



## **Provtagningsanvisning; enskild brunn**

### **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.

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 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.

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

