**MORFOLOJİ (YTU-MLA-MFC 1) CİHAZI DENEY İSTEK FORMU**

☐ Alan (μm2) ☐ CE Çap (μm) ☐ Uzunluk (μm) ☐ Max. Uzaklık (μm) ☐ Çevre (μm)

☐ SE hacim (μm2) ☐ Genişlik(μm) ☐ En/boy oranı ☐ Küresellik ☐ Dış bükeylik ☐ Uzama ☐ HS küresellik

☐ Katılık ☐ Şiddet SD ☐ İki boyutlu yapı görüntüsü ☐ Üç boyutlu yapı görüntüsü

**İstenilen Analiz\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Etiket No** | **Numune Adı** | **Numune İçeriği** | **Fiziksel Yapı** | **\*Yaklaşık partikül boyutu** |
| 01 |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |
| 05 |  |  |  |  |
| 06 |  |  |  |  |
| 07 |  |  |  |  |
| 08 |  |  |  |  |
| 09 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |

\*Analiz yapılacak numunelerin yaklaşık partikül büyüklüğü belirtilmelidir. Numunelerin partikül boyutu ≥0,1 μm olmalıdır.

**Numune Bilgileri**

**Analizi Talep Eden Kişi/Kuruluş Bilgileri**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ad, Soyad:** | **Başvuru Tarihi:** |
| **Tel-Faks:** | **E-Posta:** |
| **Kurum/Kuruluş/Üniversite, Fakülte, Bölüm:** | **İmza:** |
| Numune ile ilgili İş Sağlığı ve Güvenliği açısından alınması gereken bir önlem var mı? Varsa açıklayınız.  Numunenin (varsa) özel saklama koşulları:  Artan Numunenin İadesini İstiyorum ☐ İstemiyorum ☐ | |

Morfoloji Cihazı Numune Kabul Kriterleri

Müşteri numune gönderirken Deney Hizmet Sözleşmesinde yazılan şartlarla birlikte, aşağıda belirtilen şartlara da uymakla yükümlüdür. Uygun olmayan numune gönderilmesi halinde BİTUAM numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir.

**A. Genel Numune Kabul Kriterleri**

1. Numunelerin Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi’ne getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu müşteriye aittir.
2. Numunelerin özel saklama şartları varsa MUTLAKA “Deney İstek Formu”nda ilgili bölümde belirtilmelidir.
3. Orijinal numuneyi temsil eden numune/numuneler toz ve kuru halde teslim edilmelidir.
4. Yaklaşık partikül boyutu belirtilmediği takdirde Master Sizer cihazı kullanılarak numunenin partikül boyutu belirlenmesi gerekmektedir. Bu işlem ayrıca ücretlendirilecektir.
5. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 01’den başlanarak müşteri tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Deney Raporunda sadece numune kodları belirtilecektir.
6. Başvuru formu ve deney istek formu doldurulmuş olmalıdır ve numune ile birlikte getirilmelidir.
7. İletişim için [merkezlab@yildiz.edu.tr](mailto:merkezlab@yildiz.edu.tr) adresi kullanılabilir.