



## NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman Kodu	NKRD-TL-001
İlk Yayın Tarihi	01.01.2017
Revizyon Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	Rev. 03
Sayfa No	1/4

1. **AMAÇ:** Bu talimatın amacı; Isparta Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğüne gelen numunelerin belirlenen kriterlere ve mevzuata uygun olarak belirli bir standartta kontrol edilerek kabulü ve reddinin esaslarını açıklamaktır.

2. **KAPSAM:** Bu talimatın uygulanması, Isparta Gıda Kontrol Laboratuvarı Numune Kabul ve Rapor Düzenleme hizmetlerini kapsamaktadır.

### 3. SORUMLULAR:

Bu talimatın yürütülmesinden tüm Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim personeli sorumludur.

### 4. TANIMLAR VE KISALTMALAR:

**Numune:** Laboratuvara analiz için gönderilen gıda, yem, su, hammaddeleri, katkıları ifade eder.

**NKRD:** Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birimi

**TOB:** Tarım ve Orman Bakanlığı

### 5. İLGİLİ DOKÜMANLAR:

- Özel Analiz Talep Formu NKRD-FR-012
- Numune Ret Formu NKRD-FR-009
- Analiz Ücret Listesi

### 6. UYGULAMA

#### 6.1. GENEL

6.1.1. Numune kabulü ve ilk kontroller Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birimi personeli tarafından yapılır.

6.1.2. Resmi denetim, ihracat, ithalat ve Bakanlık tarafından belirlenen nitelikteki numuneler Tarım ve Orman Bakanlığı (TOB) İl/İlçe Müdürlüğünün görevlendirdiği elemanlar tarafından, il dışından kargo, posta, resmi görevli ve özel durumlarda TOB İl/İlçe Müdürlüğünün görevlendirdiği şahıslardan kabul edilir.

6.1.3. Özel istek ve diğer amaçlı numuneler; posta, kargo veya şahıslar tarafından getirilirse kabul edilir.

6.1.4. Laboratuvarımızda yapılmakta olan analizler laboratuvar birimleri tarafından hazırlanan "Analiz Listesi"nde belirtilmiştir. Ücretler ise NKRD tarafından hazırlanan "Analiz Ücret Listesi"nde belirtilmektedir.

6.1.5. Resmi kontrol amaçlı numuneler Resmi Numune Alma Prosedürüne göre belirtilen şartları sağlamamış olması durumunda numune analize alınmaz. Gerekçesiyle birlikte numuneyi gönderen il/ilçe müdürlüğüne bilgi verilerek iade edilir.

#### 6.2. SICAKLIK KONTROLÜ

6.2.1. Numunenin kabulü sırasında numunenin sıcaklık değeri ölçülerek GKLS'de kayıt altına alınır.

6.2.2. **Gıda ve Yemin Resmî Kontrollerine Dair Yönetmelik Madde 12 (2) a bendine göre; "Kalan raf ömrü yedi günden az olan gıdalar, mikrobiyolojik incelemeler ve ürün miktarının şahit numunenin analizinin yapılabilmesi için yetersiz olduğu durumlarda bir takım numune alınır. Bakanlıkça belirlenen laboratuvar muayene ve analizi yaptırılır. Kanun gereği, bu durumlarda analiz sonucuna itiraz edilemez."**

**Yukarıda sayılan durumlarda özellikle mikrobiyolojik incelemelerde numune alma, muhafaza ve laboratuvara gönderme aşamalarında alınan numunenin muhafaza koşulları göz önünde bulundurularak sıcaklık takibine özen gösterilmesi gerekmektedir. Laboratuvarımıza gelen numunelerin bu koşullara uymaması durumunda, numune analize kabul edilmeyecektir.**

#### 6.3. AMBALAJ KONTROLÜ

6.3.1. Kutular (plastik, karton, strafor, v.b.) tümüyle kapalı olacaktır.

Hazırlayan	Onaylayan
Selçuk KORUCU NKRD Sorumlusu	Arif KAYA KYB Sorumlusu

**"Elektronik nüshadır. Çıktı alındığı takdirde kontrolsüz kopyadır"**

 <p>ISPARTA GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ</p>	<b>NUMUNE KABUL TALİMATI</b>	Doküman Kodu	NKRD-TL-001
		İlk Yayın Tarihi	01.01.2017
		Revizyon Tarihi	08.08.2022
		Revizyon No	Rev. 03
		Sayfa No	2/4

**6.3.2.** Torbalar (şeffaf plastik, bez torba) ağızları muntazam şekilde bağlanmış olmalı, yırtık ve delik olmamalıdır.

**6.3.3.** Cam kavanozlar kırık veya çatlak olmayacak ve kapağı tam kapalı olmalıdır.

**6.3.4.** Numune orijinal ambalajda veya numunenin özelliklerini etkilemeyecek bir ambalajda olmalıdır.

**6.3.5.** Numunede bozulma veya özelliğini kaybetme durumu olmamalıdır.

**6.3.6. Mikrobiyolojik analiz istenen numunelerde; numunenin orijinal ambalajında olmasının veya steril şartlarda alınarak laboratuvarımıza ulaştırıldığına kontrolü yapılmalıdır. Uygun koşulları taşımadığı değerlendirilen numuneler; analize kabul edilmeyecektir.**

**6.3.7.** Resmi kontrol amaçlı numuneler Resmi Numune Alma Prosedürüne göre “teknğine uygun olarak cetvel işareti bulunan plastik poşetlere konular, mühür çıkmayacak ve oynamayacak şekilde plastik güvenlik mührü ile mühürlenmiş” olması gerekmektedir. Numune miktarı cetvel işaretli plastik poşetlere sığmaması durumunda gerekli numune güvenliği tedbirleri alınarak (alttan ve üstten çift taraflı mühürleme, etiket yapıştırma v.b.) uygun bir numune ambalajına konulan numuneler kabul edilir.

#### **6.4. EVRAK KONTROLÜ**

**6.4.1.** Numunelere ait evraklar okunaklı, anlaşılır olmalı ve numuneyi tam olarak tanımlamalıdır.

**6.4.2.** Yapılması istenen analizlerin açıkça ifade edilip edilmediği ve kurumda yapılabilirliği kontrol edilecektir. Analizlerin yapılabilirliği hakkında tereddüt olduğunda ilgili laboratuvar personelinden görüş alınır.

**6.4.3.** TOB İl/ilçe Müdürlüklerinden gelen numunelere ait üst yazılar EBYS üzerinden gelmektedir.

**6.4.4.** TOB İl/ilçe Müdürlükleri haricinde kamu kuruluşlarından gelen numuneyi tanımlayan, istenen analizlerin belirtildiği kurum/kuruluş/ ait yazı yeterlidir.

**6.4.5.** Özel istek amaçlı analiz talepleri için “Özel Analiz Talep Formu” doldurulması gerekmektedir.

**6.4.6.** Kuruma analiz için gelen numunelerin ekinde aşağıdaki tabloda belirtilen evraklar bulunacaktır.

Geliş Amacı	Resmi Yazı	Özel Analiz Talep Formu	Numune Alma Tutanağı ve Etiket	Numune Alma Mührü	Ücret Dekontu
İthalat	+		+	+	+
İhracat	+		+	+	+
Resmi İstek (TOB)	+		+	+	
Resmi İstek (Diğer Kamu Kurumları)	+				+
Özel İstek		+			+
Resmi İstek-Şahit Numune	+		+	+	+

**6.4.7.** Aşağıda belirtilen hususlar kontrol edilecektir.

- Mühür, tarih, sayı ve imza noksanlığı var mı?
- Üst yazıda belirtilen numune sayısı, cinsi ve istenen parametreler tam olarak belirtilmiş mi?
- Üst yazıda belirtilen numune sayısı ile gelen numune sayısı birbirini tutuyor mu?
- İstenen analizlerin laboratuvarımızda yapılıp yapılmadığı?
- İstenen analizlerin hangi amaçla istendiği tam olarak belirtilmiş mi? (Ücretlendirme için)

Hazırlayan	Onaylayan
Selçuk KORUCU NKRD Sorumlusu	Arif KAYA KYB Sorumlusu

**“Elektronik nüshadır. Çıktı alındığı takdirde kontrolsüz kopyadır”**



## NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman Kodu	NKRD-TL-001
İlk Yayın Tarihi	01.01.2017
Revizyon Tarihi	08.08.2022
Revizyon No	Rev. 03
Sayfa No	3/4

- Ücret alınması gereken numunelerin analiz ücreti önceden yatırılacaktır. Postayla gönderilen numunelerde ücretin bankaya yatırıldığına dair banka dekontu bulunmalı veya fakslanmalıdır.
- TÜRKAK katkı payı nedeniyle Akredite Analiz Ücretlerine %10 ilave ekledikten sonra % 18 KDV eklenecektir.

### 6.5. MİKTAR KONTROLÜ

6.5.1. Analiz için gelen numune miktarının analizler için yetip yetmediğinin kontrolü yapılacaktır.

İstenilen Analiz	Gerekli Numune Miktarı
Kimyasal	500 g
Mikrobiyolojik	200 g / 200 ml
Fiziksel	500 g
Pestisit	1 kg
Mineral	100 g
Mikotoksin	500 g

Ayrıca n:5 veya n:10 istenen analizlerde yeterli sayıda numune olmalıdır.

6.5.2. Özel istek numunelerinin analizlerinde gerekli miktar yapılacak analiz çeşidine bağlı olarak NKRD Birim Sorumlusu ve ilgili Laboratuvar Birim Sorumlusu ile belirlenecektir.

6.5.3. Kullanma suyu numune miktarı

Katkı ve Mineral Lab.için 2 lt.

Mikrobiyoloji Lab.için 1 lt. olacaktır.

Su numunesinin kaç saat önce alındığı (ilk 6 saat içinde laboratuvarda olması gerekir.)

### 6.6. DİĞER KONTROLLER

6.6.1. TOB İl/ilçe Müdürlüğü tarafından getirilen numunelerde, numunenin resmi olarak alındığını gösteren mühür kontrolü yapılacaktır.

6.6.2. Laboratuvarımıza kabul edilen numunenin sıcaklık durumları kontrol edilerek, ölçülür ve GKLS'ye kayıt edilir. **NKRD personelinin GKLS'ye kayıt yapmasının ardından; sistemde numune ile ilgili tüm verilerin bulunduğu bir çizelge oluşmaktadır. Kalite Yönetim Sistemi dokümantasyonunda bu çizelge ile aynı verileri taşıyan "Genel Numune Kayıt Defteri (NKRD-FR-001)" formu tanımlı bulunmaktadır. Kayıt işleminin ardından numune hazırlama ve kodlama işlemlerine başlanılır.**

6.6.3. Numune kabul edildiğinde numuneyi getiren kurum/kuruluş/kişiler şu noktalar konusunda uyarılacaktır.

6.6.3.1. Ücrete tabi numunenin analize alınması için analiz ücretinin Döner Sermaye İşletmesinin banka hesabına yatırıldığına dair belge ibraz edilmesi gerekmektedir.

6.6.3.2. Getirilen numunelerin analizden artan kısmının istenmesi durumu numuneyi tanımlayan üst yazıda veya dilekçede belirtilecektir. Analiz sonucu uygun çıkan numune iade edilir. Analiz sonucu uygun çıkmayan numune iade edilmez ve imha edilir.

### 6.7. NUMUNENİN KABULÜ VEYA REDDİ

6.7.1. Analiz için gelen numune yukarıda belirtilen durumlardan herhangi birini taşımıyorsa numune ve ilgili evrak "Numune Ret Formu" (NKRD-FR-009) düzenlenerek iade edilir. **Numune Alma Tutanağının mevcut**

Hazırlayan	Onaylayan
Selçuk KORUCU NKRD Sorumlusu	Arif KAYA KYB Sorumlusu

**"Elektronik nüshadır. Çıktı alındığı takdirde kontrolsüz kopyadır"**

 ISPARTA GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ	<b>NUMUNE KABUL TALİMATI</b>	Doküman Kodu	NKRD-TL-001
		İlk Yayın Tarihi	01.01.2017
		Revizyon Tarihi	08.08.2022
		Revizyon No	Rev. 03
		Sayfa No	4/4

**olması halinde; Numune Ret Formundaki tüm alanların (gönderi tarihi, üretim/son tüketim tarihi, seri/parti numarası, miktarı, üretici bilgileri) eksiksiz bir şekilde doldurulması gerekmektedir. Numunenin reddediliş sebebi kısmına ise muhakkak net ve anlaşılır şekilde bir açıklama yazılmalıdır.** Analiz için gelen numune yukarıda belirtilen şartları taşıyor ise numuneye ait evrakın parafı nüshası numuneyi kabul eden sorumlu tarafından teslim alındı kaşesi basılarak imza karşılığı teslim edilecek, aynı şekilde diğer nüsha numuneyi getiren tarafından imzalanarak teslim alınacaktır. İlgili kaşe, evrakın ilk sayfasının arka kısmına basılacaktır.

## 7. KAYITLAR

Bu talimatın uygulanması sonucu ortaya çıkan kayıtlar, Kayıtların Kontrolü prosedürü ve Devlet Arşiv Hizmetleri Hakkındaki Yönetmelik gereklerine uygun olarak bu kapsamdaki formlar kullanılarak kayıt altına alınır.

## 8. REFERANS

- Gıda Kontrol Laboratuvarlarının Kuruluş, Görev, Yetki Ve Sorumlulukları İle Çalışma Usul Ve Esaslarının Belirlenmesine Dair Yönetmelik-29 Aralık 2011 Perşembe Sayı: 28157 (3. Mükerrer)
- Resmi Numune Alma Prosedürü

## 9. REVİZYON

Revizyon no	Revizyon sebebi	Revizyon Yapılan Madde
Rev. 01	TS EN ISO/IEC 17025:2017 revizyonuna uyum ve logo değişikliği	
Rev. 02	Resmi Numune Alma Prosedürüne göre düzeltmeler yapılmıştır. Bakanlık adı düzeltilmiştir.	
Rev. 03	Numunenin sıcaklık ve ambalaj kontrolü tanımları düzenlenmiştir. Numunenin kabul edilmesi ve kayıt yöntemi tanımlanmıştır. Numune Ret Formunda reddediliş sebebine net ve anlaşılır bir açıklama yazılması tanımlanmıştır.	Madde 6.2.2 Madde 6.3.6 Madde 6.6.2 Madde 6.7.1

Hazırlayan	Onaylayan
Selçuk KORUCU NKRD Sorumlusu	Arif KAYA KYB Sorumlusu

**“Elektronik nüshadır. Çıktı alındığı takdirde kontrolsüz kopyadır”**