

Örnek alma kapları

- Örnek alma kabı olarak metal, cam, plastik, karton vb. malzemelerden yapılmış kaplar kullanılabilir.
- Örnek alma kapları
 - - hava almayacak şekilde kapanabilmeli
 - - gıda ile reaksiyona girmemeli
 - - gıdanın tat, koku ve pH sını değiştirmemelidir.

- **Cam kaplar**

Olumlu yönleri

- İçindeki gıdayı etkilemez, ondan etkilenmez
- İçindeki gıdayı görme imkanı sağlar
- Sterilize edilebilir
- Temizlenmesi kolaydır.

Olumsuz yönleri

- Ağırdır
- Kırılgandır
- Işığı geçirir

- **Plastik kaplar**
olumlu yönleri

- Çok hafiftirler
- İstenilen şekilde yapılabilirler
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır.
- Şeffaf olanların içi görülebilir

Olumsuz yönleri


- Gaz, buhar ve aromayı geçirir
- Sterilize edilemezler

- **Metal kaplar**
- **Olumlu yönleri**
- Kırılğan değildir
- Sıcaktan etkilenmez
- Sıvı, gaz ve ışık geçirmez
- **Olumsuz yönleri**
- İçindeki gıda görülemez

Etiketleme

- Örneğin adı
- Örneğin alındığı tarih
- Laboratuvara geldiği tarih
- Analiz tarihi
- Analizi yapan vb.

- **Gıdaların analize hazırlanmaları**
- **1. yabancı maddelerin ayrılması**
- **2. katı kısımdan sıvı kısmın ayrılması**
- **3. karıştırma**
- **4. ezme veya öğütme**

- 
- Örneklerin muhafazası
 - Gıda maddelerinden örnek alınınca hemen analize alınmalıdır.
 - fakat analiz edilinceye kadar bir süre muhafaza edilirler