier i spyyt.	67	Lavt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Søledam	Det højet i friminuttet, og eg tok prøve av en liten dam, det var litt sand/jord i.	1000	Høyt
Norge	Hordaland	Sund	Skogsvåg skule	Lokalmiljø	Toalettvann	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 toiletten	43	Lavt
Norge	Hordaland	Tysnes	Onarheim skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	skulekjøken	11	Lavt
Norge	Hordaland	Tysnes	Onarheim skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	drikkevatn ved klasserom	4	Svært lavt
Norge	Hordaland	Tysnes	Onarheim skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	drikkevatn på jentetoalett	1	Svært lavt
Norge	Hordaland	Tysnes	Onarheim skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Varmt vaten ved varmtvannsbereder	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, gamlekauen	Kranvann - kaldt	UV-reinsa vatn	7	Svært lavt
Norge	Hordaland	Øygarden	Blomvåg skule	Skolebygg	Bekk/innsjø	Ope nedslagsfelt, myr i nærområdet	100	Lavt
Norge	Hordaland	Øygarden	Blomvåg skule	Skolebygg	Kranvann - kaldt		11	Lavt
Norge	Hordaland	Øygarden	Blomvåg 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, skulekjøken	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		1	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Molde	Bolsøya skole	Skole og nærmiljø	Kranvann - kaldt		18	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Molde	Bolsøya skole	Skole og nærmiljø	Kranvann - kaldt		16	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Molde	Bolsøya skole	Skole og nærmiljø	Snø		44	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Norddal	Eidsdal skule, Eidsdal	Kokt vann	Kokt vann fra springen		1	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Norddal	Eidsdal skule, Eidsdal	Kranvann - kaldt	Vann fra springen i klasserommet.		18	Høyt
Norge	Møre og Romsdal	Norddal	Skolebygning	Kranvann - kaldt	Vann fra vasken på gutte doen.		16	Høyt
Norge	Møre og Romsdal	Norddal	Eidsdal skule, Eidsdal	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra kjøkkenen på skulen.		1	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Norddal	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	Kranvann - kaldt fra eit av toiletta på ungdomssleget.	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	.	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	Heiseltvatnet	Bekk/innsjø	Liten innsjø i jordbruksområde, ikkje i bruk som drikkevatn	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 drikkevatn	2	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Stranda	Sunnylven skule	Sunnylven skule	Kokt vann	Vann 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 drikkevatn. Kommunalt vassverk.	1	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Surnadal	Surnadal ungdomsskole	Syltoran	Frosset vann	Springen	7	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Surnadal	Surnadal ungdomsskole	Syltoran	Frosset vann	Springen	4	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Surnadal	Surnadal ungdomsskole	Syltoran	Kjøpevann	Imsdal	150	Høyt
Norge	Møre og Romsdal	Surnadal	Surnadal ungdomsskole	Syltoran	Kjøpevann	Imsdal	32	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Surnadal	Surnadal ungdomsskole	Syltoran	Kokt vann	Kokt vann fra springen	3	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Surnadal	Surnadal ungdomsskole	Syltoran	Kokt vann	Kokt vann fra springen	6	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Surnadal	Surnadal ungdomsskole	Syltoran	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra springen	18	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Surnadal	Surnadal ungdomsskole	Syltoran	Kranvann - kaldt	Kaldt vann	9	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Surnadal	Surnadal ungdomsskole	Syltoran	Kranvann - varmt	varmt vann fra springen	.	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Volda	Folkestad skule	Folkestadelva	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 bekkt 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.	3	Svært lavt
Norge	Møre og Romsdal	Volda	Lid skule	Lid skule	Kranvann - kaldt	Bekken var veldig smal.	.	.
						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	Lid skule Lid skule	Kranvann - kaldt Søleddam	Vi tok vaten i frå springen på kjøkkenet. Vi tok vaten i frå ein søyleptytt nede på fotballbanen ved skulen.	59	Lavt
Norge	Møre og Romsdal	Volda					3	Svært lavt
Norge	Nordland	Ballangen	Ballangen ungdomsskole Ballangen barne- og ungdomsskole	Ballangen ungdomsskole Ballangen barne- og ungdomsskole	Kjøpevann	Imsdal	Høyt	
Norge	Nordland	Ballangen	Ballangen barne- og ungdomsskole	Ballangen barne- og ungdomsskole	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		53	Lavt
Norge	Nordland	Ballangen	Ballangen barne- og ungdomsskole	Ballangen ungdomsskole	Kranvann - kaldt	inne på heimkunskapen=)	30	Lavt
Norge	Nordland	Ballangen	Ballangen barne- og ungdomsskole	Ballangen ungdomsskole	Kranvann - kaldt	drikkekranken på klasserommet	45	Lavt
Norge	Nordland	Ballangen	Ballangen barne- og ungdomsskole	Ballangen ungdomsskole	Kranvann - kaldt	på gutte toilettet	10	Lavt
Norge	Nordland	Ballangen	Ballangen barne- og ungdomsskole	Ballangen barneskole	Kranvann - kaldt	kran på klasserom.	84	Lavt
Norge	Nordland	Ballangen	Ballangen barne- og ungdomsskole	Kranvann - kaldt i garderobe	Kranvann - kaldt	dusj	3	Svært lavt
Norge	Nordland	Fauske	Fauske videregående skole	Klungset	Kranvann - kaldt	vask på guttetoiletten	300	Høyt
Norge	Nordland	Fauske	Fauske videregående skole	Klungset	Kranvann - kaldt	Ozon behandles vann	70	Lavt
Norge	Nordland	Fauske	Fauske videregående skole	Klungset	Vanndispenser	vannet kommer fra Kranvann - kaldt som er ozon behandlet	30	Lavt
Norge	Nordland	Hamarøy	Hamarøy Sentralskole	Hamarøy	Kranvann - kaldt	Kaldvannskrana på kjøkkenet	22	Lavt
Norge	Nordland	Leirfjord	Kristen videregående skole - Nordland	Levang	Kranvann - kaldt	Ubehandlet Kranvann - kaldt fra Levang	270	Høyt
Norge	Nordland	Lurøy	Nesøy skole	Geitryggen (Sørnesøy)	Borehull/grunnvann/ oppkomme	Grunnvann.	4	Svært lavt
Norge	Nordland	Lurøy	Nesøy skole	Vikran (Sørnesøy)	Kranvann - kaldt	Støpt basseng med tak.	245	Høyt
Norge	Nordland	Nesna	Kristen videregående skole - Nordland	Nesna	Bekk/innslø	Ubehandlet vann fra drikkevannskilde	.	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	Skolerittidsordningen ved Båsmo barneskole	14	Lavt
Norge	Nordland	Rana	Båsmo barneskole	Båsmo barneskole	Kranvann - kaldt	Båsmo ungdomsskole	12	Lavt
Norge	Nordland	Rana	Selfors barneskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Lærerværelset ved Båsmo barneskole		Svært lavt
Norge	Nordland	Rødøy	Nesøy skole	Gråten	Borehull/grunnvann/ oppkomme	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.	260	Høyt
Norge	Nordland	Rødøy	Nesøy skole	Kleiva (Nordhessøy)	Brønn	Beliggenhet 40 m.o.h. Støpt brønn med tak over. Beliggenhet: ca. 30 m.o.h.	304	Høyt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Bøstad skole	Trebygning	Bekk/innsjø	Rennende bekk nær skolen	18	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Bøstad skole	dusj, Bøstad skole	Kranvann - varmt		2	Svært lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Bøstad skole	varmtvann 1. etg, B	Kranvann - varmt		6	Svært lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Bøstad skole	Bøstad skole	Vanndispenser	Skolens drikkevannskan som er koblet til annen kran.		
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skotnes skole	Lågvannet	Bekk/innsjø	Drikkevannskilde på Ballstad. Ligger under Skottinden. Skog rundt vannet.	326	Høyt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skotnes skole	Bruhaugvannet	Bekk/innsjø	Hentet vann i området der vann fra innsjøene ovenfor renner inn i Bruhaugvannet	447	Høyt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skotnes skole	Sjøvannet	Bekk/innsjø	Hentet vann i vannkanten.	426	Høyt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skotnes skole Barneskolen	Skotnes skole Barneskolen	Kranvann - kaldt	Vannprøven hentet i vasken på jentetoalettet	29	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skotnes skole Barneskolen	1. etg	Kranvann - kaldt	Vannkranne på gangen i 2. etg.	18	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skotnes skole	2. etg	Kranvann - kaldt	Vannkranen på kjøkkenet til lærerne	12	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skotnes skole	Lærerrommet	Kranvann - kaldt	Vannkranne på toalettet	64	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skotnes skole SFO	Skotnes skole	Kranvann - kaldt	Drikkekran på 10. klasserommet	59	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skotnes skole Ungdomsskolen	Skotnes skole Barneskolen	Kranvann - kaldt	Drikkekran på gangen i 3. etg.	30	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Skotnes skole Bassenget	Skotnes skole Svømmebasseng	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 dametoilet.	19	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Vestvågøy videregående skole	skolebygning hovedskole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt	11	Lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Vestvågøy videregående skole	skolebygning hovedskole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt	8	Svært lavt
Norge	Nordland	Vestvågøy	Vestvågøy videregående skole	skolebygning hovedskole	Kranvann - varmt	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	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	Vanndispenser	.	Svært lavt
Norge	Nordland	Øksnes	Alsvåg skole	Gammelskolen	Kranvann - kaldt	Blandebatteri ved vask i klasserom	7	Svært lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Grong	Gronn Barne- Og Ungdomsskole	Ungdomsskolebygg	Kranvann - kaldt	Klasserommet ligger barnetrinnsflya.	5	Svært lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Grong	Gronn Barne- Og Ungdomsskole	Ungdomsskolebygg	Kranvann - kaldt	På naturfarm	4	Svært lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Grong	Gronn Barne- Og Ungdomsskole	Ungdomsskolebygg	Kranvann - kaldt	Drikkevann fra springen.	2	Svært lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Grong	Gronn Barne- Og Ungdomsskole	Ungdomsskolebygg	Kranvann - kaldt	På klasserom	6	Svært lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Grong	Gronn Barne- Og Ungdomsskole	Ungdomsskolebygg	Vanndispenser	Vannkilde på naturfragrommet	3	Svært lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Egne ungdomsskole	Snåsavatnet svartjønna2	Bekk/vinsjø	Vassdrag humusvann	152	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Egne ungdomsskole	bæstad 2	Bekk/vinsjø	Blankt vann	480	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Egne ungdomsskole	bæstad	Bekk/vinsjø	Stor innsjø med mye humus. På Byafjellet.	.	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Egne ungdomsskole	Svartjønna, Byafjellet Dalbygda, Følling.	Bekk/vinsjø	Vann fra bækk i Dalbygda, Beistad.	.	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Egne ungdomsskole	Følling	Bekk/vinsjø	Vann fra springen på Følling.	.	Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Egne ungdomsskole	sør-beistad	Kranvann - kaldt	826	Høyt	
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Egne ungdomsskole	skolevann	Kranvann - kaldt	1260	Høyt	
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Egne ungdomsskole	skolevann2	Kranvann - kaldt	.	Høyt	
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Egne ungdomsskole	Sprova	Kranvann - kaldt	243	Høyt	
					husholdningsvann			

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Egge ungdomsskole	Sprova1	Kranvann - kaldt	Klædt Kranvann - kaldt fra skolen	52	Lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Egge ungdomsskole	slektmann3	Kranvann - varmt			Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Egge ungdomsskole	snø i skogsgården	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	søleddam	Søleddam	grumsete vann.		Svært lavt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Egge ungdomsskole	Egge (dusj)	Vanndispenser	Dusj i jentegarderoben.		Høyt
Norge	Nord-Trøndelag	Steinkjer	Skarpnes skole	Kombibygging	Kranvann - kaldt	Vi tok prøver fra de tre vaskene på skolekjøkkenet.	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 Hyllibrua i Ogndal	Bekk/innsjø	Vain 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		640	Høyt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet	Kranvann - kaldt	vi kokte flasken på forhånd		
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet 2	Kranvann - kaldt		60	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	Svømmebasseng			Høyt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet 2	Svømmebasseng			Svært lavt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet	Toalettvann		800	Høyt
Norge	Oppland	Gausdal	Fjerdum skole	Skoleområdet	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			Bekk/innsjø	300	Høyt
Norge	Oppland	Gran	Fagerlund Skole			Bekk/innsjø	350	Høyt
Norge	Oppland	Gran	Fagerlund Skole			Kranvann - kaldt		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 Prøve tatt på Elvetangen ved Randsfjorden onsdag 12. oktober.	800	Høyt
Norge	Oppland	Gran	Grymyr Skole	Skolebygg	Bekk/innsjø	Vannkran på kjøkkenet. Vann fra en av dusjene.	17	Lavt
Norge	Oppland	Gran	Grymyr Skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	45	Lavt	
Norge	Oppland	Gran	Grymyr Skole	Skolebygg	Kranvann - varmt	5	Svært lavt	
Norge	Oppland	Gran	Trintom Skole	Trintom	Bekken renner gjennom et boligfelt og forbi skolens område.	920	Høyt	
Norge	Oppland	Gran	Trintom Skole	Trintom	Kranvann - kaldt	·	Svært lavt	
Norge	Oppland	Gran	Trintom Skole	Trintom	Vanndispenser	13	Lavt	
Norge	Oppland	Jevnaker	Toso skole	Randsfjorden	Kokt vann	Vanlig håndvask med kran i klasserom. Vannet kommer fra kommunalt vannverk.	·	Svært lavt
Norge	Oppland	Lillehammer	Jørstadmoen skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	·	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 driftevannet "Telemark".	1	Svært lavt
Norge	Oppland	Lunner	Lunby skole	Lunby skole	Kokt vann	Vi kokte bekkevannet 2 min, avkjølte det noe og tok prøven.	4	Svært lavt
Norge	Oppland	Lunner	Lunby skole	Lunby skole	Kranvann - kaldt	Vi undersøkte Kranvann - kaldtet som vi har i klasserommene.	62	Lavt
Norge	Oppland	Lunner	Lunby skole	Lunby skole	Kranvann - varmt	Vi undersøkte det varme Kranvann - kaldtet på skolen.	1	Svært lavt
Norge	Oppland	Nord-Aurdal	Leira Skole	Leira	Bekk/innsjø	Faslelva ca 300 m sør for skulen	147	Høyt
Norge	Oppland	Nord-Aurdal	Leira Skole	Leira	Bekk/innsjø	Lite bekke 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 klasserommene	2	Svært lavt
Norge	Oppland	Nord-Aurdal	Leira Skole	Leira	Kranvann - varmt	Varmt vann fra strøgen i klasserommene	5	Svært lavt
Norge	Oppland	Nord-Aurdal	Leira Skole	Snø	Snø	nysnø utenfor 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 1 guttedissen	Kranvann - kaldt	19	Lavt	
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Skolekjøkkenet	Kranvann - kaldt	60	Lavt	
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Dokka Videeregående	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	Lærerværelset	Kranvann - kaldt	48 Lavg		
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Ved toalettet i drettshallen	Kranvann - kaldt	20 Lavg		
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	10A klasserom	Kranvann - kaldt	14 Lavg		
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Ved toalettet i drettshallen 2	Kranvann - kaldt	19 Lavg		
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Fra barneskolen	Kranvann - kaldt	22 Lavg		
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Fra 10C sitt klasserom	Kranvann - kaldt	11 Lavg		
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Dokkahallen3,jentedassen	Kranvann - kaldt	8 Svært lavt		
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Tanliegen	Kranvann - kaldt	4 Svært lavt		
Norge	Oppland	Nordre Land	Dokka ungdomsskole	Personalrom 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 toiletten	Kranvann - varmt	12 Lavg		
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Kjøpevann	Olden 0,5l	11 Lavg		
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Kjøpevann	Imsdals vann på 1,5 liters flaske	15 Lavg		
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Springvatn fra lærerrrommet	4 Svært lavt		
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Springvatn fra klasserommet	8 Svært lavt		
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Dette er ei vanleg kran i klasserommet vårt.	Svært lavt		
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Den har drukkefontene som vi brukar dagleg.	Svært lavt		
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Dette var Kranvann - kaldt frå kran i matsluget	8 Svært lavt		
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Springvatn frå skulekjøkkenet.	6 Svært lavt		
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Kran på lærarrrommet	4 Svært lavt		
Norge	Oppland	Sør-Fron	Sør-Fron Ungdomsskole	Svømmebasseng	Dette er eit kommunalt badebasseng.	14 Lavg		
Norge	Oppland	Vestre Toten	Bøverbru	Bekk/innsjø	Elva Bøvra som renner gjennom Bøverbru.	300 Høyt		
Norge	Oppland	Vestre Toten	Bøverbru	Bønn	En lærer med egen brønn hadde ned seg vannet.	25 Lavg		
Norge	Oppland	Vestre Toten	Bøverbru	Kokt vann	Vannet ble tappet fra klasserommet kran, og kokt opp etterpå.	Svært lavt		
Norge	Oppland	Vestre Toten	Bøverbru	Kranvann - kaldt	Tappet fra skolens kran.	4 Svært lavt		
Norge	Oppland	Vestre Toten	Bøverbru	Kranvann - kaldt	Vannet ble tappet hjemme hos lærer.	Svært lavt		
Norge	Oppland	Vestre Toten	Bøverbru	Snø	Snøen ble hentet fra ein tilfeldig plass i skolegården.	Høyt		
Norge	Oppland	Vestre Toten	Ihle Skole	Kranvann - kaldt	Vask i klasserommet.	25 Lavg		
Norge	Oppland	Øystre Slidre	Øystre Slidre Barne- Og	Bekk/innsjø		53 Lavg		
Norge	Oppland	Øystre Slidre	Øystre Slidre Barne- Og	Heggefjorden	Kaldt vann fra 10A- og 10B-klasserommet	10 Lavg		
Norge	Oppland	Øystre Slidre	Øystre Slidre Barne- Og	Øystre Slidre barne-og ungdomsskule	Varmt Kranvann - kaldt fra 10A klasserommet	Svært lavt		
Norge	Oppland	Øystre Slidre	Øystre Slidre Barne- Og	ungdomsskule				

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Oslo	Oslo	Bjøråsen skole	svartjern	Bekk/innsjø		Høyt	
Norge	Oslo	Oslo	Bjøråsen skole	Svartjern	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	skolen 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 naturlagsrommet.	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
						Varmtavn fra naturlagsrommet		Svært lavt
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Kjøpevann	Imsdal - rett fra flaska.			
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Kokt vann	Kokt Kranvann - kaldt			
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt 2. etasje			
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt, 1. etasje.			
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt, 5. etasje			
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt, Frio (SFO)			
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt, 3. etasje.			
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt, WC i 3. etasje.			
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Kranvann - kaldt	Kaldt Kranvann - kaldt, 4. etasje			
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Kranvann - varmt	Varmt Kranvann - kaldt			
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Vanndispenser	Vanndispenser på kontoret			
Norge	Oslo	Oslo	Ila skole	Vanndispenser	Vanndispenser på kontoret (kontrollprøve)			
Norge	Oslo	Oslo	Korsvoll skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt	drikkevann, malevann, vasking, av og til	1	Svært lavt
Norge	Oslo	Oslo	Ris ungdomsskole	Hovedbygning	Kranvann - kaldt	Vi tok i alt 6 vannprøver:(kaldt vann) A)Kranvann - kaldt fra jentetoalettet B)Kranvann - kaldt fra guttetoalettet	7	Svært lavt
Norge	Oslo	Oslo	Ris ungdomsskole	Hovedbygning	Kranvann - varmt	C)Kranvann - kaldt på skolekjøkkenet(2 prøver) D)Kranvann - kaldt fra klasserom 655(2 prøver) A)Varmt vann fra kran på skolekjøkkenet(Heimkunnskapsrom) B)Varmt vann fra dusjen i guttegårderoben 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	guttegårdseroben 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	Søleدام	Sølevann fra skolegården	600	Høyt
Norge	Oslo	Oslo	St. Sunniva skole	Hovedbygg	Vanndispenser	På personalrommet		
Norge	Oslo	Oslo	Årvoll skole	Bekkedalen	Bekk/innsjø	Lite 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	Gamleveien skole	Lundeåne	Bekk/innsjø	Elv nedenfor skolen.	333	Høyt
Norge	Rogaland	Eigersund	Gamleveien skole	Skolebygg	Kjøpevann	Imsdal	22	Lavt
Norge	Rogaland	Eigersund	Gamleveien skole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Skolens Kranvann - kaldt	43	Lavt
Norge	Rogaland	Egersund	Gamleveien skole	Skolebygg	Vanndispenser	drikkevann	12	Lavt
Norge	Rogaland	Egersund	Samfunnets skole, avd. Egersund	Årstadjødne	Bekk/innsjø	Bekk/innsjø	420	Høyt
Norge	Rogaland	Egersund	Samfunnets skole, avd. Egersund	Bekk 4	Bekk som renner i Lygropollen	Bekk 4	187	Høyt
Norge	Rogaland	Egersund	Samfunnets skole, avd. Egersund	Bekk 2	Bekk/innsjø	Bekk	833	Høyt
Norge	Rogaland	Egersund	Samfunnets skole, avd. Egersund	Bekk 3	Bekk/innsjø	Bekk som renner ut i Lygropollen	533	Høyt
Norge	Rogaland	Egersund	Samfunnets skole, avd. Egersund	Bekk 1	Bekk/innsjø	Innløpsbekk til Årstadjønna	350	Høyt
Norge	Rogaland	Egersund	Samfunnets skole, avd. Egersund	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt	307	Høyt
Norge	Rogaland	Egersund	Samfunnets skole, avd. Egersund	Samfundets skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt	5	Svært lavt
Norge	Rogaland	Egersund	Samfunnets skole, avd. Egersund	Dam i skolegården	Søleدام	Søleدام	512	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Bekk/innsjø	Bekk/innsjø	430	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Bekk/innsjø	Bekk/innsjø	350	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Bekk/innsjø	Bekk/innsjø	2107	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Bekk/innsjø	Bekk/innsjø	260	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Bekk/innsjø	Bekk/innsjø	260	Høyt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Bekk/innsjø	540	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Bekk/innsjø	2580	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Bekk/innsjø	420	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vgs	Bekk/innsjø	5	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kjøpevann	5	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kjøpevann	.	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kjøpevann	.	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kjøpevann	4	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kjøpevann	1	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kjøpevann	.	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kjøpevann	.	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kjøpevann	.	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kokt vann	fra innsjø	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kokt vann	fra innsjø	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kokt vann	fra innsjø	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kokt vann	fra innsjø	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kokt vann	fra innsjø	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kokt vann	fra innsjø	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kokt vann	fra innsjø	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kokt vann	fra innsjø	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kokt vann	fra innsjø	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kranvann	- kaldt	1 Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kranvann	- kaldt	2 Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kranvann	- kaldt	1 Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kranvann	- kaldt	2 Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Kranvann	- kaldt	2 Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	skole	Haugaland videregående skole	Haugaland vid.	Vanndispenser	.	Svært lavt

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 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 biologirrom		
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Bekk/innsjø	Vann rett ved skolen		
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Kranvann - kaldt	Kaldtvannsspringen på jentetoalettet	1	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Kranvann - kaldt	Kaldtvannsspring biologrommet	3	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Kranvann - varmt	Varmtvann fra spring på biologrommet	2	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Kranvann - varmt	Varmtvann fra springen på jentetoalettet.	4	Svært lavt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Søleddam	Permanent dam i skolegården, fylles av regnvann.		
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Vanndispenser	Kaldt drikkevann fra ledningsnettet, UV-behandlet.	170	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Vanndispenser	Kaldt drikkevann fra ledningsnettet, UV-bestrålt	170	Høyt
Norge	Rogaland	Haugesund	Skeisvang videregående skole	Skeisvang vg skole	Vanndispenser	Kaldt drikkevann fra ledningsnettet, 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.		
Norge	Rogaland	Klepp	Orre skule	79-bygget	Kranvann - kaldt	Fra vask i klasserommet.		
Norge	Rogaland	Klepp	Orre skule	79-bygget	Kranvann - varmt	Varmt vann i dusj, jentegarderobe		
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 Olden	2400	Høyt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gand videregående skole	Gand vgs	2 Svært lavt			

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Rogaland	Sandnes	Gard videregående skole	Gard vgs	Kjøpevann	Olden drikketavann	2	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gard videregående skole	Gard vgs	Kravann - kaldt	Kaldt vann P-bygg	27	Lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gard videregående skole	Gard vgs	Kravann - kaldt	Kaldt vann S-bygg	8	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gard videregående skole	Gard vgs	Kravann - kaldt	Kaldt vann N-bygg	9	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gard videregående skole	Gard vgs	Kravann - kaldt	FRa springen	1	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gard videregående skole	Gard vgs	Kravann - varmt	Varmt vann S-bygg	5	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gard videregående skole	Gard vgs	Kravann - varmt	Lunka vann N-bygg	7	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gard videregående skole	Gard vgs	Kravann - varmt	Varmt vann N-bygg	3	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gard videregående skole	Gard vgs	Vanndispenser	Drikkeautomaten kantina	.	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Gard videregående skole	Gard vgs	Vanndispenser	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	Blomstervann	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	Kokt vann fra springen	Kokt vann fra springen	6	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kravann - kaldt	Kravann - kaldt	1	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kravann - kaldt	Kravann - kaldt	16	Lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kravann - kaldt	Kravann - kaldt	26	Lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kravann - kaldt	Vann fra springen i klasserommet	4	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kravann - kaldt	Lot vannet renne i ca. 2 minutt	2	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kravann - varmt	Vi lot varmtvannet i springen renne i ca 3 minutter før vi tok vannproven	7	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kravann - varmt	Vannprove fra dam i skolegården etter regnvær	3	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Høyland ungdomsskole	Nærmiljø	Kravann - varmt	Høyt	1	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Soma skole	skolebygning	Kravann - kaldt	Kaldt vann fra tappekran, klasserom	.	Svært lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Sørø skole	Kravann - kaldt	Kravann - kaldt	Kravann - kaldt i klasserom	48	Lavt
Norge	Rogaland	Sandnes	Sørø skole	Kravann - kaldt	Vanndispenser	Vanndispenser på lærerrommet	.	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Bekk/innsjø	Bekk/innsjø ved skolen	Liten bekk som renner gjennom skogen rett	Høyt	
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Kravann - kaldt	Kravann - kaldt fra guttedo i 2.etasje på Trippen.	Kravann - kaldt fra guttedo i 2.etasje på Trippen.	11	Lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Kravann - kaldt	Vannkrane på skolekjøkkenet	Vannkrane på skolekjøkkenet	11	Lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Kravann - kaldt	Kravann - kaldt fra 10.klasserommet	Kravann - kaldt fra 10.klasserommet	12	Lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Kravann - kaldt	Kravann - kaldt fra toiletten på småtrinn i	Kravann - kaldt fra toiletten 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 jentedo i 2.etasje på Trippen.	7 Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt på guttedoen i gymsalen	1 Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i klasserommet vått	4 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.	3 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.	7 Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i bøtttekottet utenfor klasserommet	6 Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra vask ved kateter i naturfagsalen.	8 Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra jentedo i 1.etasje i Øybraua	3 Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i gangen utenfor skolekjøkken	9 Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra guttedo i 2.etasje i Øybraua.	6 Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra jentedo i 2.etasje i Øybraua. Av og til blod i vasken.	5 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	Hentet fra vasken i 10.kl	Svært lavt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Søledam	Sølepytt på volleyballbanen (grus og sand)	Høyt
Norge	Rogaland	Stavanger	Buøy skole	Buøy skole	Søledam	En pytt på grusbanen	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 flasker.	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	Vann - 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 viddaregående skule	Bryne	Kranvann - kaldt	Interkommunalt drikkevann	32 Lavt
Norge	Rogaland	Time	Freyland skule		Bekk/innsjø	Frylandsvatnet	750 Høyt
Norge	Rogaland	Time	Freyland skule		Bekk/innsjø	Bekk som renn ved leikeplass	1040 Høyt
Norge	Rogaland	Time	Freyland skule		Drikkeflaske	Stine hadde med drikkevann på flaske	415 Høyt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted skulebygningen	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat Bakterieinnhold
Norge	Rogaland	Time	Føyland skule	Vann i og rundt skulebygningen skulen	Drikkeflaske	Tone hadde med seg drikkeflaske med vann hjemmefra.	970 Høyt
Norge	Rogaland	Time	Føyland skule	Vann i og rundt skulebygningen	Drikkeflaske	Vi kjøpte ei helt ny Imsdal flaske til Anna Kristine Kjøpevann	300 Høyt
Norge	Rogaland	Time	Føyland skule	Vann i og rundt skulebygningen	Kranvann - kaldt	vann kranen der elevane drakk idretts hallen 2 der elevane drikk	45 Lavt
Norge	Rogaland	Time	Føyland skule	Vann i og rundt skulebygningen	Kranvann - kaldt	Vankranen som e drikk av i klasserommet.	12 Lavt
Norge	Rogaland	Time	Føyland skule	Vann i og rundt skulebygningen	Kranvann - kaldt	Vannkranne som det drikkas av i klasserommet.	21 Lavt
Norge	Rogaland	Time	Føyland skule	Skulen	Kranvann - kaldt	Vannkranne som det drikkas av i klasserommet.	17 Lavt
Norge	Rogaland	Time	Føyland skule	Vann i og rundt skulebygningen	Kranvann - kaldt	Vannkran der elevene dricker	19 Lavt
Norge	Rogaland	Time	Føyland skule	Vann i og rundt skulebygningen	Kranvann - kaldt	Vannkranne i idrettshallen der elevane drikk.	5 Svært lavt
Norge	Rogaland	Time	Føyland skule	Vann i og rundt skulebygningen	Kranvann - kaldt	Vannkranne på gangen som mange elevar drikk av.	3 Svært lavt
Norge	Rogaland	Time	Føyland skule	Vann i og rundt skulebygningen	Kranvann - varmt	Tok varmt vann i klasse rommet	3 Svært lavt
Norge	Rogaland	Tysvær	Frakkagjerd ungdomsskole	Frakkagjerd ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Kranne på naturtagrom	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 hele 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	Kjøpevann	Olden	Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Aurland	Flåm skule	Flåm	Kranvann - kaldt	Drirklevain. Eigen brønn.	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 vann frå krana	1 Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Eid	Haugen skule	Hjalma	Bekk/innsjø	Elva Hjalma renn gjennom Hjelmelandsdalen 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 vann frå same spring som me henta kaldvatnet frå (klasserommet til 5.klasse)	1 Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Høyanger	Lavik skule	Lavik skule	Kaldvattn på skulen	Kaldvattn på skulen	8 Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Naustdal	Dalen skule	Dalen skule	Bekk/innsjø	Regnvatt henta frå flaumstør elv ved skulen	Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Naustdal	Dalen skule	Dalen skule	Bekk/innsjø	Vassprøve hanta i flaumstør bekk ved skulen	306 Høyt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Sogn og Fjordane	Naustdal	Dalen skule	Dalen skule	Bekk/innsjø	Regnvatt hentet fra flauinstor bekk ved skulen	136	Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Naustdal	Dalen skule	Dalen skule	Kranvann - kaldt	4.-5.klasserom	16	Lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Naustdal	Dalen skule	Dalen skule	Kranvann - kaldt	Vassprøve frå lærafkjøkken	5	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Naustdal	Dalen skule	Dalen skule	Kranvann - kaldt	Vassprøve tatt i 6.-7.klasserom	9	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Naustdal	Dalen skule	Dalen skule	Regnvann	Oppsamla regnvatt	-	Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Naustdal	Dalen skule	Dalen skule	Regnvann	Regnvatt oppsamla i plastboks	-	Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Naustdal	Dalen skule	Dalen skule	Regnvann	Oppsamla regnvatt i plastboks	-	Høyt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Vassverket	Bekk/innsjø	Vi tok prøvar frå vatin-bassenget ved Vassverket. Dette er den gamle drikkevatn-kjelda til Almenningen.	11	Lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Vassverket	Bekk/innsjø	Vi tok prøvar frå vatin-bassenget ved Vassverket. Dette er den gamle drikkevatn-kjelda til Almenningen.	14	Lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Myklavatnet	Bekk/innsjø	Ei lita innsjø med tilsig frå ein liten bekk (frå fjellet). Helle sommaren beiter sauar i området rundt bekken, 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). Helle sommaren beiter sauar i området rundt bekken, 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). Helle sommaren beiter sauar i området rundt bekken, så vatnet er ganske næringsrikt.	17	Lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Vassverket	Bekk/innsjø	Vi tok prøvar frå vatin-bassenget ved Vassverket. Dette er den gamle drikkevatn-kjelda til Almenningen.	4	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Nordstrandamontessoriskule	Kranvann - kaldt	Vi tok prøver av springvatnet på skulen.	1	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Nordstrandamontessoriskule	Kranvann - kaldt	Vi tok prøver av springvatnet på skulen.	-	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Nordstranda montessoriskule	Nordstrandamontessoriskule	Vanndispenser	Vi tok prøver av springvatnet på skulen	-	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Å Skole	drikkevann	Imsdal	Stor innsjø midt i Selbu kommune	80	Lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Å Skole	drikkevann	Type vann er Olden.	Liten bekk som går igjennom et boligområde.	2	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Å Skole	drikkevann	Å skole kommunaltvannverk	Tjern som blir brukt mye til fisking og turer.	3	Svært lavt
Norge	Sogn og Fjordane	Vågsøy	Å Skole	drikkevann	Kommunalt vannverk.	Vannoppkomme som brukes til drikkevann av hytter.	-	Svært lavt
Norge	Sør-Trøndelag	Meldal	Å Skole	Kjøpevann	Bekk/innsjø	Stor innsjø midt i Selbu kommune	197	Høyt
Norge	Sør-Trøndelag	Meldal	Å Skole	Kjøpevann	Bekk/innsjø	Liten bekk som går igjennom et boligområde.	-	Høyt
Norge	Sør-Trøndelag	Meldal	Å Skole	drikkevann	Bekk/innsjø	Tjern som blir brukt mye til fisking og turer.	40	Lavt
Norge	Sør-Trøndelag	Meldal	Å Skole	drikkevann	Borehull/grunnvann/ oppkomme	Vannoppkomme som brukes til drikkevann av hytter.	27	Lavt
Norge	Sør-Trøndelag	Selbu	Selbustrand Skole	Selbusjøen	-	-	-	-
Norge	Sør-Trøndelag	Selbu	Selbustrand Skole	Fuglem	-	-	-	-
Norge	Sør-Trøndelag	Selbu	Selbustrand Skole	utmark	-	-	-	-
Norge	Sør-Trøndelag	Selbu	Selbustrand Skole	Hytteområde	-	-	-	-

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	Nystolen	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	Hellestvedtvannet	Bekk/innsjø	En ca. 3 km lang innsjø som renner ut ved Herre	33	Lavt
Norge	Telemark	Bamble	Herre skole	Herre sentrum	Kranvann - kaldt	2600	Høyt	
Norge	Telemark	Bamble	Herre skole	Herre sentrum	Kranvann - varmt	1	Svært lavt	
Norge	Telemark	Nome	Lunde 10-årlige skole	Lunde	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt fra kommunal drikkevannskilde (overflatevann/tjern). 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 på toaletttet. Ingen andre steder å ta av...	324	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Borge skole	borge	Kranvann - kaldt	Kran, lærerkjøkken	76	Lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Hovet grønneskole	Hovet ring 7, skolen	Kokt vann	Kaldt vann i spring. Alle klassene tok prøver i egne klasserom.	1	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Hovet grønneskole	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 grønneskole	Hovet ring 7, 5-7 klasse	Kranvann - kaldt		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	Vestside skole	Bekk på skolen		700	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Kverndammen	Bekk/innsjø		648	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Vestside skole	Kokt vann	Fra springen i skolens nybygg	21	Lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestsiden skole	Vestside skole	Kokt vann	Vannet hentet fra bekk på skolen	22	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Vestside skole	Kokt vann	Kokt vann	3	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Vestside skole	Kokt vann	Kokt vann	1	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Porsgrunn vannverk	Kokt vann	Kokt vann	3	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Porsgrunn vannverk	Kokt vann	Kokt vann	3	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Vestside skole	Kokt vann	Kokt vann	9	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Kverndammen	Kokt vann fra kaldtvannskran på kjøkkenet	Vannet inn til vannverket, før rensing, kokt	7	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Vestside skole	Kranvann - kaldt	Vann fra Kverndammen, kokt	138	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Vestside skole	Kranvann - kaldt	Fra skolens nybygg	38	Lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Vestside skole	Kranvann - kaldt	Kaldtvannskran kjøkkenet	38	Lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Vestside skole	Kranvann - kaldt	Kjøkken	38	Lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Vestside skole	Kranvann - kaldt	Vann fra kaldtvannskran på toalettet	10	Lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Porsgrunn vannverk	Kranvann - kaldt	Tappet på vannverket, før det sendes ut på nettet	1	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Porsgrunn vannverk	Kranvann - kaldt	Svært lavt	2	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Kverndammen	Kranvann - kaldt	60	Lavt	
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Vestside skole	Kranvann - varmt	Fra skolens nybygg	8	Svært lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Vestside skole	Kranvann - varmt	Vann fra varmtvannskran på kjøkkenet	1660	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Porsgrunn vannverk	Vannverk	Vann fra varmtvannskran på kjøkkenet	113	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Porsgrunn vannverk	Vannverk	Vann fra varmtvannskran på kjøkkenet	260	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Porsgrunn vannverk	Vannverk	Vann fra varmtvannskran på kjøkkenet	480	Høyt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Porsgrunn vannverk	Vannverk	Vann fra varmtvannskran på kjøkkenet	95	Lavt
Norge	Telemark	Porsgrunn	Vestside skole	Porsgrunn vannverk	Vannverk	Svært lavt		
Norge	Telemark	Skien	Buer Skole	Buer Skole	Bekk/innsjø	Vann fra bekken.	12	Høyt
Norge	Telemark	Skien	Buer Skole	Buer Skole	Kjøpevann	Kjøpevann	20	Lavt
Norge	Telemark	Skien	Buer Skole	Buer Skole	Kranvann - kaldt	Kaldt vann fra springen.	25	Lavt
Norge	Telemark	Skien	Buer Skole	Buer Skole	Kranvann - varmt	Varmt vann fra springen.	446	Høyt
Norge	Telemark	Skien	Gimsøy skole	Gimsøy skole	Norskø vann	Næringsfattig , stort vann nord for Skien	1	Svært lavt
Norge	Telemark	Skien	Gimsøy skole	Norskø	Norskø	Næringsfattig , stort vann nord for Skien		
Norge	Telemark	Tinn	Atrå ungdomsskole	Atrå ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt på 10. klasserommet (rom1)	9	Svært lavt
Norge	Telemark	Tinn	Atrå ungdomsskole	Atrå ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt på lærerværelset	1	Svært lavt
Norge	Telemark	Tinn	Atrå ungdomsskole	Atrå ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt	4	Svært lavt
Norge	Telemark	Tinn	Atrå ungdomsskole	Atrå ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i elevkantina		
Norge	Telemark	Tokke	Vest-Telemark	Skulebygning	Kranvann - kaldt	vaten i fra springen	5	Svært lavt
Norge	Telemark	Tokke	Vidaregående Skule	Skulebygning	Kranvann - kaldt	Me tappa vann fra vassskrana.	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	Kildenvann fra oppkomme, en brønn.	102	Høyt
Norge	Troms	Karlsøy	Vannareid barne- og ungdomsskole	Vannareid skole	Kranvann - kaldt	Kommunalt drikkevann, Vannareid	1440	Høyt
Norge	Troms	Storfjord	Ellevoll oppvekstsenter	Ellevoll område	Bekk/innsjø	Bekken ligger like ved skolen og er veldig liten.	11	Lavt
Norge	Troms	Storfjord	Ellevoll oppvekstsenter	Ellevoll	Kranvann - kaldt	Vann fra springen på skolekjøkknen		Svært lavt
Norge	Troms	Storfjord	Ellevoll oppvekstsenter	Ellevoll	Kranvann - kaldt	Vann fra springen på skolekjøkknen	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	Søledam		400	Høyt
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 dametoalett 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 - kaldet 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	Farsund barne- og ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Jente-gymgarderoben på barneskolen	1	Svært lavt
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Ungdomsskolebygget	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldet i 7b	21	Lavt
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Farsund barne- og ungdomsskole	Kranvann - varmt	Badevann	4	Svært lavt
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Farsund barne- og ungdomsskole	Svømmebasseng	Ved lærerværelset på barneskolen		
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Farsund barne- og ungdomsskole	Vanndispenser	Ved lærerværelset på barneskolen		
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Farsund barne- og ungdomsskole	Vanndispenser	Kjøpevann ved lærerværelset. Testet på nytt.		
Norge	Vest-Agder	Farsund	Farsund barneskole	Farsund barne- og ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i klasserommet	10	Lavt
Norge	Vest-Agder	Kristiansand	Dvergsnes 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 guttedden	84	Lavt
Norge	Vest-Agder	Kristiansand	Haumyrheia Skole	Skolebygning	Kranvann - kaldt	Vi hentet vann i vaksen på jenteoen	3	Svært lavt
Norge	Vest-Agder	Kristiansand	Karuss skole	Kranvann - kaldt Karuss skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt	13	Lavt
Norge	Vest-Agder	Kristiansand	Samfundets skole	Dvergsnes	Kranvann - kaldt	Vask på toilet	15	Lavt
Norge	Vest-Agder	Kristiansand	Samfundets skole	Dvergsnes	Kranvann - kaldt	Vaskerenne 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 forbi skolen med avrenning fra landbruksområde		1050	Høyt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Hillestad	Brønn		240	Høyt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kaldt vann tappet fra spring i klasserommét.	12	Lavt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Kaldt vann tappet fra springen i klasserommét.	13	Lavt

Land	Fylke	Kommune	Skole	Sted	Vannkilde	Beskrivelse	Resultat	Bakterieinnhold
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Vannkranen 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 toilettet 2. etg	16	Lavt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Springen på toilettet 2. etg	3	Svært lavt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Klassen 8ab	6	Svært lavt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Springen på bio-labben	9	Svært lavt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	Bio labben	5	Svært lavt
Norge	Vestfold	Holmestrand	Gjøklep ungdomsskole	Skolebygg	Kranvann - kaldt	vann tappet direkte fra varmtvannskrana 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/Sandeevla	Bekk/innsjø	Bekk grensende til dyrket mark i jordbruksdistrikt	Høyt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Adalsbekken/Sandeevla	Kokt vann	Vann fra Sandeevla/Adalsbekken ble koka. Bekk som renner gjennom jordbrukslandskap	1	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kokt vann	Bekk som renner gjennom jordbrukslandskap	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	27	Lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	3	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	7	Svært lavt
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Horten	Lysheim skole	Lyshheim skole	Kranvann - kaldt	Varmtvannsprøve.	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevflo	Kjøpevann	Vannprøve tatt fra Imsdal drikkevannsflaske	220	Høyt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Rom 6	Kjøpevann	Vannprøve tatt på jentetoalettet	6	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevflo	Kranvann - kaldt	Vannprøve tatt fra gymgarderoben	1	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevflo	Kranvann - kaldt	Vannprøven tatt på klasserom	3	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevflo	Kranvann - kaldt	Vannprøven tatt i klasserommet	Svært lavt	
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevflo	Kranvann - kaldt	Vannprøve tatt på jentetoalettet	2	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevflo	Kranvann - kaldt	Vannprøven tatt på jentetoalettet	8	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Jentetoilet	Kranvann - varmt	Kranvann - varmt	Vannprøve tatt fra naturfagsrommet. Lukkent vann	2	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Gymavdelingen	Kranvann - varmt	Kranvann - varmt	Varmtvann fra dusjen i guttegården oben	1	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Hovedbygg elevflo	Spytt	Spytt	Vannprøve tatt fra spitt 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 sein på dagen.	13	Lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevflo	Svømmebasseng	Vannprøve tatt fra svømmebassenget på skolen	13	Lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Brunla ungdomsskole	Hovedbygg elevflo	Toalettvann	Vannprøve tatt på guttetoalettet	78	Lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Jordet skole, Larvik	Hovedbygning	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i klasserommet	23	Lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Jordet skole, Larvik	Hovedbygning	Kranvann - kaldt	Vann tappet fra springen med pipette. Kjøkken 3.	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.		
Norge	Vestfold	Larvik	Jordet skole, Larvik	Hovedbygning	Kranvann - kaldt	Vanlig Kranvann - kaldt i klasserommet Gi. snitt av 3 prøver	4	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Jordet skole, Larvik	Hovedbygning	Kranvann - kaldt	Vanlig Kranvann - kaldt i klasserommet Gi. snitt av tre prøver	9	Svært lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Langestrand skole	Langestrand	Kjøpevann	En nyåpnet Imsdal kjøpevann.	33	Lavt
Norge	Vestfold	Larvik	Langestrand skole	Langestrand skole	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 skolekjøkkenet	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	Drikkevannet kommer fra en innsjø som ligger langt fra beboede områder. Prøve 1 fra klasserom 1	18	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		8	Svært lavt
Norge	Vestfold	Sandefjord	Moe Skole	Moe skole	Vanndispenser	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. Vannet er kaldt og godt, men alltså fullt av bakterier. Har ikke vært rentet på lengre.		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 jentetoalett	17	Lavt
Norge	Vestfold	Sandefjord	Sandefjord videregående skole	Sandefjord	Kranvann - kaldt	en veldig ekkell drifketfontene som så kempemøkkete ut	5	Svært lavt
Norge	Vestfold	Sandefjord	Sandefjord videregående skole	Sandefjord	Kranvann - varmt	jentedsjen	88	Lavt
Norge	Vestfold	Sandefjord	Sandefjord videregående skole	Sandefjord	Vanndispenser	en niagara 120 dispenser med tre tappenhull.. vi tok prøva fra den i midten	500	Høyt
Norge	Vestfold	Stokke	Stokke ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt på jentedoen		Høyt	
Norge	Vestfold	Stokke	Stokke ungdomsskole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt i klasserom		2	Svært lavt
Norge	Vestfold	Stokke	Stokke ungdomsskole	Kranvann - varmt	varmt vann på skolekjøkken		3	Svært lavt
Norge	Vestfold	Ebbestad Skole	ebbestadvann	Kranvann - kaldt	Vi lot vannet renne en stund i springen på klasserommnet.		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.	Høyt	
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Kjøpevann	Bekken var 850 meter over havet.		
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Kjøpevann	Imsdal	2	Svært lavt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Kravnann - kaldt	Vi tok prøve fra Bon Aqua kjøpevann	7	Svært lavt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Kravnann - kaldt	Kravnann - kaldtet ble tatt fra klasserommnet vårt.	10	Lavt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	I klasserommnet	1	Svært lavt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Kranvann - kaldt	de var små... og nesten usynelige... det var ikke mange kolonier.	2	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.	1	Svært lavt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Annet: Hender	det er fra en kilde i larvik som heter ffarrisvannet, dette er en ferskvannskilde.	9	Svært lavt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Annet: Hender	Stringvannet er tatt fra jentetoaletten på skolen.	9	Svært lavt
Norge	Vestfold	Tjøme	Tjøme ungdomsskole	Tjøme Ungdomsskole	Annet: Hender	Lars tok med Kravnann - kaldt hjemmefra.	1	Svært lavt
Norge	Østfold	Askim	Grøtvedt skole	Grøtvedt skole	En elev har skyllet hendene sine i vann.		9	Svært lavt
Norge	Østfold	Askim	Grøtvedt skole	Grøtvedt skole	Vann fra kran på heikunnskapen.		20	Lavt
Norge	Østfold	Askim	Grøtvedt skole	Grøtvedt skole	Vann fra kran på naturgrommet.		6	Svært lavt
Norge	Østfold	Askim	Grøtvedt skole	Grøtvedt skole	Drikkevann utenfor klasserom		Svært lavt	
Norge	Østfold	Askim	Grøtvedt skole	Grøtvedt skole	Vanndispenser på lærerværelse		726	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		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 jor bruk rundt på begge sider	Høyt	
Norge	Østfold	Eidsberg	Hærland Skole	hærland skole	Vanndispenser			Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Borge Skole	Kranvann - kaldt personalrom Borges 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	Kjølberg Skole	Kjølberg skole	Kranvann - kaldt	Vi har kjøkken i "brakkeklasserommet" vårt og målte vanntilheten fra springen der.	14	Lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Kjølberg Skole	Kjølberg 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	Drikkevannet på rød-skole (gamle bygget) er det ikke så mye bakterier..	9	Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt	Drikkevannet på rød-skole (gamle bygget) er det ikke så mye bakterier..	4	Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt		Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt		Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt		Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt		Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Rød skole	Rød skole	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt		Svært lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Årum skole	Dusjvann fra jentene i Gjennomsnitt	Kranvann - kaldt	Litt varmt vann fra dusj fra garderober i gymsal.	130	Høyt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Årum skole	Gymbygning	Kranvann - kaldt	Prøven tatt fra dusjvannet 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 kranen i kl.rom	14	Lavt
Norge	Østfold	Fredrikstad	Årum skole	Klasserom til 4.Klasse	Kranvann - kaldt	Varmt vann fra kranen 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 Årum skole	Vanndispenser i gang Vann fra dispenser i gang	Kranvann - kaldt Kranvann - kaldt	Vanndispenser Vanndispenser	29 27	Lavt Lavt
Norge	Østfold	Halden	Halden vgs Porsnes	Halden vgs, Porsnes	Kranvann - kaldt	Kranvann - kaldt	42	Lavt
Norge	Østfold	Halden	Halden vgs Porsnes	Halden vgs, Porsnes	Kranvann - varmt	Kranvann - varmt	32	Lavt
Norge	Østfold	Halden	Halden vgs Porsnes	Halden vgs, Porsnes	Kranvann - varmt	Kranvann - varmt	208	Høyt
Norge	Østfold	Halden	Halden vgs Porsnes	Halden vgs, Porsnes	Varmtvannskran på naturfagrommet	Varmtvannskran på naturfagrommet	208	Høyt
Norge	Østfold	Halden	Halden vgs Porsnes	Halden vgs, Porsnes	Vanndispenser	Vanndispenser	36	Lavt
Norge	Østfold	Halden	Halden vgs Porsnes	Halden vgs, Porsnes	Vanndispenser	Vanndispenser	36	Lavt
Norge	Østfold	Halden	Halden vgs Porsnes	Halden vgs, Porsnes	Vanndispenser	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	Svinndal skole	Annet: Fra utendørs kum	-	-	Høyt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Svinndal skole	Kranvann - kaldt	Ved handicaptiolettet	-	Høyt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Svinndal skole	Kranvann - kaldt	-	11	Lavt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Svinndal skole	Kranvann - kaldt	-	6	Svært lavt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Svinndal skole	Kranvann - kaldt	-	-	Høyt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Svinndal skole	Regnvann	-	-	Høyt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Svinndal skole	Regnvann	Tolettvann	-	Høyt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Svinndal skole	Vanndispenser	Vanndispenser	9	Svært lavt
Norge	Østfold	Våler	Svinndal skole	Svinndal skole	Vanndispenser	Vanndispenser	3	Svært lavt
Sverige	Västerbottens län	Robertsfors	Bygdeå skola	Bygdeå	Bäck i skolskogen	-	-	Høyt
Sverige	Västerbottens län	Robertsfors	Bygdeå skola	Bygdeå	Vatten från kanalen.	-	840	Høyt
Sverige	Västerbottens län	Robertsfors	Bygdeå skola	Bygdeå	Kjøpevann	-	-	Svært lavt
Sverige	Västerbottens län	Robertsfors	Bygdeå skola	Bygdeå	Kranvann - varmt	-	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 lätt vattnet rinnar några minuter.	34	Lavt