

1. AMAÇ

Bu dokümanın amacı, müşterilere gıda ile doğrudan temas etmeyen yüzeylerden swab (sürüntü) numunesinin doğru bir şekilde nasıl alınacağını anlaşılır bir dille açıklamaktır.

2. KAPSAM

Bu talimat; zemin, gider, duvar, kapı kolu, ekipman dış yüzeyleri, temizlik ekipmanları gibi yüzeylerden swab numunesi alınmasını kapsar.

3. NUMUNE ALMADAN ÖNCE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Numune alacak kişinin elleri temiz olmalıdır.
- Mümkünse tek kullanımlık eldiven kullanılmalıdır.
- Swab çubuğu kullanılmadan hemen önce ambalajından çıkarılmalıdır.
- Swab ucuna el veya başka bir yüzey temas ettirilmemelidir.
- Numune alınacak yüzey ve yüzey alanı önceden belirlenmelidir.

4. ÖRNEKLEMENİN YAPILIŞI

4.1 Kullanılacak Malzemeler

- Steril eküvyon (swab) çubuğu
- İçerisinde nötrlizanlı sıvı bulunan eküvyon tüpü

4.2 Numune Alma Adımları

1. **Numuneleme alanını belirleyin.**
Numune alınacak yüzeyde belirli bir alan seçilmeli ve bu alan açıkça tanımlanmalıdır. (örneğin 100 cm²).
2. **Swab çubuğunu tüp içindeki sıvıya batırın.(nötrelianlı sıvı içeren eküvyon çubuğu kullanılıyorsa)**
Fazla sıvıyı tüpün kenarına hafifçe dokundurarak uzaklaştırın.
3. **Yüzeyden numune alın.**
 - Belirlenen alanın tamamını örneklenmelidir.
 - Swab çubuğu yüzey üzerinde **zikzak hareketlerle** gezdirilmeli ve Bu sırada swab çubuğu **kendi etrafında döndürülerek** kullanılmalıdır.
4. **Swab çubuğunu tekrar tüpün içine yerleştirin.**
Tüpün kapağını sıkıca kapatın.
5. **Yüzeye ilgili bilgiyi not edin.**
Numune alınan yüzeyde **kimyasal dezenfeksiyon yapılmışsa**, bu durum mutlaka belirtilmelidir.

5. NUMUNE ALMA ZAMANI

- Numune alma işlemi çalışma sırasında veya çalışma sonunda yapılabilir.
- Temizlik ve dezenfeksiyon işlemlerinden hemen sonra numune alınması önerilmez.

6. NUMUNENİN MUHAFAZASI VE TRANSFERİ

- Numune alındıktan sonra swab tüpü **soğukta muhafaza edilmelidir**.
- Numunenin laboratuvara transferi **yaklaşık 4°C**'de sağlanmalıdır.
- Numune mümkün olan en kısa sürede laboratuvara ulaştırılmalıdır.

SWAB NUMUNESİ NASIL ALINIR?

- 1 ALANI BELİRLEYİN**


10x10 cm'lik bir alan seçin.
- 2 SWAB'I HAZIRLAYIN**


SIVİLİ EKÜVYON AGAR İÇİNDE EKÜVYON
Kullanılacak swab'ı ambalajından çıkarın.
- 3 ALANI ÖRNEKLEYİN**


Zikzak ve döndürerek tüm alanı örnekleyin.
- 4 TÜPE KOYUN**


Swab'ı tüpe koyup kapağı kapatın.
- 4 TÜPE KOYUN**


Swab'ı tüpe koyup kapağı kapatın.
- 5 BİLGİ NOT EDİN**


Dezenfeksiyon yapıldı mı?
 Evet Hayır
Örnekleme yapılan yüzey alanı: _____ cm²
Bilgileri not edin.

SOĞUKTA MUHAFAZA EDİN
• 4°C'de saklayın.

LABORATUVARA GÖNDERİN
• Numuneyi hemen gönderin.

