



1. Deneyler İçin Gönderilecek Numuneler

- ✓ Tüm numuneler, akma, sızıntı, dökülme, yırtılma tehlikesi olmayan, daha önce kullanılmamış kaplarda getirilmelidir.
- ✓ *Sıvı numuneler, görünüş olarak faz ayrımı olmaksızın tortusuz ve berrak olmalıdır.*
- ✓ Sıvı numuneler, sızdırmaz kapaklı koyu renkli cam şişelerde laboratuvara gönderilmelidir. Kapaklarının sıkı bir şekilde kapalı olduğundan emin olunmalıdır. Numune kapları numune ile etkileşimde bulunmayacak özellikte olmalıdır.
- ✓ Numunelerin nem alması önlenmiş olmalıdır. *Şişenin % 70-80'i dolu olmalıdır.*
- ✓ Işıktan etkilenen numuneler için koyu renkli cam şişe veya ambalajlar kullanılmalıdır.
- ✓ Belirli geometrisi olmayan numuneler (bitki, tohum, biyokütle) yırtılma tehlikesi olmayan uygun ambalajlarda iletilmelidir.
- ✓ Yapılacak deney türüne göre gönderilmesi gereken numune miktarı değişmektedir. **LS.07-01 Deney Listesinde** deneyler için gerekli minimum miktarları karşılayacak şekilde numune getirilmelidir.

2. Numune Kabul Evrakları

- ✓ Numuneye ait **FR.07-01 Deney Talep ve Sözleşme Formu** ve/veya resmi yazı/tutanakta istenilen deneyler okunabilir şekilde mutlaka belirtilmelidir. Bunların herhangi birinin belirtilmediği durumlarda numuneler kabul edilmez.

3. İstisnai Durumlar

- ✓ Aşağıda belirtilen durumlarda numuneler, **LS.07-01 Deney Listesinde** verilen numune kabul kriterleri dışında da raporda bu durumun belirtilmesi şartı ile kabul edilebilir.
 - Salgın vb. olağan üstü durumlarda,
 - Bir kez daha numuneye ulaşılması mümkün olmayacak durumlarda,
 - İlgili mevzuat kapsamında takibi yapılan numuneler hariç müşterinin uygunsuzluğu kabul etmesi ve bunun raporda belirtilmesi şartı.

Numune, yukarıda belirtilen.....

.....numune kabul kriterlerine uygun şartlarda getirilmemiştir. Müşteri, deney sonuçlarının numunedan kaynaklı olarak etkilenebileceği konusunda bilgilendirilmiştir. Müşterinin talebi üzerine deney çalışması şartlı kabul yapılarak gerçekleştirilecektir.



KTAE
ENERJİ TARIMI ARAŞTIRMA MERKEZİ
Enerji Tarımı Laboratuvarları

FERAGAT BEYAN
FORMU

Deney raporunda numune sebebi ile hangi sonuçların deneyden etkilenebileceği, sonuçların numunenin teslim alındığı hâli için geçerli olduğu ve sonuçlardaki sapmadan laboratuvarımızın sorumlu olmadığına dair beyan eklenecektir.

Şarhlı Kabul Sebebi:

Müşteri
Ad Soyadı

Numune Kabul ve Raporlama Personeli
Ad Soyadı

Tarih
...../...../.....

Tarih
...../...../.....

İmza

İmza

Numune sebebi ile deney sonuçlarının etkilenebileceğini anladım. Her türlü sorumluluk tarafımızda olup bu durumun deney raporunda yer almasını **kabul ediyorum.**