

## NUMUNE KABUL KRİTERLERİ VE FERAGAT BEYANI

1. Analize alınacak numuneler bütünlüğünü kaybetmiş, kokuşmuş, bozulmuş vb. olmaması gerekir.
2. Analizler için gerekli minimum numune miktarları analiz metotları göz önüne alarak belirlenmiş olup “Teklif Formu” da belirtilmektedir.
3. Ambalaj materyali temiz (hiç kullanılmamış) olmalıdır.
4. Malzemeler orijinal ambalajında veya dökülme, yırtılma, akma riski taşımayan uygun plastik torba, poşet, cam veya plastik kavanoz ve şişelerde gönderilmelidir.
5. Mikrobiyolojik, GDO ve Tür Tayini analizi istenen numuneler de kontaminasyon riskine karşı orijinal ambalaj içerisinde veya steril kaplara alınmış olmalıdır.
6. Mikrobiyolojik analiz için gönderilen örneklerden numune alınırken steril numune kapları ve aletler kullanılmalı, numune alma işlemi aseptik koşullarda yapılmalıdır.
  - a) Örneklerin ağzı sıkıca kapatılmalı, nem alması önlenmelidir.
  - b) Işıktan etkilenen analizlerin yapılacağı numunelerin koyu renkli cam kavanoz veya naylon torba içerisinde olması tercih edilmelidir.
  - c) Özellikle mikrobiyolojik analiz örneklerinde numune ve numunenin alındığı ortam sıcaklığı ölçülerek kaydedilmelidir.
7. Kullanım suların mikrobiyolojik analizler için kullanılacak şişeler, steril plastik (PP Polipropilen, PE Polietilen) veya cam şişeler olmalıdır. Numune şişeleri sızdırmaz özellikte olmalıdır. Birbirlerine bulaşmasını engelleyecek önlemler alınarak saklanmalı ve taşınmalıdır. Steril olmayan, kırık-çatlak ve/veya sızdırma yapan şişelere ait numuneler kabul edilmez.
8. Klorlanan veya klorlu olduğundan şüphe edilen kullanım sularının mikrobiyolojik analizleri için sodyum tiyosülfatlı şişelere alınmalı ve sodyum tiyosülfat oranı şişe üzerinden izlenebilmelidir. Sodyum tiyosülfatsız şişelerde gönderilen klorlanmış numuneler kabul edilmez.
9. Swap numunesi alınacaksa 1 (bir) adet steril eküvyon çubuğu kullanılmalı ve steril transport besiyeri/sıvı besiyeri içine eküvyon örnekleri konulmalıdır. *Salmonella* spp analizi ve *Listeria monocytogenes* analizleri için ayrı ayrı swab alınmalıdır.
10. Ağır metal / mineral analizleri için gönderilen numunelerin bulunduğu kaplar ve kapakları metal alaşım içeren malzemeden üretilmemelidir.
11. 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 dilekçesinde veya ürün üzerinde belirtilmelidir.
12. Soğuk zinciri kırılmadan analize alınması gereken numuneler, soğuk zincir nakil kaplarında veya çantalarında gelmiş olmalıdır. Dondurulmuş ürünler, -10°C ile -20°C arasında, soğukta muhafaza edilmesi gereken ürünler ise 5±3 °C’de gelmiş olmalıdır. Özellikle mikrobiyolojik analizler için gelen dondurulmuş numuneler en az -15 °C’de gelmiş olmalıdır.
13. Hammadde ve son ürün aynı kutu içerisinde tercihen gönderilmemelidir.
14. Gönderilen her numune ile birlikte “Analiz İstek Formu” doldurulmalı veya gönderen şirketin antetli kağıdına talep dilekçesi yazılmalıdır. Çoklu numuneler için tek bir “Analiz İstek Formu” ‘da numune bilgileri ve talep edilen analizler belirtilebilir.
15. Kargo ile gönderilecek numunelerin hafta sonunda laboratuvara ulaşacak şekilde gönderilmemesine dikkat edilmelidir. Numuneler laboratuvara hafta başında veya hafta içinde ulaşacak şekilde gönderilmelidir.
16. Müşterinin GDO tarama analizi için uygunluk değerlendirmesi talep etmesi halinde; GDO analiz stratejisinde belirtilen promotör ve terminatör bölgelerin (p35S, tNos, pFMV ve Bar) taranması, Soya-Pamuk-Mısır bitki spesifik analizinin ve bitki spesifik belirlenmesi halinde o bitki/bitkilerin event analizlerinin de yapılması gerekmektedir.

Laboratuvara gelen numunelerde “Numune Kabul Kriterleri ve Feragat Beyanı” da belirtilen şartların tam sağlanmadığı durumlarda, müşteri ile irtibata geçilir. Müşterinin numunenin analizinde ısrar etmesi halinde, müşteri ile mutabık kalınan şartlarda numune analize alınır. Numunenin analiz sonuçlarındaki sapmalardan laboratuvar sorumlu değildir ve müşteri, laboratuvarın sözleşmede belirtilen yükümlülükleri konusunda feragat etmiş sayılır. Bu feragat “Muayane ve Analiz Raporu” nda açıklamalar kısmında belirtilir.

Doküman No LOTUSLAB.TL.01.PR.16.EK-1	Yayın Tarihi 20.05.2020	Revizyon No 00	Revizyon Tarihi 00.00.0000	Sayfa 1 / 1
---	----------------------------	-------------------	-------------------------------	-------------

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik olarak imzalanmıştır.