

Doküman No: Ç.02.PR.02

Yayın Tarihi: 19.06.2020

Revizyon Tarihi/No: 14.12.2020/02

Sayfa No: 1 / 3

Tarih:/...../.....

Numuneyi Gönderene Ait Bilgiler

Firma Adı	
Firma Adresi	
Vergi Dairesi ve Vergi No	
Telefon/Fax	
E-mail	
Numuneniz için Geri Alım Talebiniz Var mı?	Evet [] Hayır []
Numunenin Tarafımızdan Alınmasında Dair Talebiniz Var mı?	Evet [] Hayır []
Numune Sonucunun Nasıl Bildirilmesini İstiyorsunuz ?	Elden [] Kargo [] E-mail [] Faks []
Analiz Sonucu TGK veya ilgili mevzuata göre değerlendirilmesini istiyor musunuz ?	Evet [] Hayır [] Mevzuat Adı/Standart:
*Karar Kuralının Uygulanması Talebiniz Var mı ?	Evet [] Hayır []

*Laboratuvarımızda, analiz sonuçlarının nasıl değerlendirileceği "KARAR KURALI KILAVUZU" NDA tanımlanmış olup <https://www.nano-lab.com.tr/karar-kurali/> adresinde yayınlanmıştır. Raporlarda uygunluk beyanı yapılacağı zaman mevzuatta tanımlı bir karar kuralı varsa bu kural kullanılır. Eğer mevzuatta tanımlı bir karar kuralı yoksa laboratuvarımız uygunluk beyanını ölçüm belirsizliğini ekleyip çıkarmadan uygulayarak raporlama yapacaktır. Uygulanan karar kuralı raporda belirtilir. Karar kuralıyla ilgili farklı taleplerinizi aşağıda belirtmeniz gerekmektedir;

Buradan Sonrası Laboratuvar Tarafından Doldurulacaktır.

Teklif Tarih/No :

Numunenin Geliş Şekli : Elden [] Kargo / Posta İle []

Numune Kabul Kriterlerine Uygunluk;

Numune Ambalajı : Uygun [] Uygun Değil [] Açıklama:

Numune Sıcaklığı : Uygun [] Uygun Değil [] Açıklama:

Numune Miktarı : Uygun [] Uygun Değil [] Açıklama:

Genel şartlara ek olarak,

- Kalıntı (Örn. HMF, PAH, Pestisit) Grubu analizleri varsa;
 - Numune ezik, çürük ve bozulmuş olmamalıdır. Uygun [] Uygun Değil [] Açıklama:
 - Sıcaklık 0-30 C° Uygun [] Uygun Değil [] Açıklama:
- Katkı (Örn.: Nitrat, Nitrit vb.)
 - Işık ve hava geçirmez kaplarda Uygun [] Uygun Değil [] Açıklama:
 - Sıcaklık 0-30 C° Uygun [] Uygun Değil [] Açıklama:

Doküman No: Ç.02.PR.02

Yayın Tarihi: 19.06.2020

Revizyon Tarihi/No: 14.12.2020/02

Sayfa No: 2 / 3

➤ **Mikotoksin (Örn.: Afla, Okra, Don, Zon)**

- Dökme ürünlerde koyu renkli ambalaj
- Bozulmamış, küflenmemiş
- Sıcaklık 0-25°C

Uygun [] Uygun Değil [] Açıklama:

Uygun [] Uygun Değil [] Açıklama:

Uygun [] Uygun Değil [] Açıklama:

Numune : Kabul [] Şartlı Kabul [] Red []

Numuneyi Kabul Eden / Tarih / İmza :/...../.....

Genel Şartlar

- Bu form, teklif ve/veya sözleşme kapsamında yer almamaktadır.
- Laboratuvarımızda yapılabilen analizler ile ürün/ürün grupları hakkında detaylı bilgiyi Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birimimizden öğrenebilirsiniz.
- Bu formun gönderimi neticesinde ilgili personelimiz sizinle temasa geçecek ve talebinizi tekliflendirecektir. Size özel hazırlanan fiyat teklifimizde analiz fiyat bilgileri, analiz metotları, numune gönderim miktarları, numune gönderim şartları ve numune saklama süreleri hakkında gerekli bilgileri bulabilirsiniz.
- Analiz talepleriniz size gönderilen teklifin tarafınızdan onaylanmasından sonra işleme alınır.
- Numune, numune kabul kriterlerini sağlanmadığı durumlarda laboratuvar şartlı kabul/red kararı vererek müşteriyi bilgilendirir. Numune kabul formu, numune saklama koşulları listesi ve karar kuralı kılavuzuna www.nano-lab.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz.

Feragat Beyanı: Müşteri tarafından getirilen ya da gönderilen (kargo/posta) numunelerin, analiz işini gerçekleştirilebilecek uygunlukta numune alımı, numunenin laboratuvara kabulüne kadar geçen süresi, geçen süre boyunca taşınması, ambalajlanması ve saklama koşulları numuneyi getiren/gönderilen müşterinin sorumluluğundadır.

Genel şartlar altında yer alan hükümleri, feragat beyanını ve şartlı kabulden doğabilecek muhtemel sapmaları kabul ediyor ve aşağıda belirtilen analizlerin gönderdiğim numunede yapılmasını talep ediyorum.

Müşteri Adına Yetkili Kişi – İsim / Soy isim
İmza / Kaşe

Doküman No: Ç.02.PR.02

Yayın Tarihi: 19.06.2020

Revizyon Tarihi/No: 14.12.2020/02

Sayfa No: 3 / 3

Numune Bilgileri

Numune Adı/Cinsi	Ambalaj Durumu	Seri / Lot No	Üretim ve Son Kullanım Tarihi	Evrak Kayıt No	Numune Kayıt No	Talep Edilen Analizler