



## **Provtagningsanvisning dricksvatten: Utvidgad kontroll för livsmedelsföretag**

Vänligen läs igenom hela instruktionen först.

### **Kemisk analys (DV-4)**

Fyll 1-liters plastflaskan märkt med etikett "Analys av Cu, Pb och Ni" först utan föregående spolning.

Om även mikrobiologisk analys ska utföras ska de sterila flaskorna fyllas nu, återgå därefter till att fortsätta fylla de provkärl som hör till den kemiska analysen.

Fyll resterande provkärl helt som hör till Kemisk analys. Skölj inte ur provkärlen innan pga att vissa av dem innehåller konserveringsmedel.

Fyll i följesedeln noga. Skriv din provmärkning på etiketterna som medföljer och klistra dessa på flaskorna.

Provet bör förvaras kallt (ej frysas).

### **Mikrobiologisk analys (DV-4 bakt)**

För provtagning används två sterila plastflaskor.

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 båda flaskornas etiketter samt orderblanketten.

Provet bör förvaras kallt (ej frysas).

OBS! Om enbart den mikrobiologiska analysen ska utföras, spola ut den lilla mängd vatten som står i tappkranen innan de sterila flaskorna fylls.

### **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.**

