

1. AMAÇ ve KAPSAM

Bu talimatın amacı, AG PÜR Özel Gıda Kontrol Laboratuvarına numune göndermek isteyen müşterilere bilgi vermek amacıyla oluşturulmuştur.

2. SORUMLULUK

Bu talimatın uygulanmasından A&G PÜR Laboratuvarından hizmet almak isteyen müşteriler sorumludur.

3. UYGULAMA

Gönderilecek numune miktarı analiz edilecek yığılı temsil edecek miktarda olmalıdır. Yapılacak analiz türüne ve sayısına göre gönderilmesi gereken miktarlar değişmekle birlikte, **katı gıda gruplarından en az 1 kg, sıvı gıdalardan en az 1 L** gönderilmesi gerekmektedir. Aynı numunede çok sayıda analiz istendiğinde veya özel durumlarda numune gönderilmeden önce numune miktarı hakkında laboratuvar ile temasa geçilmelidir.

Ambalaj materyali temiz (hiç kullanılmamış) olmalıdır.

Numuneler orijinal ambalajında veya dökülme, yırtılma, akma riski taşımayan uygun plastik torba, poşet, cam veya plastik kavanoz veya şişelerde gönderilmelidir.

Tüm numunelerin ağzı sıkıca kapatılmalı, nem alması önlenmelidir.

Ham madde ve son ürün mümkünse aynı kutu içerisinde gönderilmemelidir.

Mikrobiyolojik analiz için gönderilen numunelerden numune alımında steril numune kapları ve aletler kullanılmalı, numune alma işlemi aseptik koşullarda yapılmalıdır. Steril kapta gönderilmeyen numunelerin sorumluluğu müşteriye aittir.

Özellikle mikrobiyolojik analiz için alınan numunelerin alındığı andaki sıcaklığı ölçülerek kaydedilmelidir.

GDO analizleri için numunelerin orijinal paketlerinde gönderilmesi tercih edilmelidir.

Numune alımı ve transferi sırasında kontaminasyonun olmaması için GDO analizine gönderilecek tüm ürünlerin tamamen steril yerlerde ve numune almayı teknik olarak bilen kişilerce özenle alınması gerekir.

Analiz için orijinal ambalajında gönderilmeyen numuneler poşet içine konulduğunda en az 2 veya 3 poşet içinde olmalı, çevresini kesinlikle buluşturmamalı ve kendisi dış ortamdan etkilenmemelidir.

Numune alımında kullanılacak ekipmanlar (kaşık, kürek, spatül vs.) mutlaka temiz olmalı ve mümkünse steril edilmelidir.

Her numune için ayrı ayrı ekipman (kaşık, kürek, spatül vs.) kullanılmalıdır. Aynı ekipmanla asla farklı numuneler alınmamalıdır.

Doküman No	AG-T-010	HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN VE ONAYLAYAN
Yayın Tarihi	12.07.2019	ONUR KILIÇ	ŞERİFE KAHYA
Revizyon No / Tarihi	00 / --	ELEKTRONİK NÜSHA. ASLI ISLAK İMZALIDIR.	
Sayfa No	1 / 2	AĞDAN BİLGISAYARA KOPYALANDIĞINDA, LABORATUVAR DIŞINA ÇIKARILDIĞINDA YA DA BASILDIĞINDA KONTROLSUZ KOPYADIR.	

NUMUNE GÖNDERME KURALLARI

Işıktan etkilenen analizlerin yapılacağı (vitamin analizleri, yağ analizleri gibi) numunelerin koyu renkli cam kavanoz veya naylon torba içerisinde olması tercih edilmelidir.

Aflatoksin analizi için alınacak numuneler mümkün olduğunca koyu renkli poşette ya da kapta olmalıdır.

Metal/mineral analizi için gönderilen numuneler plastik ambalaj içinde olmalıdır. (orijinal metal konserve kutusunda gönderilen numuneler hariç)

Gönderilecek numune orijinal ambalajında değilse numune üzerinde numuneyi tanımlayan bilgiler bulunmalıdır. Tanımlamalar direkt olarak poşetlerin üzerine yazılarak değil etiketler kullanılarak yapılmalıdır. Bununla birlikte analiz raporunda, numuneye ait belirtilmesi istenilen bilgiler varsa bunlar Analiz Talep Formunda veya ürün üzerinde belirtilmelidir.

Numune, yapısına göre olması gereken muhafaza koşullarına yakın sıcaklıklarda ve en kısa sürede laboratuvara ulaştırılmalıdır. Soğuk zincirde saklanması gereken ürünlerin soğuk zincir kırılmadan laboratuvara ulaştırılması sağlanmalıdır.

Gönderilen her numune ile birlikte Analiz Talep Formu doldurulmalıdır.

Kargo ile gönderilecek numunelerin hafta sonunda laboratuvara ulaşacak şekilde gönderilmemesine dikkat edilmelidir. Numuneler laboratuvara hafta başında veya hafta içinde ulaşacak şekilde gönderilmelidir.

4. REVİZYON TAKİP TABLOSU

REVİZYON NO	TARİH	BAŞLIK NO	REVİZYON AÇIKLAMASI

Doküman No	AG-T-010	HAZIRLAYAN	KONTROL EDEN VE ONAYLAYAN
Yayın Tarihi	12.07.2019	ONUR KILIÇ	ŞERİFE KAHYA
Revizyon No / Tarihi	00 / --	ELEKTRONİK NÜSHA. ASLI ISLAK İMZALIDIR. AĞDAN BİLGISAYARA KOPYALANDIĞINDA, LABORATUVAR DIŞINA ÇIKARILDIĞINDA YA DA BASILDIĞINDA KONTROLSÜZ KOPYADIR.	
Sayfa No	2 / 2		