



PRØVETAKING AV DRICKEVANN

Generelt

Vær alltid nøye med håndhygienen ved prøvetaking. Vask hendene godt, glem ikke tommegrepet og neglebånd. Sprit gjerne hendene innen prøvetakingen. Utfør prøvetakingen på den kranen som brukes mest. Dette er vanligvis kjøkkenkranen der vannet anvendes til drikke og matlaging. Monter bort eventuelle siler eller munnstykker til spyling og andre slanger før prøvetakingen og still kranen på kaldt vann og la det renne til vannet er veldig kaldt.

Still opp flaskene, men ta ikke av alle korker samtidig. Prøvetakingen gjøres med en flaske om gangen. Prøvetaking til mikrobiologiske analyser skal tas først, fulgt av de kjemiske og sist en eventuelt til Radon-analyse. Fyll samtlige flasker rett etter hverandre.

Brønnvann

Vannprøvetaking fra en nylagd brønn bør skje først etter at brønnen er rensepumpet (utføres av de som har boret brønnen), og den har vært i bruk i minst 3 måneder. Alternativt bør brønnvannet omsettes mange ganger før prøvetakingen, f. eks ved at den forsøkes tømt helt og la nytt vann sige inn 2–3 ganger før vannprøvene tas.

Mikrobiologiske prøver

Til mikrobiologisk prøvetaking benyttes sterile 500 ml plastflasker, så følgende er viktig:

- Ikke legg korken med innsiden ned mot benken eller andre overflater da risikoen for å forurense prøven økes.
- Ikke berør korkens innside eller flaskemunn, og la heller ikke flaskens åpning komme i kontakt med kranen ved prøvetaking.
- Velg tappekranen som benyttes oftest til drikkevann, som kjøkkenkranen
- Skru av filter på tappekran før sterilisering og prøvetaking.
- Tuten på tappekranen desinfiseres ved å brenne den med gassflamme, eller lighter. Har du ingen av delene kan den sterile våtservietten brukes rengjøring av tuten.
- La vannet renne i 3–4 minutter før flasken føres inn i vannstrømmen og fylles sakte uten å blande luft inn i vannet.
- Prøven bør leveres samme dag som prøven er tatt, mandag til fredag. Dersom dette ikke går, bør prøven tas så sent som mulig dagen før og leveres inn tidlig dagen etter.

Kjemiske prøver

Skru av korken på flaskene og fyll hele flasken med vann opp til korken.

Metaller

Skru av korken på flasken og fyll hele prøveflasken med vann. Normalt tas prøven etter spyling, da får man vite hvor mye metaller som finnes i vannet som man vanligvis drikker. Er det ønskelig å prøveta ledningene og rørenes innvirkning tar man prøven uten å la vannet renne først.

Radon

Prøven skal ta i flasken som er merket Radon. Flaskene skal fylles helt opp og det skal ikke være noen luftbobler. For å minske luft i vannet skal flasken holdes slik at vannet langsomt renner ut langs flaskeveggen. Merk flasken med prøvetakingsdato og klokkeslett, da dette er nødvendig for å kunne beregne innhold av Radon.

Prøven må leveres så fort som mulig, og senest 2 dager etter prøvetaking fordi analysen må startes innen 4 dager etter prøvetaking

Bestillingsskjema

For at vi skal kunne analysere prøvene dine kreves det at du fyller ut bestillingsskjemaet som følger med forsendelsen fra oss.

For at du skal kunne få så komplette og raske prøvesvar som mulig er det viktig at følgende informasjon er lagt til:

- Prøvetakingsdato og klokkeslett

Tolkning av resultater

Du finner informasjon om hvordan du skal tolke ditt resultat vedlagt. For mer informasjon se www.drikkevannstest.no/tolkning-resultater

Kontaktinformasjon/leveringsadresse:

Prøven leveres til ALS Laboratory Group AS mandag til fredag før kl.14.00. Oppbevar prøvene kaldt før og under levering. Husk å legge ved ferdig utfylt bestillingsskjema. Merk bestillingsskjema med tidspunkt for prøvetaking og om det er for eksempel kommunalt vann eller brønn som er prøvetatt.

Leverings og forsendelsesadresse:

ALS Laboratory Group Norway AS
Drammensveien 264
0283 Oslo

Prøver kan også leveres til vår ubemannede prøvemottak i Sarpsborg mandag til fredag før kl 12.30:
Yvenveien 17
1715 Sarpsborg