



## Provtagningsanvisning; enskild brunn

### **Märkning av flaskor**

Det är lättast att märka flaskorna innan du fyller dem. Använd en mjuk blyertspenna eller en permanent tuschpenna. Undvik att använda kulspetspenna eller en non-permanent tuschpenna (whiteboardpenna) eftersom märkningen med sådan pennor försvinner under transporten till lab.

- Märk alla flaskor med fastighetsbeteckning
- Datum och tid (klockslag) för när provtagningen utfördes.

### **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 några minuter innan provtagning.

Fyll plastflaskorna helt.

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 några minuter innan provtagning.

Tag flaskan, märkt "Sterilflaska för mikrobiologisk analys av vatten", 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**

För provtagning används en 330 ml PET flaska.

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

Låt vattnet rinna 5-10 minuter från den kallvattenkran där provet ska tas.

Fyll flaskan försiktigt för att undvika att luftbubblor kommer med. **Fyll flaskan helt** och skruva på locket omedelbart.

### **Analys av tungmetaller och kvicksilver**

Ta helst prov i kran före filter första gången, eller i köket. Om du har satt in filter eller avhårdare kan du ta provet från kökskranen för att säkerställa att ditt dricksvatten är bra. Använd den lilla runda flaskan med räfflat genomskinligt lock och märkning "kontrollerad". Fyll flaskan helt och förvara provet svalt. Om du inte samtidigt skickar in några andra mer tidskänsliga analyser, se ovan, kan du ta provet flera dagar innan du skickar det på analys.

