



## **Provtagningsanvisning: Enskild brunn**

Vänligen läs igenom hela instruktionen först.

Provet bör tas efter normal användning och omsättning av vattnet.

Undvik att ta vattenprov direkt på morgonen när vattnet stått stilla i ledningsnätet under natten. Ska man provta en brunn som inte används på flera veckor är det lämpligt att vänta med provtagningen tills vattnet omsatts ordentligt.

### **Kemisk analys**

Tag, om möjligt, provet från kökskranen där vattnet används till dryck och matlagning.

Tag bort ev. snålspolande silar och munstycken som blandar in luft i vattnet.

Spola ur vattnet i kranen i någon minut innan provtagning.

Fyll de båda 250 ml plastflaskorna helt samt 60 ml plastflaskan till 80%.

Fyll i följesedeln noga. Skriv din provmärkning på etiketterna som medföljer och klistra dessa på flaskorna. Provet bör förvaras kallt (ej frysas).

### **Mikrobiologisk analys**

Tag, om möjligt, provet från kökskranen där vattnet används till dryck och matlagning.

Tag bort ev. snålspolande silar och munstycken som blandar in luft i vattnet.

Spola ur vattnet i kranen i någon minut innan provtagning.

Tag flaskan, märkt "Flaska för mikrobiologisk analys av vatten, Innehåller natriumtiosulfat", och skruva av korken. Lägg inte korken på diskbänken eller liknande, eftersom det finns en risk att den blir förorenad då. Håll flaskan på mitten och se till att flasköppningen inte kommer i kontakt med tappkranen. Fyll flaskan till ca 80-90%. Skruva på korken ordentligt. Notera klockslag och datum på både flaskans etikett samt orderblanketten.

Provet bör förvaras kallt (ej frysas).

### **Analys av Radon**

Om även Radon ska analyseras ska den flaskan (330 ml PET-flaska) fyllas sist.

Ev. snålspolande silar och munstycken som blandar in luft i vattnet ska vara borttagna.

Vattnet ska spolats till så kall temperatur som möjligt. Provet tas med en fin, liten vattenstråle som inte bryts. Vattnet tappas efter väggen i flaskan till flaskan blir helt fylld. Locket skruvas genast på.

**OBS! Ange datum samt klockslag för provtagningen.**

