

 AMASYA GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ	NUMUNE KABUL TALİMATI	Doküman Kodu	NKRD-TL-001
		İlk Yayın Tarihi	07.04.2017
		Revizyon Tarihi	13.10.2025
		Revizyon No	Rev.04
		Sayfa No	1/5

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

Bu talimatın uygulanması, Amasya Gıda Kontrol Laboratuvarı Numune Kabul ve Rapor Düzenleme hizmetlerini kapsamaktadır.

2. SORUMLULUKLAR:

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

3. TANIMLAR VE KISALTMALAR:

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

NKRD: Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birimi

TOB: Tarım ve Orman Bakanlığı

4. İLGİLİ DOKÜMANLAR:

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

5. UYGULAMA

5.1. GENEL

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

5.1.2. Resmi nitelikli numuneler il içinde Tarım ve Orman Bakanlığı İl Müdürlüğünün görevlendirdiği elemanlar tarafından, il dışından kargo, posta, resmi görevli ve özel durumlarda TOB İl Müdürlüğünün görevlendirdiği şahıslardan kabul edilir.

5.1.3. Özel istek numuneleri; posta, kargo veya şahıslar tarafından getirilirse kabul edilir.

5.1.4. Laboratuvarımızda yapılmakta olan analizler "Analiz Ücret Listesi"nde belirtilmiştir.

5.2. AMBALAJ KONTROLÜ

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

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

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

5.2.4. Numune orijinal ambalajda veya numunenin özelliklerini etkilemeyecek bir ambalajda olmalıdır.

Hazırlayan	Onaylayan
Emra KEMİK NKRD Birim Sorumlusu	Zeynep ÇÖLLÜ KYB Sorumlusu



AMASYA GIDA KONTROL
LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman Kodu	NKRD-TL-001
İlk Yayın Tarihi	07.04.2017
Revizyon Tarihi	13.10.2025
Revizyon No	Rev.04
Sayfa No	2/5

5.2.5. Numunede bozulma veya özelliğini kaybetme durumu olmamalıdır.

5.2.6. Mikrobiyolojik analiz istenen numunelerin orijinal ambalajda veya steril şartlarda alınıp alınmadığı kontrol edilmelidir.

5.3. EVRAK KONTROL

5.3.1. Numuneye ait evrakta; tarih, sayı, imza ve *plastik mühür numarası* kontrolü yapılacaktır. Eksik evrak olan numuneler iade edilir.

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

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

5.3.4. TOB İl Müdürlükleri haricinde *resmi kurumlardan* gelen numuneyi tanımlayan, istenen analizlerin belirtildiği kurum/kuruluş/firma/kişilere ait bir dilekçe yeterlidir.

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

Geliş Amacı	Numune Çeşidi	Resmi Yazı	Dilekçe	Analiz Listesi	Numune Alma Tutanağı	*Etiket	Numune Alma Mühürü
İthalat	Gıda ve Katkısı	+		+	+		+
	Yem ve Katkısı	+		+	+		+
	Su Ürünleri	+		+	+		+
İhracat	Gıda ve Katkısı	+		+	+		+
	Yem ve Katkısı	+		+	+		+
	Su Ürünleri	+		+	+		+
Denetim	Gıda ve Katkısı	+		+	+		+
	Yem ve Katkısı	+		+	+		+
	Atık su	+		+	+		+
	Su Ürünleri	+		+	+		+
Projeli Ürünler	Her Tür	+		+	+		
Özel İstek	Her Tür		+	+			

*Orijinal ambalajlı gelen numuneler etiketli olmalıdır.

5.3.6. Aşağıda belirtilen hususlar kontrol edilecektir.

- Gelen yazı Müdürlüğümüzü ilgilendiren bir konuyu içeriyor mu?
- Müdürlüğümüzü muhatap alan bir yazı mı?
- Mühür, tarih, sayı ve imza noksanlığı var mı?

Hazırlayan	Onaylayan
Emra KEMİK NKRD Birim Sorumlusu	Zeynep ÇÖLLÜ KYB Sorumlusu



AMASYA GIDA KONTROL
LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman Kodu	NKRD-TL-001
İlk Yayın Tarihi	07.04.2017
Revizyon Tarihi	13.10.2025
Revizyon No	Rev.04
Sayfa No	3/5

- Üst yazıda belirtilen numune sayısı, cinsi ve istenen parametreler tam olarak belirtilmiş mi?
- Üst yazıda belirtilen numune sayısı ile gelen numune miktarı ve sayısı birbirini tutuyor mu?
- Bilgilerde düzeltme yapıldıysa, düzeltme yapan kişinin ismi, tarih ve imzası var mı?
- İstenen analizlerin laboratuvarımızda yapılıp yapılamadığı?
- İstenen analizlerin hangi amaçla istendiği tam olarak belirtilmiş mi? (Ücretlendirme için) (Denetim, Özel istek, İthalat, İhracat, , İzleme projesi, v.b.)
- Özel istek, ithalat, ihracat ve fabrikadan alınan yem numunesi analizlerinde ücret önceden yatırılacaktır. Postayla gönderilen numunelerde ücretin bankaya yatırıldığına dair banka dekontu veya *faturası* bulunmalıdır. Fabrikadan ve satış noktasından alınan denetim yem numunelerinin analizi ücretsiz yapılacaktır.
- Numune teslim tutanağının veya gönderme yazısının aslı ve sureti numuneyi teslim alan kişi tarafından tarih, saat ve isim yazılarak imzalanacaktır.
- Numune teslim alma tutanağının üzerine NKRD Birimi kayıt numarası not düşülecektir. Ayrıca aynı tutanakta fazla numune kaydedilmişse her birine ayrı numune kod numarası verilerek tutanak üzerine yazılacaktır.

5.4. MİKTAR KONTROLÜ

5.4.1. Analiz için gelen numune miktarının analizler için yetip yetmediğinin kontrolü yapılacaktır. *Bakanlığımızın yayınlamış olduğu Resmi Numune Alma Prosedürü gereği numuneler en az 250 gr olmalıdır. (Aynı prosedürde yer alan Özel mevzuat gereği mikotoksin analizi yapılacak numuneler şahit numune ile kabul edilecek ve en az 500 gr olmalıdır.)*

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

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

5.4.3. *Kullanma suyu numune miktarı en az 500 ml olacaktır.*

5.4.4. Üst yazıda belirtilen numune miktarları ile gelen numune sayısı ve gramajları birbirini tutmalıdır.

5.5. DİĞER KONTROLLER

5.5.1. TOB İl Müdürlüğü tarafından getirilen numunelerde, numunenin resmi olarak alındığını gösteren *plastik mühür kontrolü* yapılacaktır.

5.5.2. Laboratuvarımıza kabul edilen numunenin ısı durumları kontrol edilerek, ölçülür ve *GKLS sistemine* kayıt edilir.

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

Hazırlayan	Onaylayan
Emra KEMİK NKRD Birim Sorumlusu	Zeynep ÇÖLLÜ KYB Sorumlusu

 AMASYA GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ	NUMUNE KABUL TALİMATI	Doküman Kodu	NKRD-TL-001
		İlk Yayın Tarihi	07.04.2017
		Revizyon Tarihi	13.10.2025
		Revizyon No	Rev.04
		Sayfa No	4/5

5.5.3.1. Numunenin analize alınması için (denetim ve resmi istek numuneleri hariç) analiz ücretinin Döner Sermaye vizesine ya da Döner Sermaye İşletmesinin banka hesabına yatırıldığına dair belge ibraz edilecektir.

5.5.3.2. 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.

5.5.3.3. Bilginin ve/veya numunenin müşteri tarafından sağlanması ve bu bilginin/gelen numunenin analiz sonuçlarının geçerliliğini etkileyebilecek olması durumunda analiz raporuna bir feragat beyanı konulacaktır.

5.6. NUMUNENİN KABULÜ VEYA REDDİ

5.6.1. Analiz için gelen numune yukarıda belirtilen durumlardan herhangi birini taşımiyorsa numune ve ilgili evrak "Numune Ret Tutanak Formu" düzenlenerek numune iade edilir.

5.6.2. Analiz için gelen numune yukarıda belirtilen şartları taşıyor ise numuneye ait evrakın parafli 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.

6. 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.

7. REFERANS

- Resmi Numune Alma Prosedürü
- 18.02.2022 tarih ve 31754 sayılı Gıda Kontrol Laboratuvarları Yönetmeliği
- Devlet Arşiv Hizmetleri Hakkındaki Yönetmeliği
- Kayıtların Kontrolü Prosedürü
- Su Ürünleri Kanunu

8. REVİZYON

Revizyon no	Revizyon sebebi	Revizyon Yapılan Madde
Rev. 01	GKLS'ne geçilmesi	Genel Revizyon
Rev. 02	-TS EN ISO/IEC 17025:2017 revizyonuna uyum ve Bakanlık ismi ve logosu değişikliği -Kullanma suyu numune miktarında değişiklik yapıldı. -Kurum yerine Döner Sermaye eklendi.	5.3.3 5.4.3.1

Hazırlayan	Onaylayan
Emra KEMİK NKRD Birim Sorumlusu	Zeynep ÇÖLLÜ KYB Sorumlusu



AMASYA GIDA KONTROL
LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

NUMUNE KABUL TALİMATI

Doküman Kodu	NKRD-TL-001
İlk Yayın Tarihi	07.04.2017
Revizyon Tarihi	13.10.2025
Revizyon No	Rev.04
Sayfa No	5/5

Rev.03	Yeni alt madde eklendi.	5.4.3.3
Rev.04	<p>-Mühür numarası "plastik mühür numarası" olarak değiştirilmiştir.</p> <p>-Numune kabul miktarları Resmi Numune Alma Prosedürüne göre güncellenmiştir.</p> <p>--Kullanma su numune kabul miktarları güncellenmiştir.</p> <p>- Resmi istek Numunenin analize alınması için ödeme makbuzu hariç tutulmuştur.</p> <p>-Orijinal ambalajlı numunelerde etiket zorunluluğu eklenmiştir.</p>	5.3.1, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.3, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3.1

Hazırlayan	Onaylayan
Emra KEMİK NKRD Birim Sorumlusu	Zeynep ÇÖLLÜ KYB Sorumlusu