



Atatürk
Üniversitesi

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Doküman Kodu	PR.07.FR.01
Yürürlük Tarihi	02.03.2021
Rev. No / Tarihi	00/00.00.0000
Sayfa	1/2

ANALİZ TALEP FORMU

YETKİLİ KİŞİ / FİRMA ADI				
ADRES (FİRMA / FATURA)				
VERGİ DAİRE VE NO/ TC KİMLİK NO				
TELEFON - FAX / E-POSTA	TEL:	FAX:	E-POSTA:	
SONUÇ BİLDİRİM ŞEKLİ	FAKS ()	ELDEN ()	POSTA ()	E-MAİL ()

NOT: Numune/Numuneler İle İlgili, Raporla Belirtilmesi Gereken Hususları Tabloda belirtiniz.
VARSA DİĞER TALEPLER⁴:

NUMUNE ADI/CİNSİ	AMBALAJ CİNSİ/ NUMUNE MİKTARI	NUMUNE ALIM TARİH/SAAT/SICAKLIK	PARTİ / LOT NO	GÖNDERİM ŞEKLİ	İSTENİLEN ANALİZLER ¹	ANALİZ METOTLARI ²	KARAR KURALI UYGULAMASI ⁵		NOT ³
							Talep ediyorum	Talep etmiyorum	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TALEP SAHİBİ; İSİM:			İMZA		NKR; İSİM:		İMZA		

AŞAĞIDAKİ TABLO NKR TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR

NUMUNE SIRA NO	NUMUNE ADI	TESLİM ALINDIĞI TARİH	NUMUNE KABUL SICAKLIĞI (°C)	AMBALAJ VE ETİKET BİLGİLERİ	NUMUNE KABUL/ RED	ANALİZ ÜCRETİ
			NKR; İSİM:		İMZA	

Başvuru

Kurumunuza teslim edilen numune(ler)de istenilen analiz/testlerin, Atatürk Üniversitesi Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı internet sayfasında yayınlanan Analiz Listesinde yer alan işleyiş/şartlara göre yapılmasını kabul ettiğimi beyan ve taahhüt eder, gereğini arz ederim.

Adı Soyadı:

İmza:

Tarih

Numune Kabul ve Raporlama Personeli (Adı Soyadı):

Numunenin Kabul Durumu: Kabul Ret Şartlı Kabul

Ücret: Tarih/İmza:

Numunenin Gönderileceği Birim:

ANALİZ TALEP FORMU

ÖZEL KOŞULLAR

1. Numune alma veya taşıma işlemleri müşteri tarafından yapıldığı durumda, analiz şartlarına uygun şekilde numune alma, numunenin laboratuvara kabulüne kadar geçen sürede taşınması, ambalajlanması ve muhafazası işlemleri müşterinin sorumluluğundadır.
2. Numune kabul ve raporlama personeli tarafından laboratuvara numunenin kabulü gerçekleştirilir.
3. Laboratuvar hizmetlerimizde "Taşeron laboratuvar" kullanılmamaktadır.
4. Karar Kuralı :Belirlenmiş bir gerekliliğe uygunluğu belirtirken ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaba katılacağını açıklayan kuraldır.
•Karar kuralının uygulanmasını talep etme durumunuzu yukarıdaki ilgili kutucuğu seçerek belirtiniz.
•Müşteri tarafından belirtilmedikçe (standart ve mevzuatta zorunlu olmadığı durumlarda)numunedeki uygulaması gerektiği durumlarda(yani limite yakın olduğu durumlarda ve ,ölçüm belirsizliği hesaba katılacak durumlarda)karar kuralı müşteri lehine kullanılacaktır.
5. Analiz değerlendirilmelerinin standart ve mevzuatın dışında kaldığı durumlarda (limitin bulunmadığı durumlarda) karar kuralı uygulanamamakta, koruma bandı da devreye girmemektedir.
ILAC G8 Dokümanına göre Uygunluk beyanı,genişletilmiş belirsizlik ve %95 kapsama olasılığına dayanmaktadır.
- 6-Laboratuvarımız sözleşmeye konu faaliyetlerinden doğan sonuçları, ticari ve istatistiki bilgileri, taraflar arasındaki yazılı ve sözlü bilgi akışını, Müşterinin yazılı ön onayı olmaksızın, hiçbir yolla veya şekilde açıklayamayacaktır. Ancak Müşterinin faaliyetleri ile ilgili bilgileri, yürürlükteki kanunlar, yönetmelikler veya kurallar gereği resmi olarak sormaya yetkili üçüncü şahıslara açıklaması gerektiği durumlarda; yasal otorite; müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilgilerin paylaşıldığı ile ilgili hususta kanun yasakladığı durumlarda, müşteriye bilgi verilmez. Kanun yasaklamadığı durumlarda müşteriye bilgi verilir.
7. Müşteri dışındaki (ör. şikâyetçi, Bakanlık vb.) kaynaklardan elde edilen müşteri hakkındaki bilgiler ve kaynak, bilgilerin sağlayıcısı kaynak tarafından onaylanmadığı müddetçe müşteriye paylaşılmayacaktır.
8. Numune kabul kriterlerine uymayan bir numune geldiği zaman, eğer müşteri numunenin çalışmasını istiyor ise, şartlı Kabul yapılarak, hangi sonuçların sapmalardan etkilenebileceği Feragat Beyanı Formunda belirtilir ve Feragat Beyanı Formu müşteriden ıslak imzalı veya mail yolu ile taranmış olarak talep edilir. Feragat alınmadığı takdirde numune analiz işlemine alınmamaktadır.
9. Ölçüm sonuçları söz konusu ürünün Atatürk Üniversitesi Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı tarafından onaylandığı anlamında kullanılamaz.
10. Analiz ücretinin yatırılmasına müteakip analize başlanır. Formun geçerlilik süresi 7 gündür, bu süre zarfında analiz ücretinin yatırılmaması ya da numunenin teslim edilmemesi halinde talep dikkate alınmaz.
11. Yapılan analiz sonuçlarına itiraz edildiğinde çıkan sonuçlar ilk sonuçları doğrularsa tekrar analiz ücreti alınır.
12. Analiz raporu analiz laboratuvarının yazılı onayı alınmadan çoğaltılamaz. Raporun elden teslim alınması durumunda, alan kişinin kimliğini ibraz etmesi zorunludur.
13. Analiz sonuçları sadece laboratuvara gelen numuneye aittir.
14. Ücretlere %18 KDV dahil değildir.
15. Analiz Raporuna İtiraz Süresi Rapor Çıkış Tarihinden İtibaren 30 Takvim Günüdür. Analizin bitiminde numunenin iade alınması durumunda Analiz Raporuna itiraz hakkı ortadan kalkar.
16. Müşteri tarafından başka şekilde talep edilmediği takdirde artan numunelerin laboratuvarda saklama süresi rapor tarihinden itibaren 7 gündür. Bu süre sonunda laboratuvarдан iade alınmayan numuneler tasfiye edilir. Raporlara itiraz süresi numune saklama süresi kadardır.

NUMUNELERİN LABORATUVARA GETİRİLİŞ KOŞULLARI

1. Tüm numuneler; akma, sızıntı, dökülme, yırtılma tehlikesi olmayan, daha önce kullanılmamış, tercihen kimyasallar için uygun plastik veya cam şişelerde laboratuvara gönderilmelidir. Kapaklarının sıkı bir şekilde kapalı olduğundan emin olunmalıdır. Numune kapları numune ile etkileşim de bulunmayacak özelliğe olmalıdır.
2. Numunelerin yüzeyleri tozlardan arındırılmış olmalıdır aksi takdirde sorumluluk kabul edilmeyecektir. Numunelerin analiz yapılacak olan tarafları üst tarafa gelecek şekilde kaplara konulmalıdır.
3. Numunelerin nem alması önlenmiş olmalıdır. Işıktan etkilenen numuneler için koyu renkli şişe veya ambalajlar kullanılmalıdır.
4. Yapılacak analiz türüne göre gönderilmesi gereken numune miktarları değişmektedir. Gönderilecek numune miktarı için "Analiz Listesi"ne bakmanız gerekmektedir.
5. Zehirli ve sağlığa zararlı numuneler analiz bilgi formlarında belirtilmelidir, özelliği olan numunelerin gönderilmesi durumunda önceden laboratuvar ile temasa geçilmelidir.
6. Numuneler kullanılmamış cam veya PET plastik şişelerde, tam dolu ve ağzı sıkıca kapatılmış şekilde gönderilmelidir.

NOT: Laboratuvarlarımızda yapılan analiz metotları ile ilgili bilgilere www.ataturk.edu.tr adresi Analiz Listesi bölümünden ulaşabilirsiniz.

Müşteri Teyidi	Raporda İstene İlav Talep	Yetkili Ad Soyad Kaşe İmza	
Belirtilen şartları kabul ve teyit ediyoruz. Yukarıda beyan ettiğimiz bilgilerin eksik veya hatalı olmasından doğacak tüm zararlar tarafımıza aittir.	Ölçüm Belirsizliği <input type="checkbox"/> Uygunluk Değerlendirme Talebi: <input type="checkbox"/> Değerlendirme İstene Mevzuat: Yorum <input type="checkbox"/>		
Bu Kısım Atatürk Üniversitesi Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı Tarafından Doldurulacaktır.			
Teklif Formunu Düzenleyen	Teklif Formunu Onaylayan	Test Analiz Başlama Tarihi	Tahmini Bitiş Tarihi
Ad, Soyad, İmza, Tarih	Ad, Soyad, İmza, Tarih		