|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **BAŞVURANIN BİLGİLERİ** | Ad:  Soyad:  Kurum/Üniversite-Bölüm:  Tel:  e-Posta: | Adres:  **Fatura Bilgileri:** | |
|  |
| |  |  | | --- | --- | | **ANALİZ BİLGİLERİ** | **İstenilen Analiz:**  **Zeta Potansiyeli Ölçümü**  **Partikül Boyut Analizi**  **İzoelektrik Nokta Tayini**  **İzoelektrik Nokta Tayini İçin İstenilen pH Aralığı :**  **İzoelektrik Nokta Tayini pH Değerleri (Max 6 Nokta) :** | | **Analizi yapılacak olan numunelerle alakalı belirtmek istediğiniz ek bilgiler** | |  | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **NUMUNE BİLGİLERİ** | **Etiket No** | **Numune Kodu** | **Numune İçeriği** | **Numunenin Çözücüsü** | **pH** | | 01 |  |  |  |  | | 02 |  |  |  |  | | 03 |  |  |  |  | | 04 |  |  |  |  | | 05 |  |  |  |  | | 06 |  |  |  |  | | 07 |  |  |  |  | | 08 |  |  |  |  | | 09 |  |  |  |  | | 10 |  |  |  |  | | Artan Numunenin İadesini İstiyorum  İstemiyorum | | | | | |  | **Numunenin (varsa) özel saklama koşulları** | | | | | |  |  | | | | | |  | **Numunenin (varsa) çevreye, insan sağlığına ve cihaza olumsuz etkileri** | | | | | |  |  | | | | |   **NUMUNE KABUL ŞARTLARI**  Analizi talep eden kişi/kurum numune gönderirken BİMAYAM Hizmet Sözleşmesinde yazılan şartlara ek olarak, aşağıda belirtilen şartları da kabul etmiş sayılır. Belirtilen şartlara uymayan numunelerin gönderilmesi durumunda BİMAYAM numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir.  **1. Genel Numune Kabul Kriterleri**   * Eğer varsa numunelerin özel muhafaza ve kullanım şartları mutlaka Deney İstek Formunda ilgili yerlerde belirtilmesi gerekmektedir. * Analizi yapılacak numunelerin özelliklerine uygun olacak kaplarda ağzı kapalı olarak teslim edilmelidir. * Numunelerin üzerinde numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etiket olmalıdır. Hazırlanacak Deney Raporunda sadece numune kodları kullanılacaktır. * Numunenin tahmini analiz süresi, analizin koşullarına ve numunenin sayısına bağlı değişmekle birlikte, numunenin BİMAYAM’a ulaşmasını takiben 10 iş günü içerisinde tamamlanır. Aksi durumda analiz talep eden kişi/kurum e-posta yoluyla bilgilendirilir.   **2. Paketleme Şekli ve Numune Miktarı**   * Zeta-Potansiyel, partikül bouyutu ve izoelektrik nokta ölçümü için gerekli numune miktarı Zeta- potansiyeli ve izoelektrik nokta analiz için en az 15 mL nanopartikül ölçümü için en az 5 mL olmalıdır. * Toplam hacmin en az %5’i en çok % 40’ı numune olmalıdır. * Numunedeki parçacık boyutları 1 nm ile 10 µm arasında olmalıdır. * Numunelerin uygun ortam içerisinde disperse edilmiş olması gerekmektedir. * Yalnızca kararlı süspansiyonların ölçümü gerçekleştirilebilmektedir. |
| BİMAYAM Hizmet Sözleşmesi   1. Deney şartlarına uygun şekilde numune hazırlama işlemi analiz yaptırmak isteyen kişi/kuruma aittir. 2. Analizi yapılacak örnek/örneklerin merkezimize ulaşana kadar geçen sürede muhafazasından merkezimiz sorumlu değildir. Merkezimizin numune/numuneler üzerindeki sorumluluğu, numune/numuneler tarafımıza ulaştıktan sonra başlar. 3. Numune/numunelerin kodlama işlemleri, analizi talep eden kişi/kuruma aittir. Kodlamalarda hata (kodlamaların silik olması, yanlış kodlama vb.) olan numune/numunelerin analizi gerçekleştirilmeyecektir. 4. Numune/numunelerin varsa özel muhafaza koşulları formda eksiksiz şekilde belirtilmelidir. Aksi halde doğacak sorunlardan ve hatalardan BİMAYAM sorumlu değildir. 5. Örnek/örneklerin çevreye, insan sağlığına ve cihaza zarar verebilecek olması durumunda, formun ilgili alanı eksiksiz ve açıklayıcı bir şekilde doldurulmalıdır. Aksi takdirde oluşacak zararlardan, analizi yaptırmak isteyen kişi/kurum sorumludur. 6. Numune kabul kriterleri analiz başvuru formunda verilmiştir ve analizi yaptırmak isteyen kişi/kurum tarafından uygulanmak zorundadır. Aksi halde oluşacak sorunlardan merkezimiz sorumlu değildir. 7. Analiz sonuçlarının teslimi için verilen süre tahminidir. Herhangi bir dış kaynaklı gecikmeden ötürü merkezimiz sorumlu tutulamaz. Verilen süreler dışına çıkılması durumunda analizi talep eden kişi/kurum, merkezimiz tarafından yazılı veya sözlü olarak bilgilendirilecektir. 8. İadesi talep edilen numuneler, analiz sonuçlarıyla birlikte gönderilecektir. Sonuçların gönderilmesinden itibaren 30 gün içerisinde iadesi talep edilmeyen numuneler, imha edilecektir. 9. Her türlü kargo masrafı analiz talep eden kişi/kuruma aittir. Kargo gönderimi sırasında numune/numunelerde meydana gelebilecek sorunlardan BİMAYAM sorumlu değildir. 10. Hizmet ücretinin ödendiğini gösteren belge BİMAYAM’a ibraz edilmeden talep edilen analiz gerçekleştirilmeyecektir. 11. Analiz sonuçları, analiz talep eden kişi/kuruma gönderildiğinden itibaren aksi belirtilmedikçe 30 gün boyunca BİMAYAM’da muhafaza edilecektir. 12. Analiz talep eden kişi/kurum deney sonuçlarına itirazı durumunda tekrardan yapılan analizlerde aynı sonuçların bulunması durumunda araştırmacıdan tam hizmet bedeli tahsil edilir. Analiz sonuçlarına bir hafta içinde itiraz edilmediği durumda sonuçlar kabul edilmiş sayılır. 13. Analiz sonuçlarına yapılacak itirazların yazılı veya e-posta yoluyla merkezimize iletilmesi gerekmektedir. Aksi halde yapılacak itirazlar geçerli sayılmayacaktır.   Anlaşmazlık durumlarında Sakarya Mahkemeleri yetkilidir. |
| **BU FORMDA BELİRTMİŞ OLDUĞUM BİLGİLERİN DOĞRULUĞUNU VE BİMAYAM HİZMET SÖZLEŞMESİNİ KABUL ETTİĞİMİ BEYAN EDERİM.**  **TARİH YETKİLİ / PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ**  **ADI SOYADI VE İMZA** |