

Vannprøver mottas mandag og tirsdag før kl.12:00 (annet etter avtale)

Vannprøven leveres normalt til laboratoriet samme dag som den tas ut, og så snart som mulig etter uttak. For at prøvesvaret skal være representativt må prøven analyseres innen 24 timer etter uttak. Prøven bør oppbevares kjølig til den overleveres lab.

Prøveuttak (fylles ut av kunde)		SIGN.:
DATO:	KL.:	
Prøvemottak (fylles ut av laboratoriet)	Temp. ved mottak:	SIGN.:
DATO:	KL.:	(måles dersom prøve er 8t gammel eller eldre)

SVAR OG FAKTURA SENDES TIL:

Navn:
Adresse:
Postnr.:
Poststed:
Telefon:
E-post (dersom svar og/eller faktura ønskes tilsendt elektronisk):

HVA SLAGS VANNKILDE:

Brønnvann (vanlig brønn)	
Grunnvann (borebrønn)	
Overflatevann (bekk, elv, fjord)	
Melkerom	
Vann, annet	

Vi viser til ValdresLab sine «Generelle vilkår for analysetjenester», og forutsetter med dette at kunde har forstått og akseptert innholdet. Ved ønske om analyser som laboratoriet ikke utfører selv forstår vi at kunden aksepterer bruk av en av våre eksterne leverandører av analysetjenester dersom annet ikke blir avtalt. Laboratoriet vurderer jevnlig valg av eksterne leverandører av analysetjenester, og går ut ifra at dette er greit med mindre kunden reserverer seg mot vårt valg. Se vår hjemmeside www.valdreslab.no for opplysninger som; "Generelle vilkår for analysetjenester ved ValdresLab AS", metodeoversikt, akkrediteringsoversikt for våre analyser samt åpningstider for laboratoriet.

Snu arket for fritt valg av analysepakker og enkeltanalyser. Ta gjerne kontakt med laboratoriet for hjelp med valg av analyser.

Alle analyser listet opp på arkets bakside er akkreditert med noen få unntak. Ikke-akkrediterte analyser er merket med *. Analyser laboratoriet ikke utfører selv er merket med **✘**. I tilfelle vi ikke utfører analysen selv, benytter vi en av våre akkrediterte eksterne leverandører av tjenester (dette gjelder hovedsakelig kjemiske parametere).

Den europeiske personvernsforordningen, The General Data Protection Regulation, GDPR, trådte i kraft i Norge 20.juli 2018. Det vises til vår nettside for nærmere informasjon om hvordan ValdresLab behandler personopplysninger som innhentes både gjennom nettside og ved direkte oppdragshåndtering.

Adresse: Skrautvålsvegen 77, 2900 Fagernes
Nettside: www.valdreslab.no

Tlf. 61 34 16 20
E-post: post@valdreslab.no

Org.nr. 986 387 250

ANALYSEPAKKER	Sett kryss under for ønsket analyse/pakke	
Rutinekontroll; Kim 22 °C, Koli/ <i>E.coli</i> , intestinale enterokokker, pH, turbiditet, farge		
Drikkevannsforskriftens prøvegruppe A; Kim 22 °C, Koli/ <i>E.coli</i> , intestinale enterokokker, <i>Cl. perfringens</i> (hvis vannkilden påvirkes av overflatevann), pH, turbiditet, konduktivitet, farge, lukt/smak*		m/ <i>Cl.perfringens</i>
		u/ <i>Cl.perfringens</i>
Enkel bakt.; Kim 22 °C, Koli/ <i>E.coli</i>		
Utvidet bakt.; Kim 22 °C, Koli/ <i>E.coli</i> , intestinale enterokokker og <i>Cl. Perfringens</i>		
Melkerom; Kim 22 °C, Koli/ <i>E.coli</i>		
Metaller; Jern↗, mangan↗		
Kjemiske; Jern↗, mangan↗, kalsium↗		
Vegsalt; klorid↗, natrium↗, magnesium↗		
Total hardhet* i dH° (avgir hvitt belegg og vannet skummer dårlig)		
ENKELTANALYSER		
Heterotroft kimtall /ml ved 22 °C (Mikroorganismer. Vannets «normalflora». Ikke sykdomsfremkallende)		
Totalt antall koliforme bakterier og E.coli MPN /100ml (Koliforme bakterier er mulige tarmbakterier. <i>Escherichia coli</i> er en sikker tarmbakterie fra dyr eller mennesker)		
Intestinale enterokokker/100 ml (Tarmbakterier fra dyr eller mennesker som kan ha lenger overlevelsestid i vann)		
<i>Clostridium perfringens</i> /100ml (Sporedannende bakterier som kan påvise gammel forurensing)		
pH, surhetsgrad (Korrosjon i vannrør, øker ved lav pH)		
Farge, mg Pt/l (“gult” eller “brunt” vann fra f.eks. humus eller jern/mangan)		
Turbiditet FNU (Vann med høy turbiditet har blakket/uklart utseende)		
Konduktivitet (ledningsevne) (Avhenger av vannets totale mineralinnhold)		
Jern↗ mg/L (gir gulbrunt belegg på sanitetsutstyr o.l.)		
Mangan↗ mg/L (gir metallisk smak på vannet)		
Total hardhet; kalsium↗, magnesium↗		
UV-transmisjon* (for vann som skal UV-behandles)		
Lukt og Smak* (Avvikende lukt og smak kan gi en indikasjon om bruksmessige problemer med vannet. For eks. lukt av råtnede egg eller metallisk smak)		
Heterotroft kimtall /ml ved 37 °C (Kun pålagt å analysere for vann som tappes på flaske)		
Diverse metaller og tungmetaller og andre kjemiske parametere ↗		
Radon i vann* ↗ (Obs! Bestill prøvetakingsutstyr på laboratoriet)		
Radon i luft* ↗ (Obs! Filmer fås utlevert på laboratoriet, eller tilsendt per post).		