

Provtagningsinstruktion:

Kylklamparna du fått med provtagningsmaterielet ska vara frysta när du skickar in provet. Fyll i alla efterfrågade fakta på provkärlens etiketter.

Provet tas från den kran i fastigheten som används mest (vanligtvis kökskranen). Brunnen bör ha varit i bruk i normal användning under minst ett par veckor, alternativt bör vattnet omsättas i brunnen några gånger innan provtagning.

- Ta bort silar, spolmunstycken, slangar etc. före provtagning och ställ kranen i maximalt "kallvattenläge" för så lite inblandning av varmvatten som möjligt.
- Den lilla mängd som står i tappkranen ska alltid spolas bort (se under rubrik Metaller för undantag). Spola under ett par minuter så att vattnet blir riktigt kallt. Vid mikrobiologisk och kemisk undersökning utförs provtagningarna med minsta möjliga tid dem emellan.
- Fyll samtliga kärl vid samma tidpunkt.
- Mät vattentemperaturen (om ni har möjlighet) i det rinnande vattnet från kran och aldrig i flaskan.
- Skicka snarast in till laboratoriet!

Mikrobiologisk undersökning (500 ml flaska med blå kork)

- Vidrör inte flaskmynningen eller insidan av korken.
- För in provflaskan under vattenstrålen utan att komma i kontakt med kranen.
- Fyll flaskan till 4/5-delar.
- Provet bör anlända till laboratoriet samma dag som det är taget, dock senast inom 24 timmar.

Kemisk undersökning (500 ml flaska med vit kork)

- Fyll hela provflaskan med vatten.
- Provet bör anlända till laboratoriet samma dag som det är taget, dock senast inom 24 timmar

Metaller (150 ml flaska)

- Fyll hela provflaskan med vatten.
- Om man vill undersöka kranens eller rörens inverkan på vattenkvaliteten ska vatten tappas direkt i flaskan utan föregående spolning. Kranen ska ha varit orörd några timmar, helst över natten.

Radon

- Ställ in vattenflödet så att en jämn liten stråle som inte bryts formas.
- Tappa upp vatten i provkärlet försiktigt utefter provkärlets vägg, så att kärlet fylls helt. Det får inte finnas någon luft i kärlet.
- Tillslut snarast kärlet ordentligt (radon är en gas)
- Notera datum och tidpunkt för provtagningen på plastpåsens etikett. Obs. skriv ej på provkärlet.
- Provet bör anlända till laboratoriet samma dag som det är taget, dock senast inom 24 timmar.
- Provet ska skickas så det anländer till laboratoriet mån – ons.

VIKTIGT!

Fyll i provtagnings faktat på vattenflaskan. Datum och tidpunk när vattenprovet togs. Om möjligt ange även temperatur på vattnet, mät då temperaturen på vattnet från kranen och inte i provflaskan då termometern kan kontaminera vattnet som ska analyseras.

Vattenproverna bör helst nå laboratoriet samma dag som det är taget. Du kan lämna prov direkt på något av våra laboratorier eller inlämningsställen. Om du inte har möjlighet till det kan du använda fraktsedeln som ligger i paketet och lämna provet hos närmaste ombud.

Skicka provet måndag, tisdag eller onsdag så det inte blir liggande över helgen hos ombud.

