

Mottatt dato:	JNR:	Prøvetype:	Klorert vann: <input type="checkbox"/>	UV-renset vann: <input type="checkbox"/>	Ubehandlet vann: <input type="checkbox"/>
Av:		Overflatevann: <input type="checkbox"/>	Grunnvann: <input type="checkbox"/>	Annet:	
Fulgt instruks: <input type="checkbox"/>	Ordrenr.	Nr	Merking	Analyser (pakke)	
Egen emballasje: <input type="checkbox"/>					
Kundenr:	Uttaksdato:				
Navn:	Fakturaadresse:				
Adresse:	Postnummer/sted:			Telefon:	
Epost: Blokkbokstaver					Signatur:

  

<b>Drikkevannspakke mikrobiologi råvann/ubehandlet (kr. 573,- inkl mva) Pakke A</b>		
0112	Koliforme bakterier (NS 4788)	106
0122	Termotolerante koliforme bakterier	106
0129	Intestinale enterokokker	140
0102	Kimtall 22 °C	106
Undersøker om vannet inneholder mikrobielle forurensninger som kan indikere helsefare.		
<b>Drikkevannspakke –godkjenningspliktig/behandlet vann (kr. 665,- inkl mva) Pakke B</b>		
01CA	Koliforme bakterier (ISO 9308-1)	143
01CB	E.coli (ISO 9308-1)	143
0129	Intestinale enterokokker	140
0102	Kimtall 22 °C	106
Undersøker om vannet inneholder mikrobielle forurensninger som kan indikere helsefare.		
<b>Tilleggspakke privat fysikalsk (kr. 434,- inkl mva) Pakke C</b>		
0901	pH	84
0907	Turbiditet	84
0933	Fargetall (filtrert)	179
Tilleggspakke som ofte benyttes til å dokumentere nettvann i henhold til drikkevannsforskriftens "nettkontroll". Må undersøkes hvis det er aktuelt med filter.		
<b>Fargepakke privat (kr. 493,- inkl. mva) Pakke D</b>		
1130	Jern	197
1133	Mangan	197
Jern og mangan kan sammen med organisk materiale være årsaker til brunfarge og utfellinger i vannet.		
<b>Fluor-undersøkelse (kr. 247,- inkl mva) Pakke F</b>		
1174	Fluorid	197
Mye fluor kan føre til flekkdannelse på tennene, og for lite fluor kan medføre behov for fluortilskudd som fluortabletter		
<b>Legionellapakke (kr. 1183,- inkl mva) Pakke G</b>		
0172	Legionella spp inkl. typing	840
0107	Kimtall v/36 °C	106
Legionellaundersøkelse i vann. Følges gjerne av kimtall.		
<b>Korrosivitetstest drikkevann (kr. 598,- inkl. mva) Pakke L</b>		
0906	Ledningsevne	84
1175	Klorid	197
1178	Sulfat	197
Jern og mangan kan sammen med organisk materiale være årsaker til brunfarge og utfellinger i vannet.		

  

<b>Drikkevannspakke tungmetaller vann (kr. 2248,- inkl mva) Pakke H</b>			
1129	Bly	197	
1131	Kadmium	197	
1168	Nikkel	197	
1524	Krom	197	
1111	Kvikksølv	616	
1128	Kobber	197	
1135	Sink	197	
Undersøker om vannet inneholder helsefarlige mengder av de vanligste tungmetallene.			
<b>Total-hardhet drikkevann (°dH) (kr. 428,- inkl mva) Pakke I</b>			
1107	Kalsium	171	
1112	Magnesium	171	
1104	Hardhet °dH	0	
Hardhet utgjøres normalt av kalsium, men tilstedeværelse av magnesium vil øke hardheten. Normalt kjøres kun hardhet beregnet fra kalkinnholdet. Mye kalk (over 30 mg/l) kan gi bruksmessige problemer med gjengroing, belegg og slitasje på vannbereder.			
<b>Saltundersøkelse (kr. 214,- inkl mva) Pakke E2</b>			
1119	Natrium	171	
<b>Næringssalter vann og avløp (kr. 1464,- Inkl mva) Pakke J</b>			
1179	Totalnitrogen	236	
1184	Summen av nitritt og nitrat-nitrogen	149	
1185	Nitratnitrogen	149	
1149	Ammoniumnitrogen	197	
1180	Totalfosfor	236	
1182	Ortofosfat	204	
Næringssalter utgjør nitrogen og fosforforbindelser, og er mat for mikroorganismer. Høye nivåer bidrar til eutrofiering (overgjødning) av resipienter og vassdrag.			
<b>Avløpspakke (kr. 2169,- inkl mva) Pakke K</b>			
1515	KOF <sub>Cr</sub>	318	
1509	BOF <sub>5</sub>	721	
1123	Totalt organisk karbon	294	
0912	Suspendert stoff	201	
0932	Gløderest	201	
<b>Prøveflasker</b>			
9854	Utsending inkl. flaske	Faktisk	X
9857	Retur nettbutikk	kostnad	
Annet: (spesifiser)			

Alle enkeltpriser er oppgitt uten MVA. Analyser i kursiv er ikke akkreditert. Prøver **bør** være innlevert senest klokken 14:00 på man – tor, og klokken 13:00 på fredager. Ellers er det fint om du ringer for avtale. **Besøk/postadresse:** Åsløyveien 21, 3170 Sem, **33 37 90 60** eller [post@vestfoldlab.no](mailto:post@vestfoldlab.no)

# PRØVETAKNINGSSINSTRUKS

## Prøveemballasje

Du skal ha mottatt riktig prøveemballasje i postpakken. Følgende emballasje benyttes:

### **Bakterieprøve av klorert drikkevann:**

Prøveflaske 5 dl. Denne er tilsatt *Natrium thiosulfat* for å redusere fritt klor i prøven. Flasken er firkantet og har **rød kork**.  
*Prøven skal fylles opp til merket på flasken.*

### **Bakterieprøve av annet drikkevann:**

Steril flaske som rommer minst 5 dl prøve. Flasken er firkantet og har **blå kork**. *Prøven skal fylles opp til merket på flasken.* Prøven kan også være tilstrekkelig til å få utført noen kjemiske undersøkelser.

### **Kjemisk prøve av klorert drikkevann:**

Dersom du har tatt prøve av klorert drikkevann for bakterieundersøkelse må du ha egen flaske for kjemiske undersøkelser (se nest punkt).

### **Kjemisk prøve**

Kjemisk prøve tappes på egen flaske dersom denne er inkludert i pakken. Denne flasken er rund og har hvit kork.  
*Prøveflasken skal fylles helt full.*

### **Prøve direkte fra brønn eller innsjø/bekk/elv**

Vask prøveflasken utvendig med teknisk sprit eller lignende. Skyll hendene med sprit. Åpne flasken, sett den ned i vannet med tuten fra deg mot strømmen. Dersom prøven tas i stillestående vann, legges flasken likevel på skrå, slik at eventuelle bakterier fra hendene ikke skylles ned i flasken. Fyll flasken som angitt over.

### **Prøve fra kran**

Skru på moderat trykk. La vannet renne i et par minutter. Skru av flaskekorken, sett flasken under vannstrålen uten å regulere trykket, og fyll flasken som angitt over. Skru på korken igjen. Vær forsiktig slik at du ikke berører innsiden av kork eller flaskeåpning.

### **Innlevering til laboratoriet**

Emballer og send prøven mandag-onsdag som beskrevet i medfølgende informasjon. Hvis du ikke har bestilt returetikett må du selv kjøpe en **”Ekspress over natt”** på posten ved levering av pakken.