



Provtagningsanvisning dricksvatten: Normalkontroll hos användare för livsmedelsföretag

Vänligen läs igenom hela instruktionen först.

Om även mikrobiologisk analys ska utföras, fyll den sterila flaskan först och sedan flaskorna som hör till den kemiska analysen.

Kemisk analys (DV-2)

Spola ut den lilla mängd vatten som står i tappkranen innan provtagningen börjar.

Fyll 250 ml plastflaskan helt och 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 (DV-2 bakt)

Spola ut den lilla mängd vatten som står i tappkranen innan provtagningen börjar.

För provtagning används en steril plastflaska.

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).

