

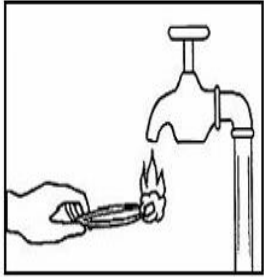


## SAKARYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI NUMUNE ALMA REHBERİ FORMU

Sayfa No: 1/1

### Su Numunelerinin Alınması ve Laboratuvara Gönderilmesi

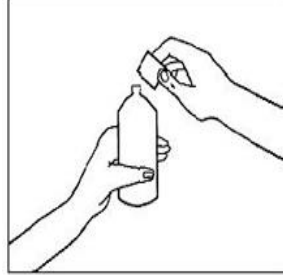
**-Mikrobiyolojik su analizi için numune kabı mutlaka laboratuvarımızdan alınmalı,** numune alınırken; aşağıdaki talimatlara göre hareket edilmelidir.



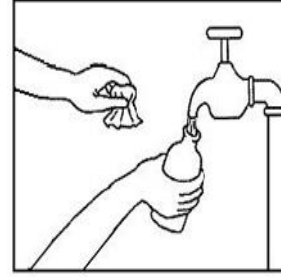
**1.** Bir çakmak, gazlı bir ocak veya alkol emdirilmiş ve yakılmış bir pamuk tamponla yakarak musluğu bir dakika süreyle sterilize ediniz.



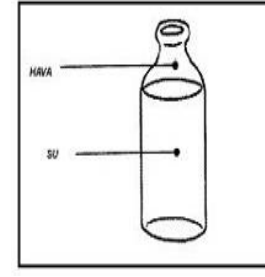
**2.** Musluğu dikkatle açınız ve 3-5 dakika suyun ortalama bir hızla akmasını sağlayınız. Bir kez ayarladıktan sonra musluğu tekrar ayarlamayınız.



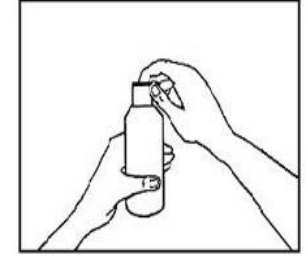
**3.** Steril numune kabını alınız ve kapağını dikkatle açınız.



**4.** Kapağını aşağı doğru tutarak (numuneyi kirletebilecek toz girişini önlemek için), kabı hemen akan suyun altına tutunuz ve doldurunuz.



**5.** Analiz öncesinde çalkalamayı kolaylaştırmak için, kaptaki hava dolu küçük bir hacim bırakılmalıdır.



**6.** Kapağın iç kısmına ve numune kabının kapak kısmına elinizi değdirmeden kapağı kapatınız. Numune kabı üzerindeki tarih, saat, numunenin alındığı yer gibi bilgileri doldurunuz.

-Yukarıdaki talimatlara göre aldığınız numuneleri soğuk zincir ortamında **4 (± 1)°C**'de saklayarak; **6 saat** içerisinde laboratuvarımıza ulaştırınız.

**-Kimyasal su analizi için;** numuneyi temiz, en az **1,5 lt.** su şişesine doldurunuz. **Gazlı içecek şişelerine konulan numuneler kabul edilmemektedir.** Numune şişesini en az **3 kez** numune ile çalkaladıktan sonra numuneyi doldurunuz.