

## INSTRUCTIUNI DE PRELEVARE A APEI

- Prelevarea apei pentru analiza microbiologica in recipient steril furnizat de laborator

### **APA POTABILA :**

**Apa de robinet** - se deschide robinetul si se lasa sa curga apa 5-10 minute. Se inchide robinetul si se flambeaza. Se deschide din nou robinetul si se regleaza debitul apei in asa fel incat sa se formeze o coloana de apa continua de maximum 1 cm diametru. Se indeparteaza dopul flaconului. Flaconul tinut cu mana de partea lui inferioara se aseaza vertical sub coloana de apa si se umple la 2cm sub dop. Se repune dopul,

**Apa de fanta** - se indeparteaza dopul flaconului . Apa se recolteaza prin turnare, din galeata fantanii, direct in flacon. Nivelul apei in flacon trebuie sa fie la 2 cm sub dop. Se repune dopul.

### **APA DE IMBAIERE:**

-se scufunda recipientul la adancimea de 25-23 cm sub oglinda apei,se umple recipientul, se pune dopul.

- Prelevarea apei pentru analiza fizico-chimica in recipient din material plastic

### **APA POTABILA:**

- cantitatea minima de apa este de 1 litru
- se lasa sa curga apa 5-10 minute, se clătesc recipientul de 2-3 ori cu apa care urmează a fi prelevată, apoi se umple recipientul până sus și se închide cu dop.

### **APA DE IMBAIERE:**

- cantitatea minima de apa este de 0,5 litri
- se clătesc recipientul de 2-3 ori cu apa care urmează a fi prelevată, apoi se umple recipientul până sus și se închide cu dop.

### **• TRANSPORT**

Probele se transportă la laborator în maxim 2 ore de la recoltare, în dispozitive izoterme care asigură o temperatură de 4- 8°C.