

NUMUNE ŞİŞESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Numune ŐiŐelerinin tabanı dűz olmalıdır.
2. Numune Şişeleri renksiz (Őeffaf) olmalıdır.
3. Numune ŐiŐeleri 1500 ml hacimli, silindirik, dikdűrtgen veya kare Őeklinde, polietilen tereftalat malzemeden imal edilmiŐ olmalıdır.
4. Pet kapak HDPE malzemeden űretilmiŐ olmalıdır.
5. Numune ŐiŐeleri hava geŐirmeyen, aŐılmadıĐı sűrece sterilizesini koruyan vidalı kilit kapak sistemine sahip olmalıdır.
6. Numune Şişeleri kimyasal olarak temiz ve sızdırmaz olmalıdır.


Sűleyman YEGİN

Çevre Sağlığı Teknikeri


Şerife YILDIRIM

Çevre Sağlığı Teknisyeni

STERİL SODYUM TİYOSÜLFATLI PLASTİK PET NUMUNE ŞİŞESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 - Numune şişelerinin tabanı düz olmalı kapak ve gövde kısmı polietilen veya polipropilen malzemeden üretilmiş olmalıdır.
- 2 - Numune şişeleri koyu renkte olmalıdır.
- 3 - Numune şişeleri 500 mL hacimli, dikdörtgen veya kare şeklinde olmalıdır. Ağız çapı 50mm olmalıdır.
- 4 - Numune şişeleri hava geçirmeyen, açılmadığı sürece sterilizesini koruyan vidalı kilit kapak sistemine sahip olmalıdır.
- 5 - Numune şişeleri steril ve sızdırmaz olmalıdır. Sterilizasyon gama radyasyonla TS EN ISO 19458'e uygun olarak yetkili ve bağımsız bir kuruluş tarafından yapılmalı ve belgelendirilmelidir. Yapılan sızdırmazlık testleri belgelendirilmelidir. Numune şişeleri yaklaşık %90 doluluğa getirilip çalkalandıktan sonra sızdırma meydana gelmemelidir.
- 6 - Şişe üzerinde kabartmalı taksimatlandırma olmalıdır.(numunenin ne kadar alındığını öğrenmek için)
- 7 - Şişe üzerinde etiket bilgisi olmalıdır.
- 8 - Alınacak numunedeki serbest ve kalıntı kloru tamponlamak amacıyla alınacak numune kapları "**Sodyum Tiyosülfat**" içermelidir.


Süleyman YEĞİN

Çevre Sağlığı Teknikeri


Şerife YILDIRIM

Çevre Sağlığı Teknisyeni