|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ANALİZ TALEP EDEN | Ad, Soyad: | İmza: |
| Kurum/Kuruluş/Üniversite, Fakülte, Bölüm:  Adres: | Tel:  e-Posta: |
| Analizin Yapıldığı Proje Kodu (Projeden ödenecek ise):  Projenin Adı: | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NUMUNE BİLGİLERİ** | Numune Adı: | | Örneğinizde hangi özellikleri belirlemek isitiyorsunuz?  □ TOC □ TN □ IC |
| Numune Kodu: | |
| Numune: ☐ Katı, ☐ Sıvı, ☐ Çözelti | | Saklama Koşulları: |
| Çözündüğü Çözücüler: | ☐ Gönderilmiştir/  Belirtilmiştir  ☐ Gönderilmemiştir/  Belirtilmemiştir |  |
| Standartlar: | ☐ Gönderilmiştir  ☐ Gönderilmemiştir |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NUMUNE BİLGİLERİ** | **Etiket No** | **Numune Adı** | **Numune Miktarı** | **Numune İçeriği** | **Fiziksel Yapısı** | **Çözündüğü Çözücü** | **Numune Saklama Koşulları** |
| 01 |  |  |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |  |  |
| 05 |  |  |  |  |  |  |
| Artan, Çözünmemiş Numunenin İadesini İstiyorum İstemiyorum | | | | | | |

|  |
| --- |
| TOC Analizi Numune Kabul Kriterleri  Analiz talep eden kişi/kurum numune gönderirken aşağıda belirtilen şartlara uymakla yükümlüdür. Uygun olmayan numune gönderilmesi halinde Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (BİLTEM) numuneyi kabul etmeme hakkına sahiptir.   1. Numunelerin BİLTEM’e getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu analiz talep eden kişi/kuruma aittir. 2. Numuneler özellikleri bozulmadan merkezimize ulaştırılmalıdır. 3. Her türlü posta/kargo masrafı analiz talep eden kişi/kuruma aittir. 4. Numunelerin özel saklama koşulları varsa Analiz İstek Formunda ilgili bölümde belirtilmelidir. 5. Çatlak, kırık veya temiz bir görünüme sahip olmayan ambalajlar numunenin özelliklerini bozmuş olabileceğinden kabul edilmeyecektir. 6. Numunelerin analiz edilecek maddenin yapısını bozmayacak kap ve ambalajlarda asıl numuneyi temsil eder şekilde teslim edilmelidir. 7. Numune ambalajlarına deney istek formunda belirtilen etiket numaraları açıkça yazılmalıdır. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 01’den başlanarak analiz talep eden kişi/kurum tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Analiz İstek Formunda sadece numune kodları belirtilecektir. 8. Numune içerisinde organik bileşik veya organik çözücüler varsa ayrıntılı olarak belirtilmelidir. 9. Analizin yapılması için gerekli analiz dışındaki ön işlemler belirli bir ücret karşılığında yapılmaktadır. 10. Patlayıcı, radyoaktif ve kanserojen özellikte numuneler analize kabul edilmez. Analiz talep eden kişi/kurum analize gönderilen numunenin (varsa) insan ve çevre sağlığına olan zararlı etkilerini beyan ettiğini, etmediği takdirde oluşacak uygunsuzluklardan sorumlu olacağını kabul eder. 11. Numunelerin homojen olması tercih edilir. Aksi takdirde analiz sonuçları farklılık gösterebilir ve merkezimiz bu durumdan sorumlu değildir. 12. Bu kriterlerin kapsamadığı numune tipleri için merkezimizle görüşülmelidir. 13. Toplam Organik Karbon (TOC) Analiz İstek Formu eksiksiz doldurulmalı ve numune ile birlikte BİLTEM Numune Kabul Birimine müracaat edilmeli veya kargo ile uygun ambalajlarda gönderilmelidir. 14. Analiz sonuçlarının bilimsel bir yayında kullanılması halinde bu analizlerin yapıldığı yerin Yozgat Bozok Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (BİLTEM) olduğunun yayında belirtilmesi gerekmektedir. 15. Tahmini analiz süresi 15 iş günüdür. Analiz yoğunluğuna ve analizi talep edilen numune sayısına göre bu süre değişebilir. Cihaz arızası ve benzeri durumlarda bilgilendirme yapılacaktır. 16. İletişim için [biltem@bozok.edu.tr](mailto:mlabkal@bozok.edu.tr) adresi kullanılabilir. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Toplam Organik Karbon - Toplam Azot Analizörü (TOC-TN)** | **N.Sayısı** | **1-10 Numune** | **11-50 Numune** | **51 ve Üzeri Numune** |
| Sıvı Numunelerde Toplam Organik Karbon (TOC) Analizi |  | 100 TL/Numune | 90 TL/Numune | 80 TL/Numune |
| Sıvı Numunelerde İnorganik Karbon (IC) Analizi |  | 100 TL/Numune | 90 TL/Numune | 80 TL/Numune |
| Sıvı Numunelerde Toplam Karbon (TC) Analizi |  | 120 TL/Numune | 110 TL/Numune | 100 TL/Numune |
| Katı Numunelerde Toplam Organik Karbon (TOC) Analizi |  | 120 TL/Numune | 110 TL/Numune | 100 TL/Numune |
| Katı Numunelerde İnorganik Karbon (IC) Analizi |  | 110 TL/Numune | 100 TL/Numune | 90 TL/Numune |
| Katı Numunelerde Toplam Karbon (TC) Analizi |  | 100 TL/Numune | 90 TL/Numune | 80 TL/Numune |
| Toplam Azot (TN) Analizi |  | 130 TL/Numune | 120 TL/Numune | 110 TL/Numune |
|  | | | | |