
	GIDA VE YEM KONTROL MERKEZ ARASTIRMA ENSTITÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TALİMATLAR (KYS-04) TS-EN-ISO 9001 - TS EN ISO/IEC 17025 - TS OIC/SMIIC 35				
	Doküman No NKB-TL-01	İlk Yayın Tar. 05.11.2003	Rev. No/Tar. 25/13.01.2025	Sayfa 1 / 14	
	NUMUNE KABUL TALİMATI				

1.0.AMAÇ

Bu talimatın amacı; Bursa Gıda ve Yem Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'ne, Denetim, İthalat, İhracat, Resmi İstek, Özel İstek olarak analiz yaptırmak amacı ile resmi/tüzel ve gerçek kişiler tarafından elden/posta veya kargo ile ulaştırılan Gıda, Yem, Su ve Su Ürünlerine ait numunelerin kabul kriterlerini belirlemektir. Bu talimat BGA-SR-01-01 Analiz Hizmetleri Süreci çerçevesinde hazırlanmıştır.

2.0.SORUMLULAR

Müdür

Müdür Yardımcısı

Teknik Koordinatör

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Bölüm Başkanı

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Bölüm Personeli

Yardımcı Hizmetler Personeli

3.0.TALİMAT DETAYI

3.1.Numunelerin Teslim Alınması;

3.1.1.Numune, mesai saatleri içinde Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Bölüm personeli tarafından teslim alınacaktır.



3.1.2.Mesai saatleri dışında, elden teslim edilmek için getirilen numuneler, daha önceden numunenin geleceği bildirilmesi şartı ile görevlendirilmiş personel tarafından teslim alınacaktır. Önceden bildirilmemesi durumunda güvenlik görevlileri tarafından "Mesai Dışı Numune Teslim Alma Formu" 'BGA-FR-77' formu doldurularak teslim alınacak formda belirtilen saklama koşuluna göre bölüme bırakılacak ve Numune kabul personeli bilgilendirilecektir.

3.1.3.Mesai saatleri dışında kargo/posta ile gönderilen numuneler Güvenlik Görevlileri tarafından teslim alınacaktır. Numuneyi teslim alan görevli, Numuneyi numunenin özelliğini dikkate alarak Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Laboratuvarında bulunan buzdolabı veya derin dondurucuya koyacak ve Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Bölümünden yetkiliyi telefon ile bilgilendirecektir.

3.2.Resmi numuneler; il içinde İl/İlçe Müdürlüğünün görevlendirdiği personel tarafından; il dışı için kargo, posta, resmi görevli ve özel durumlarda İl/İlçe Müdürlüğünün görevlendirdiği şahıslardan kabul edilecektir.

3.3.Özel istek numuneler; şahıslar tarafından elden teslim edilecek veya posta/kargo ile

Hazırlayan NKB	Kontrol Eden Kalite Yönetim Birimi	Onaylayan Enstitü Müdürü
Dr. Nazan ÇÖPLÜ Sibel PARSEKER YÖNEL Ali BAYAR İlker GÜL	Dr. Vesile ÇETİN İbrahim Emre TOKAT Dr. Nurşen ÇİL Pınar MANARGA BİRLİK	Dr. Yıldırım İSTANBULLU

	GIDA VE YEM KONTROL MERKEZ ARASTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TALİMATLAR (KYS-04) TS-EN-ISO 9001 - TS EN ISO/IEC 17025 - TS OIC/SMIIC 35				
	Doküman No NKB-TL-01	İlk Yayın Tar. 05.11.2003	Rev. No/Tar. 25/13.01.2025	Sayfa 2 / 14	
	NUMUNE KABUL TALİMATI				

gönderilecektir.

3.4.Analiz talebi ile gelen tüm numunelere ait evraklar okunaklı, matbaa harfleri ile yazılmış, anlaşılır ve imzalı olmalıdır. Ayrıca aşağıdaki bilgileri içermelidir.

3.4.1.Gelen yazı, numuneyi tam olarak tanımlamalıdır. Ayrıca var ise özel uyarılar (yanıcı, yakıcı vb.) yer almalıdır.

3.4.2.Yapılması istenilen analizler ve varsa metotları yazıda açıkça belirtilmelidir (İl/İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü tarafından gönderilen numunelere ait analiz talepleri Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) ve Gıda Güvenliği Bilgi Sistemi (GGBS) 'ne girilerek yapılır.

3.4.3.Analiz sonuçlarını ne şekilde teslim almak istediği belirtilmelidir (e-mail, elden, posta ve kargo).

3.4.4.Firma bilgileri (Adres, Telefon, faks, Vergi Numarası, Vergi Dairesi veya TC Kimlik Numarası) yazıda yer almalıdır.

3.5.Kurumumuzda müşterilerle sözleşme niteliğini taşıyan yapılacak analizler ve metotları konusunda anlaşma sağlanması yapılacak analiz amaçlarına göre değişmektedir.

3.5.1.Kurumumuza İl/İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü tarafından gönderilen analiz amaçlarına göre denetim, ihracat ve ithalat olarak sınıflandırılan numuneler için analiz talepleri, ilgili personel tarafından resmi yazı ve/veya GGBS üzerinden daha önce laboratuvarımız personeli tarafından metotları belirtilerek sisteme kaydedilmiş analizler seçilerek gerçekleştirilir.



3.5.2.Kurumumuza Tarım ve Orman Müdürlüğü dışında diğer resmi kurumlar tarafından analiz talebi ile gelen ve analiz amacı resmi istek olarak değerlendirilen numunelerde istenilen analizler ilgili kurumun şartnameleri gereği belirlenir.

3.5.3.Kurumumuza özel kişi ya da kuruluşlar tarafından otokontrol amaçlı olarak analiz talebi ile gelen ve analiz amacı özel istek olarak değerlendirilen numunelerde istenilen analizler ilgili kişilerce mevcut analiz listemizden seçilerek belirlenir. Müşterilerle KYS-FR-43 nolu analiz talep formunun doldurulması sağlanarak anlaşma gerçekleştirilir. Kargo ya da ilgili firmanın analiz talep dilekçesi ile yapılan başvurularda metotlar konusunda müşteri ile anlaşma telefon ile bilgilendirme yolu ile gerçekleştirilir.

3.6.Kurumumuza analiz talebi ile gelen numunelerin ilk kontrolleri, aşağıda belirtilen kriterlere göre Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Bölüm Personeli tarafından yapılacaktır.

3.6.1.Numunelerde istenen analizlerin kurumumuzda yapılabilirliğinin kontrolü yapılacaktır. Analizlerin yapılabilirliği hakkında tereddüt olduğunda ilgili bölüm elemanlarının görüşleri

Hazırlayan NKB	Kontrol Eden Kalite Yönetim Birimi	Onaylayan Enstitü Müdürü
Dr. Nazan ÇÖPLÜ Sibel PARSEKER YÖNEL Ali BAYAR İlker GÜL	Dr. Vesile ÇETİN İbrahim Emre TOKAT Dr. Nurşen ÇİL Pınar MANARGA BİRLİK	Dr. Yıldırım İSTANBULLU

	GIDA VE YEM KONTROL MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TALİMATLAR (KYS-04) TS-EN-ISO 9001 - TS EN ISO/IEC 17025 - TS OIC/SMIIC 35				
	Doküman No NKB-TL-01	İlk Yayın Tar. 05.11.2003	Rev. No/Tar. 25/13.01.2025	Sayfa 3 / 14	
	NUMUNE KABUL TALİMATI				

alınacaktır. Eğer tereddüt giderilememişse konu sırası ile bölüm başkanlarına, Teknik Koordinatöre, Müdür Yardımcısına ve Müdüre bildirilecektir.

3.6.2.Kurumumuza analiz talebi ile gelen numunelerde istenilen analizler kapsamımızda yer alıyor ise; numunelerin bulunduğu ambalaj materyallerinin kontrolü yapılacaktır;

3.6.2.1.Kutular (plastik, karton, strafor, vb.): Tümüyle kapalı olacak, kesinlikle delik bulunmayacaktır.

3.6.2.2.Torbalar (şeffaf plastik torba, bez torba): Ağızları muntazam şekilde kapatılmış, kesinlikle yırtık ve delik olmayacaktır.

3.6.2.3.Cam kavanoz: Kesinlikle çatlak ve kırık olmayacak, kapağı tam kapalı olacaktır.

3.6.3.Numunede istenilen analizin, numunenin ambalaj materyali ile uygun olup olmadığının kontrolü BGA-LS-01 Enstitü Kapsam Listesi'nde belirtilen kriterlere göre yapılacaktır. Numune belirtilen şartları karşılamıyor ise müşteri analiz sonuçlarının hatalı çıkabileceği konusunda uyarılacak buna rağmen analizin yapılmasını istiyor ise **Özel İstek Analiz Talep Sözleşmesi KYS-FR-43 veya** Feragat Formunda (BGA-FR-140) bu durum kayıt altına alınacaktır.

3.6.4.Analiz için gelen numune miktarının istenilen analizlere yetip yetmediğinin kontrolü BGA-LS-01 Enstitü Kapsam Listesi'nde belirtilen kriterlere göre (listede yer alan miktarlara ikincil numune miktarı dahil değildir.) yapılacaktır.


3.6.4.1.Numunenin yetersiz olduğu durumlarda ilgili kurum/kişilerden numunenin tamamlanması istenecektir.

3.6.4.2.Özel istek/Resmi İstek olarak analize gelen numuneler, ikincil numune ayrılması için (yapılan analizlerin tekrarı için) iki katı kadar numune talep edilecektir.

3.6.5.Soğuk zinciri kırılmadan analize alınması gereken numunelerin (dondurulmuş ve soğutulmuş) uygun şartlarda getirilip getirilmediği belirlemek için sıcaklık kontrolleri yapılacak ve numuneye ait GKLS programında bilgilerin yer aldığı alana ölçülen sıcaklık yazılacaktır.

3.6.6.Tarım ve Orman Bakanlığı İl/İlçe Müdürlükleri tarafından teslim edilen/gönderilen numunelerde "Güvenlik Mührü" mutlaka bulunacaktır (Diğer kamu kuruluşlarından gelen numunelerde kendi kuruluşlarına ait özel mühürler bulunabilir). Bazı durumlarda güvenlik etiketi de kullanılabilir.

Hazırlayan NKB	Kontrol Eden Kalite Yönetim Birimi	Onaylayan Enstitü Müdürü
Dr. Nazan ÇÖPLÜ Sibel PARSEKER YÖNEL Ali BAYAR İlker GÜL	Dr. Vesile ÇETİN İbrahim Emre TOKAT Dr. Nurşen ÇİL Pınar MANARGA BİRLİK	Dr. Yıldırım İSTANBULLU

	GIDA VE YEM KONTROL MERKEZ ARASTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TALİMATLAR (KYS-04) TS-EN-ISO 9001 - TS EN ISO/IEC 17025 - TS OIC/SMIIC 35				
	Doküman No	İlk Yayın Tar.	Rev. No/Tar.	Sayfa 4 /	
	NKB-TL-01	05.11.2003	25/13.01.2025	14	
NUMUNE KABUL TALİMATI					

3.6.7.Gönderilen numunede, Plastik mühürlerin ve güvenlik etiketi üzerinde bulunan güvenlik numaralarının, numune alma tutanağı ve etiketinde yazan bilgiler ile uyumlu olup olmadığı kontrol edilecektir.

3.6.8.Numunenin son kullanma tarihinin geçip geçmediği kontrol edilecektir (Özel ve resmi istek numunelerinde şartname veya dilekçe de belirtilmesi halinde son kullanma tarihi dikkate alınmayacaktır).

3.7.Analiz için gelen numune yukarıda belirtilen durumlardan herhangi birini taşıyor ise numune ve ilgili evrak, Numune Ret Belgesi 'BGA-FR-35' düzenlenerek numuneyi getiren kişiye/kuruma verilecektir/gönderilecektir.

3.8.Analiz için gelen numune yukarıda belirtilen durumların hepsini karşılıyor ise numune analize alınmak üzere kabul edilecektir.

3.8.1.Özel mevzuatı gereği (mikotoksin, pestisit vb.) şahit numunenin paçal numuneden ayrılması gerektiği durumlarda, alınan paçal numune analiz mührüyle mühürlenerek şahit yazan plastik mühürle birlikte teslim alınacaktır.

3.8.2.Kontrol görevlisi tarafından tebligatın yapılacağı tarihte gıdanın son tüketim tarihine bağlı olarak, şahit numunenin analize alınmasının mümkün olmayacağı durumlarda analiz ve şahit numuneler, birlikte kabul edilir.

3.9.Numunenin kabul edildiği durumlarda numuneyi getiren ilgili kurum/kuruluş/kişiler şu noktalar için uyarılacaktır.

3.9.1. Adalet bakanlığı emriyle gönderilen numuneler hariç; numuneye ait analizlerin başlaması için analiz ücretinin kurumumuz veznesine ya da Döner Sermaye İşletmesinin banka hesabına yatırıldığına dair vezne biriminden ödendi onayının alınmış olması gerektiği,



3.9.2.Gelen numunelerin analiz sonrasında kalan kısmının iade edilmesi istenmesi halinde bu durumun, numuneyi tanımlayan yazıda belirtilmesinin gerekliliği,

3.9.2.1.Analiz sonucu uygun olan numunelerin kalan kısmının Numune İade Tutanağı 'BGA-FR-34' düzenlenerek iade edilebileceği,

3.9.2.2. Analiz sonucu olumsuz çıkan, dondurulmuş, işlenmiş ürünler ve tamamı analizde kullanılan numunelerin iadesinin söz konusu olmayacağı;

3.9.3. Özel İstek numunelerde, elden getirilen numune ikincil numune ayrılmaya uygun değil ise, analiz tekrarı gerekmesi durumunda tekrarın yapılamayacağı,

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
NKB	Kalite Yönetim Birimi	Enstitü Müdürü
Dr. Nazan ÇÖPLÜ Sibel PARSEKER YÖNEL Ali BAYAR İlker GÜL	Dr. Vesile ÇETİN İbrahim Emre TOKAT Dr. Nurşen ÇİL Pınar MANARGA BİRLİK	Dr. Yıldırım İSTANBULLU

	GIDA VE YEM KONTROL MERKEZ ARASTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TALİMATLAR (KYS-04) TS-EN-ISO 9001 - TS EN ISO/IEC 17025 - TS OIC/SMIIC 35				
	Doküman No NKB-TL-01	İlk Yayın Tar. 05.11.2003	Rev. No/Tar. 25/13.01.2025	Sayfa 5 / 14	
	NUMUNE KABUL TALİMATI				

3.9.4. Ayrılan ikincil numuneler 2 ay (son kullanma tarihi iki aydan az olanlar için son kullanma tarihine kadar) uygun şartlarda saklanacağı,

3.10. Kargo ve posta aracılığı ile gelen numunelere ait evraklara, mümkün olduğu durumlarda kargo ya da postaya ait evraklar eklenecektir.

3.11. Zehirlenme ve adli işlem gerektiren durumlarda numunelere ait raporlar, işin aciliyeti göz önüne alınarak, ücreti daha sonra tahsil edilmek şartı ile İl/İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü'ne gönderilir.

3.12. Numune kabul edilip analizler başladıktan sonra müşteri göndermiş olduğu numunede yapılacaklara ait değişiklik talebini yazılı olarak yapar. Talep Numune Kabul ve ilgili bölüm tarafından, Numune Kabul Talimatları da dikkate alınarak değerlendirir. Uygun görülmesi halinde talimatlar doğrultusunda gerekli işlemler yapılır (Evrak kayıt, Ücret yatırılması vb.). Talep yazısı önceki talep yazısına eklenir.

3.13. Laboratuvara gelen numunenin analiz için uygunluğuna dair şüphe olduğunda veya sunulan açıklamalara uymadığında, laboratuvar işlemlere başlamadan önce daha fazla talimat için müşteriye başvurulur ve buna ilişkin sonuçları kaydedilir. Bilginin müşteri tarafından sağlanması ve bu bilginin sonuçların geçerliliğini etkileyebilecek olması durumunda ve belirlenmiş şartlardan sapma olduğu müşteri tarafından kabul edilen numunede analiz yapılması istenildiğinde; laboratuvar, hangi sonuçların sapmalardan etkilenebileceğini gösteren bir Feragat Beyanını (BGA-FR-140) **veya Özel İstek Analiz Talep Sözleşmesi KYS-FR-43** müşteriye bildirir ve karşılıklı anlaşılır. Hangi sonuçların sapmalardan etkileneceği rapor açıklaması bölümüne eklenir.

3.14. "OIC/SMIIC 35- Helal Uygunluk Alanında Deneyler Yapan Laboratuvarların Yeterliliği için Genel Gereklilikler" standardı kapsamında laboratuvarımıza gelen başvurularda yapılacak işlemler aşağıda yer aldığı gibidir.



1. Numuneler için analiz taleplerinin değerlendirilmesi

Bu amaçla talep dilekçesinde yer alan analizler; "ISO/IEC 17025-Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yetkinliği için Genel Gereklilikler" standardına göre helal uygunluk alanına konu deney metotlarından (yöntemlerinden) akredite edilmiş analizler olmalıdır. Aksi halde numuneler reddedilerek analize alınmazlar.

2. Numunelerin laboratuvarlara gönderilmesi

Müşteri tarafından teslim edilen numuneler kontaminasyonun önüne geçmek için yeşil renkli etiketler ile işaretlenerek diğer numunelerden farklı bir alanda işleme alınır (Kapaklı saklama kapları

Hazırlayan NKB	Kontrol Eden Kalite Yönetim Birimi	Onaylayan Enstitü Müdürü
Dr. Nazan ÇÖPLÜ Sibel PARSEKER YÖNEL Ali BAYAR İlker GÜL	Dr. Vesile ÇETİN İbrahim Emre TOKAT Dr. Nurşen ÇİL Pınar MANARGA BİRLİK	Dr. Yıldırım İSTANBULLU

	GIDA VE YEM KONTROL MERKEZ ARASTIRMA ENSTITÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TALİMATLAR (KYS-04) TS-EN-ISO 9001 - TS EN ISO/IEC 17025 - TS OIC/SMIIC 35				
	Doküman No	İlk Yayın Tar.	Rev. No/Tar.	Sayfa 6 /	
	NKB-TL-01	05.11.2003	25/13.01.2025	14	
NUMUNE KABUL TALİMATI					

içerisinde işleme alınır). Laboratuvara ulaştırılma sürecine kadar yine farklı bir alanda (Kapaklı saklama kapları içerisinde) depolanır ve diğer numuneler ile temas etmeden kapaklı saklama kapları içerisinde laboratuvarlara ulaştırılır.

3. Analiz raporu düzenlenmesi;


Analiz raporlarının düzenlenmesinde “Helal Uygunluk Alanında Deneyle Yapan Laboratuvarların Akreditasyonuna İlişkin Rehber”ine uygun olarak aşağıda belirtilen şekilde hareket edilir.

“Laboratuvar, raporda söz konusu ürünün helal olarak uygunluğuna ilişkin helal işareti/markası kullanmamalıdır. Laboratuvar, raporlarında sadece teknik bilimsel deney sonuçları ve analizler hakkında yorumlar sağlamalıdır. Sonuçların İslami veya doğrudan helalliği yönünden yorumu laboratuvarın yetkinliğinin ötesindedir ve kaçınılmalıdır.”

3.15. Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Bölüm Başkanlığına gelen numuneler için özel kabul şartları “BGA-LS-01 Enstitü Kapsam Listesi’nde belirtilen kriterler”, “Ambalaj Numunesi Kabul Talimatı NKB-TL-15” ve “Süt Kabul Kriterleri Talimatı NKB-TL-13” ile belirlenmiştir. Ancak iş akışını kolaylaştırmak amacıyla bazı numune ve analizler için kabul ve ret kriterlerini içeren özet tablo aşağıdadır.



ANALİZLER	BÖLÜM BİRİM	KABUL	RET
Mikrobiyolojik analizler	MMB	Bakanlık yıllık numune alma planı, İl yıllık numune alma planı Üretim yeri n5 li numune	N1 li numune, miktarı yetersiz numune, steril koşulda alınmamış ya da taşınmamış soğuk zinciri kırılmış numune
		Bakanlık yıllık numune alma planı, İl yıllık numune alma planı Satış yeri, Zehirlenme, n1 li numune	Miktarı yetersiz numune, steril koşulda alınmamış ya da taşınmamış soğuk zinciri kırılmış numune
		İthalat, ihracat, n5 li numune	Miktarı yetersiz numune, steril koşulda alınmamış ya da taşınmamış soğuk zinciri kırılmış numune

Hazırlayan NKB	Kontrol Eden Kalite Yönetim Birimi	Onaylayan Enstitü Müdürü
Dr. Nazan ÇÖPLÜ Sibel PARSEKER YÖNEL Ali BAYAR İlker GÜL	Dr. Vesile ÇETİN İbrahim Emre TOKAT Dr. Nurşen ÇİL Pınar MANARGA BİRLİK	Dr. Yıldırım İSTANBULLU

	GIDA VE YEM KONTROL MERKEZ ARASTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TALİMATLAR (KYS-04) TS-EN-ISO 9001 - TS EN ISO/IEC 17025 - TS OIC/SMIIC 35			
	Doküman No NKB-TL-01	İlk Yayın Tar. 05.11.2003	Rev. No/Tar. 25/13.01.2025	
NUMUNE KABUL TALİMATI				



ANALİZLER	BÖLÜM BİRİM	KABUL	RET
		Özel istek tercihe bağlı n1 li numune (uygun koşullarda gelmeyen numuneler feragat beyanı ile kabul edilir.)	Miktarı yetersiz numune, steril koşulda alınmamış ya da taşınmamış soğuk zinciri kırılmış numune
		Resmi istek şartname uygunluğu aranır (n1-n5 vb.)	Miktarı yetersiz numune, steril koşulda alınmamış ya da taşınmamış soğuk zinciri kırılmış numune
Salmonella	MMB	Bakanlık yıllık numune alma planı, İl yıllık numune alma planı, İhracat, ithalat gıda ve yem numuneleri	Çiğ beyaz et (kanatlı eti)
İlgili şartnameye göre istenilecek analizler tek.h.: 06-90g yoğurt teknik şartnamesi	MMB	Resmi istek numuneler	N5 olmak zorundadır.
İlgili şartnameye göre istenilecek analizler tek.h.: 06-95j içme sütü teknik şartnamesi (uht):	MMB	Resmi istek numuneler	N5 olmak zorundadır. Ve mikrobiyolojik analizler için en az 11 adet uht süt olmak zorundadır.
Histamin analizi	HÜB	Bakanlık yıllık numune alma planı, İl yıllık numune alma planı, İhracat, ithalat, N9 li numune	N1 li numune
		Özel istek tercihe bağlı n1 li numune	
Mikotoksin analizleri	KMB	Bakanlık yıllık numune alma planı, il yıllık numune alma planı, ihracat, ithalat, 500 g numune ve şahit mührü ve tutanağı paçal olarak alınmış numune içerisinde mühürlü olarak gelmeli	500 g dan az ve şahit mührü ve tutanağı olmayan numuneler
		Özel istek tercihe bağlı en az 200 g numune (kabuklu ürünlerde miktar 400 g)	200 g dan az olan numuneler (kabuklu ürünlerde miktar en az 400 g)

Hazırlayan NKB	Kontrol Eden Kalite Yönetim Birimi	Onaylayan Enstitü Müdürü
Dr. Nazan ÇÖPLÜ Sibel PARSEKER YÖNEL Ali BAYAR İlker GÜL	Dr. Vesile ÇETİN İbrahim Emre TOKAT Dr. Nurşen ÇİL Pınar MANARGA BİRLİK	Dr. Yıldırım İSTANBULLU

	GIDA VE YEM KONTROL MERKEZ ARASTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TALİMATLAR (KYS-04) TS-EN-ISO 9001 - TS EN ISO/IEC 17025 - TS OIC/SMIIC 35				
	Doküman No NKB-TL-01	İlk Yayın Tar. 05.11.2003	Rev. No/Tar. 25/13.01.2025	Sayfa 8 / 14	
	NUMUNE KABUL TALİMATI				

ANALİZLER	BÖLÜM BİRİM	KABUL	RET
			Bebek ve küçük çocuk ek gıdalarında aflatoksin b1 ve okratoksin analizi yapılmamaktadır.
Aflatoksin M1	KMB	Bakanlık yıllık numune alma planı, il yıllık numune alma planı, ihracat, ithalat, tutanak ve mühürlü numuneler en az 400 ml	400 ml den az olan şahit mührü ve tutanağı olmayan numuneler Bebek formülleri ve devam formülleri
Ağır metal analizleri	ALB	Bakanlık yıllık numune alma planı, il yıllık numune alma planı, ihracat, ithalat, 500 g numune ve şahit mührü ve tutanağı paçal olarak alınmış numune içerisinde mühürlü olarak gelmeli	500 g dan az ve şahit mührü ve tutanağı olmayan numuneler
		Özel istek tercihe bağlı en az 250 g numune	250 g dan az olan numuneler
Pestisit analizleri	KKB	Bakanlık yıllık numune alma planı, il yıllık numune alma planı, ihracat, ithalat, 500 1000 g numune ve şahit mührü ve tutanağı paçal olarak alınmış numune içerisinde mühürlü olarak gelmeli	1 kg dan az (ürün tiplerine göre bölümlerle görüşerek) ve şahit mührü ve tutanağı olmayan numuneler, Baharatlar, işlenmiş süt ürünleri, et ürünleri
		Özel istek tercihe bağlı en az 250 g numune	250 g dan az olan numuneler (ürün tiplerine göre bölümlerle görüşerek)
		Yumurta (taze ve dondurulmuş kabul edilir)	Kavuzlu çeltik, Sarımsak, Taze ve dondurulmuş dışındaki yumurtalar kabul edilmiyor (kurutulmuş toz haline getirilmiş yumurta).
Akrilamid analizi VOC analizi	KKB	Proses suyu	Atık su
Naftalin analizi	KKB	Süzme bal	Petekli bal
Alkol analizleri	YTB	Numune tanımı açık olmalı (rakı, şarap, bira ya da benzeri ürün)	Dezenfektan, temizlik vb. Tanımlı alkoller, 250 ml den az numuneler

Hazırlayan NKB	Kontrol Eden Kalite Yönetim Birimi	Onaylayan Enstitü Müdürü
Dr. Nazan ÇÖPLÜ Sibel PARSEKER YÖNEL Ali BAYAR İlker GÜL	Dr. Vesile ÇETİN İbrahim Emre TOKAT Dr. Nurşen ÇİL Pınar MANARGA BİRLİK	Dr. Yıldırım İSTANBULLU

	GIDA VE YEM KONTROL MERKEZ ARASTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TALİMATLAR (KYS-04) TS-EN-ISO 9001 - TS EN ISO/IEC 17025 - TS OIC/SMIIC 35			
	Doküman No NKB-TL-01	İlk Yayın Tar. 05.11.2003	Rev. No/Tar. 25/13.01.2025	
NUMUNE KABUL TALİMATI				



ANALİZLER	BÖLÜM BİRİM	KABUL	RET
Aktif farmasotik maddeler analizi	KİB	Numune tanımı açık olmalı, takviye edici gıda ibaresi olmalı ya da gıda tanımına uygun olmalı (gıda kontrol laboratuvarlarının kuruluş, görev, yetki ve sorumlulukları ile çalışma usul ve esaslarının belirlenmesine dair yönetmeliğinin madde 4 e bendi)	Takviye edici gıda ibaresi bulunmayan gıda tanımına uymayan numuneler, 5 g dan az numuneler
GDO analizleri	BBB	Bakanlık yıllık numune alma planı, il yıllık numune alma planı, ihracat, ithalat, numuneleri ayrı paketlenmiş ve mühürlenmiş olarak gelmelidir	Ayrı paket ve mührü olmayan numuneler
Ambalaj analizleri	ALB	Bakanlık yıllık numune alma planı, il yıllık numune alma planı, ihracat, ithalat, içerik belgesi olan numuneler	İçerik belgesi olmayan numuneler
Migrasyon	ALB		Silikon, kauçuk, iyon değiştirici reçine, metal, cam, kağıt (çok katmanlı ürünler hariç), gıda ile temas etmiş numuneler
Fitalat	ALB	Özel istek tüm malzemeler	Denetim numuneleri için yalnızca pet (polietilen tetra fitalat), gıda ile temas etmiş numuneler
Seramikte (kurşun) Pb, kadmiyum (Cd)	ALB		4 üründen az numuneler, gıda ile temas etmiş numuneler
Kükürtdioksit	BÜB	Orjinal ambalaj	Ambalaj bütünlüğü bozulmuş hava ile temas etmiş numuneler
Süt yağı harici yağ aranması	YTB	Kaymak, krema ve tereyağı numuneleri	Kaymak ve tereyağı numuneleri haricindeki tüm numuneler
Et tür tayini (tavuk-hindi) (PCR)	HÜB		Çiğ kırmızı et, Hazırlanmış çiğ kırmızı et karışımları ve Kırmızı et ürünleri (kıyma vb.)
Ani sıcaklık değişimine dayanım	ALB		3 adetten az numuneler, hasarlı numuneler, gıda ile temas etmiş numuneler
Bitkisel yağ aranması	YTB	Süt ve süt ürünleri	Çeşnili, aromalı, kakaolu süt ve ürünleri

Hazırlayan NKB	Kontrol Eden Kalite Yönetim Birimi	Onaylayan Enstitü Müdürü
Dr. Nazan ÇÖPLÜ Sibel PARSEKER YÖNEL Ali BAYAR İlker GÜL	Dr. Vesile ÇETİN İbrahim Emre TOKAT Dr. Nurşen ÇİL Pınar MANARGA BİRLİK	Dr. Yıldırım İSTANBULLU

	GIDA VE YEM KONTROL MERKEZ ARASTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TALİMATLAR (KYS-04) TS-EN-ISO 9001 - TS EN ISO/IEC 17025 - TS OIC/SMIIC 35			
	Doküman No NKB-TL-01	İlk Yayın Tar. 05.11.2003	Rev. No/Tar. 25/13.01.2025	
NUMUNE KABUL TALİMATI				

ANALİZLER	BÖLÜM BİRİM	KABUL	RET
Polar madde ve asit sayısı miktar tespit analizi	YTB		Kızartma yağlarında yapılmıyor
Vitaminler	KMB	Bakanlık yıllık numune alma planı, il yıllık numune alma planı, ihracat, ithalat, tutanak ve mühürlü numuneler en az 500 g	500 g dan az numuneler
Natamisin, nisin, organikasitler	KMB	Orijinal ambalajda hasarsız olmalıdır. İlk önce katkı ve mikotoksin birimine gönderilmelidir.	Orijinal ambalajı bozulmuş tüm ürünler
Sudan boyası (sudan I, sudan II, sudan III, sudan IV, sudan black, red B, red 7B, orange G, rhodamine B, red G, para red)	KMB	Pul biber ve toz biber	Diğer ürünlerde analiz yapılmamaktadır
Boyalar (E102:tartarazin, E104:kinolin sarısı, E110:sunset yellow, E122:azorubin-karmosin E123:amarant, E124:ponso 4R-koşineal red A E127:eritrosin, E129:allura red AC, E131:patent blue V, E132:indigotin (indigo karmin), E133:brillant blue, E151:brillant black BN)	KMB	Yaş pastalar ürün bütünlüğü bozulmadan gelmeli katmanlar net görünür olmalı	Yaş pastalar ürün bütünlüğü bozulmuş katmanlar karışmış, Renklendirici (E 100, E 120, E 142, E 155) miktar tespiti yapılmamaktadır.
Suni boya aranması analizi	BÜB		Siyah zeytin, Salça, Kırmızı toz veya pul biberde yapılmamaktadır.
Ekmekte rutubet	BÜB	Ekmek numunelerinde fırın çıkış saati 6 saati aşmamalı, 6 saati aşarsa ekmeklerin fırın çıkış ağırlığı alınarak kabul edilmelidir.	Aksi takdirde ret

Hazırlayan NKB Dr. Nazan ÇÖPLÜ Sibel PARSEKER YÖNEL Ali BAYAR İlker GÜL	Kontrol Eden Kalite Yönetim Birimi Dr. Vesile ÇETİN İbrahim Emre TOKAT Dr. Nurşen ÇİL Pınar MANARGA BİRLİK	Onaylayan Enstitü Müdürü Dr. Yıldırım İSTANBULLU
---	--	---


	GIDA VE YEM KONTROL MERKEZ ARASTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TALİMATLAR (KYS-04) TS-EN-ISO 9001 - TS EN ISO/IEC 17025 - TS OIC/SMIIC 35			
	Doküman No NKB-TL-01	İlk Yayın Tar. 05.11.2003	Rev. No/Tar. 25/13.01.2025	
NUMUNE KABUL TALİMATI				

ANALİZLER	BÖLÜM BİRİM	KABUL	RET
Rutubet (bitkisel ürünler)	BÜB	Rutubet analizi isteyen numunelerde ambalaj orijinal açılmamış olmalı, ilk açılışı bölüm yapmalıdır.	Açılmış ambalaj ret edilmelidir.
Süzme –net-brüt ağırlık ve dolum oranı analizi	BÜB	Konserve numunelerinde süzme, brüt, net ağırlık, dolum oranı vb. Analizlerde ilk olarak laboratuvarında açılmalıdır.	Açılmış numune ret edilmelidir
Duyusal analiz	HÜB		Çiğ süt Kabul edilmeyecek,
Bitkisel orjin bezelye ve yerfıstığı aranması analizi	KİB	Numuneler fıstıklı olarak adlandırılan baklava türleri olmalıdır. Öğütülmüş fıstık	Diğer numuneler
Yağsız kakao kuru maddesi	BÜB		Sütlü çikolatada, çikolata ürünlerinde yapılmıyor.

NOT:

- Savcılık, zehirlenme (alkoller, takviye edici gıdalar vb.) Numuneleri dilekçede belirtilmemesi durumunda analiz sonrası kalan numune iade edilir. İmha edilmesi talep edilmiş ise imha edilir. Tüm bu numuneler laboratuvarlara kırmızı etiket ile gönderilir analiz sonrası NKB'ye iadesi istenir.
- Özel mevzuatı gereği şahit numunenin paçal numuneden ayrılması gerektiği durumda şahit mührü ve tutanağı ilgili bölüme teslim edilir. Birden fazla bölüme gidecek numunelerde tek bir laboratuvara bırakılır ve dilekçe üzerine not edilir.
- Ambalajı bozuk, zarar görmüş, kokuşmuş, küflenmiş, son tüketim tarihi geçmiş tüm numuneler ret edilir.
- Arı yemleri (arı keki) kabul edilmez.
- Doymuş Yağ, Trans Yağ etiket bilgisi olarak analiz talebi olursa yağ analizi de yapılması gerekmektedir.
- Savcılık numuneleri hariç (Alkollü ve Alkolsüz içecekler) orijinal ambalajında laboratuvara gönderilmelidir.
- Çiğ süt analizleri Hayvansal Ürünler Bölüm Başkanlığında Cuma günü öğleden sonra kabul edilmeyecek.

Hazırlayan NKB Dr. Nazan ÇÖPLÜ Sibel PARSEKER YÖNEL Ali BAYAR İlker GÜL	Kontrol Eden Kalite Yönetim Birimi Dr. Vesile ÇETİN İbrahim Emre TOKAT Dr. Nurşen ÇİL Pınar MANARGA BİRLİK	Onaylayan Enstitü Müdürü Dr. Yıldırım İSTANBULLU
---	--	---

	GIDA VE YEM KONTROL MERKEZ ARASTIRMA ENSTITÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TALİMATLAR (KYS-04) TS-EN-ISO 9001 - TS EN ISO/IEC 17025 - TS OIC/SMIIC 35				
	Doküman No NKB-TL-01	İlk Yayın Tar. 05.11.2003	Rev. No/Tar. 25/13.01.2025	Sayfa 12 / 14	
	NUMUNE KABUL TALİMATI				

8. Laktozsuz süt ve ürünleri analizleri Bitkisel Ürünler Bölüm Başkanlığı tarafından çalışılmaktadır.

9. Toz Puding analizleri Bitkisel Ürünler Bölüm Başkanlığında

-Hazır Puding Hayvansal Ürünler Bölüm Başkanlığında yapılmaktadır.

10. Web Sayfasında Yayınlanan “Enstitü Kapsam Listesi KYS-FR-88 Ek-1 Analiz Listesi (Brifing Raporu Eki)”de Belirtilen Miktardan Az Numune Gelmesi Durumunda Numune Ret Edilir. (Özel İstek Numuneler Müşteri Feragat Beyanı İle Çalışılır)


11. Y25_İnsan Tüketim Amacıyla Kullanılmayan Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği 2018 RG_28152: Sadece Hayvansal Kökenli yemler Değerlendirilecektir. Bitkisel kökenli yemler değerlendirilemez.

12. Y15_Türk Gıda Kodeksi Gıda Katkı Maddelerinin Spesifikasyonları Hakkında Yönetmelik 2017 RG_30027: Numune tesliminde mutlaka E kodu (Örneğin: E120) numune etiketinde belirtilmelidir.

13. BUSKİ Tarafından alınarak kurumumuza getirilen atık su numunelerinin ödemesi takip edilerek ödemesi yapılan numuneler analize gönderilir ödemesi yapılmayan numuneler ise 7 gün süreyle muhafaza edilir. Ödemesi gelmemesi durumunda Kurumumuzca imha edilerek BUSKİ ‘ye bilgi verilir.

14. Yemlerde; Etiket ya da antikoksidiyal katkısına ilişkin içerik beyanı yalnızca kanatlı yemlerinde antikoksidiyal analizi istendiğinde gerekmektedir. Etiket ya da içerik beyanı bulunmayan numuneler analize alınabilir ancak uygunluk değerlendirilmesi yapılamaz

Hazırlayan NKB	Kontrol Eden Kalite Yönetim Birimi	Onaylayan Enstitü Müdürü
Dr. Nazan ÇÖPLÜ Sibel PARSEKER YÖNEL Ali BAYAR İlker GÜL	Dr. Vesile ÇETİN İbrahim Emre TOKAT Dr. Nurşen ÇİL Pınar MANARGA BİRLİK	Dr. Yıldırım İSTANBULLU

	GIDA VE YEM KONTROL MERKEZ ARASTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TALİMATLAR (KYS-04) TS-EN-ISO 9001 - TS EN ISO/IEC 17025 - TS OIC/SMIIC 35				
	Doküman No NKB-TL-01	İlk Yayın Tar. 05.11.2003	Rev. No/Tar. 25/13.01.2025	Sayfa 13 / 14	
	NUMUNE KABUL TALİMATI				

ENERJİ HESAPLAMARI

BAHARATLAR

1. ENERJİ (kcal/100g)=

KARBONHİDRATX4+PROTEİNX4+YAĞX9+ALKOLX7+DİYET LİFX2

KARBONHİDRAT (%)= 100-(PROTEİN+YAĞ+RUTUBET+KÜL+ALKOL+DİYET LİF)

Diğer ürün gruplarında 2 yöntem bulunmaktadır.

DİĞER ÜRÜN GRUPLARI (ATWATER METODU)

Etiket bilgisinde “diyet lif sonucu” kullanmak isteyen müşteriler için

1. ENERJİ (kcal/100g)=

KARBONHİDRATX4+PROTEİNX4+YAĞX9+ALKOLX7+DİYET LİFX2

*KARBONHİDRAT (%)= NİŞASTA (TS EN ISO 10520) +TOPLAM ŞEKER (AOAC 968.28)

DİĞER ÜRÜN GRUPLARI (CEMEROĞLU, 2004 METODU)

2. ENERJİ (kcal/100g)= KARBONHİDRATX4+PROTEİNX4+YAĞX9

*KARBONHİDRAT (%)= NİŞASTA (TS EN ISO 10520) +TOPLAM ŞEKER (AOAC 968.28)



*: AKREDİTE

4.0. TANIMLAR:

4.1.DENETİM NUMUNESİ: 5996 sayılı Kanun kapsamında; rutin denetimler, zehirlenme şüphesi, şikayet, Bakanlık talimatı v.b. nedenlerle İl/İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü tarafından gönderilen numuneler.

4.2.İTHALAT NUMUNESİ: İthal edilerek yurt içinde serbest dolaşıma girecek gıda, gıda ile temas eden madde ve malzemeler ile yemlerin güvenilirliğine dair yapılacak resmi kontroller sonunda analiz yaptırılmak üzere İl/İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü ve Sınır Kontrol Noktaları tarafından gönderilen numuneler.

Hazırlayan NKB	Kontrol Eden Kalite Yönetim Birimi	Onaylayan Enstitü Müdürü
Dr. Nazan ÇÖPLÜ Sibel PARSEKER YÖNEL Ali BAYAR İlker GÜL	Dr. Vesile ÇETİN İbrahim Emre TOKAT Dr. Nurşen ÇİL Pınar MANARGA BİRLİK	Dr. Yıldırım İSTANBULLU

	GIDA VE YEM KONTROL MERKEZ ARASTIRMA ENSTITÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TALİMATLAR (KYS-04) TS-EN-ISO 9001 - TS EN ISO/IEC 17025 - TS OIC/SMIIC 35				
	Doküman No NKB-TL-01	İlk Yayın Tar. 05.11.2003	Rev. No/Tar. 25/13.01.2025	Sayfa 14 / 14	
	NUMUNE KABUL TALİMATI				

4.3.İHRACAT NUMUNESİ: Ülkemizden yurt dışına gönderilecek gıda, gıda ile temas eden madde ve malzemeler ile yemlerin güvenilirliğine dair yapılacak resmi kontroller sonunda analiz yaptırılmak üzere İl/İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğü ve Sınır Kontrol Noktaları tarafından gönderilen numuneler.

4.4.RESMİ İSTEK NUMUNESİ: Bakanlık dışındaki diğer kamu kurum ve kuruluşlarından gelen, Bakanlık resmî kontrol numunesi kapsamında olmayan numune

4.5.ÖZEL İSTEK NUMUNESİ: Analiz sonuçları denetime esas teşkil etmeyen veya sonuçları sadece bilgi edinmek amacıyla araştırma-geliştirme (Ar-Ge), kalite kontrol, doğrulama, ithalat veya ihracat öncesi kontrol ve benzeri çalışmalar kapsamında kullanılmak üzere analizlerin yapılması için teslim edilmiş numune

Hazırlayan NKB	Kontrol Eden Kalite Yönetim Birimi	Onaylayan Enstitü Müdürü
Dr. Nazan ÇÖPLÜ Sibel PARSEKER YÖNEL Ali BAYAR İlker GÜL	Dr. Vesile ÇETİN İbrahim Emre TOKAT Dr. Nurşen ÇİL Pınar MANARGA BİRLİK	Dr. Yıldırım İSTANBULLU