

	<b>AFYONKARAHİSAR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ</b>	<b>Yürürlük Tarihi</b>	14/11/2019
		<b>Kodu</b>	F.P.09.11
		<b>Rev. No / Tarihi</b>	-/-
		<b>Sayfa</b>	1/1
<b>FERAGAT BEYANI</b>			

<b>Numune Adı/No</b>	:
<b>Numune Kabul Tarihi</b>	:
<b>Feragat Beyan No</b>	:
<b>Müşteri İletişim Bilgileri</b>	:

#### Numune Kabul Kriterleri

- **Dış Ambalaj Kontrolü:** Ambalajda; kırık, çatlak, yırtık, delik, ... vb. hasar bulunmamalıdır.
- **İç Ambalaj Kontrolü:** Numunenin doğrudan temas ettiği bu ambalajlarda kırık, çatlak, delik, yırtık bulunmamalı, kavanozların kapaklarının sıkıca kapalı olması gerekmektedir. Özel istek numunelerinde, eğer yapılması istenilen analiz(ler) arasında mikrobiyolojik analizler mevcutsa ve numune orijinal ambalaj dışında bir ambalajda ise, analizin sıhhati açısından numunenin içine konduğu kabın steril olup olmadığı numune sahibine sorulur. Eğer steril değil ise numune sahibinin de uygun görüşü alınarak numune iade edilir.
- **Sıcaklık Kontrolü:** Soğukta muhafaza edilmesi gereken (soğuk zinciri) numunelerin 0 ile +4°C, dondurulmuş ürünlerin -18°C veya daha düşük sıcaklıkta olması gerekmektedir. Dondurulmuş olarak gelen et ve kanatlı ürün vb. numunelerin soğuk zincir kırılmadan laboratuara gelmiş olması istenir.
- **Miktar Kontrolü:** Analizler için gerekli minimum numune miktarları belirlenmiş olup her bir laboratuara gidecek örneklerde sıvı için 250 mL ve katı örnekler için 250 gram' dır.
- **Analize Uygunluk Kontrolü:** Analize alınacak numunelerin; dış bakı ile bozulmuş, bütünlüğünü kaybetmiş, kokuşmuş... vb. olmaması gerekir.

<b>Gerçekleşen Sapma</b>	
<b>Ambalaj</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Sıcaklık</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Miktar</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Diğer</b>	<input type="checkbox"/>

<b>Sapmalardan Etkilenecek Sonuçlar</b>

Numunenin, laboratuvarımız "Numune Kabul Kriterleri" nde belirtilen koşullara uymaması sebebi ile yukarıda tarafıma bildirilmiş olan sapmalardan doğacak sonuçları kabul ediyorum.

**Müşterinin Adı-Soyadı**

**NKRD Personeli Adı-Soyadı**