|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MÜŞTERİ BİLGİLERİ** | GERÇEK KİŞİ | TC KİMLİK NO |  | ADI SOYADI |  | BAŞVURU TARİHİ |
|
| TELEFON |  | e-posta |  |  |
|
| ADRES |  | ÖDEME ŞEKLİ |
|
| TÜZEL KİŞİ | KURUM ADI |  | VERGİ KİMLİK NO |  | NAKİT | PROJE |
|  |  |
| VERGİ DAİRESİ |  | PROJE YÖNETİCİSİ |  | İMZA |
|
| PROJE ADI |  | PROJE NO |  |   |
|
| TELEFON |  | e-posta |  |
|
|  |  | ADRES |  |

|  |
| --- |
| KÜBTUAM’ a, elden kargo/posta ile teslim ettiğim ……….adet………………………………….numunesinde aşağıda belirttiğim deneylerin yapılarak deney raporunun tarafıma elden kargo/posta ile iletilmesini talep ederim. Bu başvuru formunu eksiksiz doldurup KÜBTUAM Deney Hizmeti Sözleşmesi' ndeki hükümleri okudum ve aynen kabul ettim. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GÜVENLİK BİLGİLERİ** | Deney Numune / Numunelerinin Risklerine Karşı Alınması Gereken Önlemleri Belirten Risk ve Güvenlik Kodu ( R ve S Kodları ) |  |
|
|
| Kullanıcıya, çevreye veya cihaza zarar verme olasılığı olan numuneler açıklamalar bölümünde belirtilmelidir. Gerekli önlemler alındığında zararlı etkileri giderilebilen numuneler deney için kabul edilebilir. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **DENEY BİLGİLERİ** | Deney metodu belirtilmediği takdirde, analizin yapılacağı cihaza numune özelliklerine göre laboratuvar/deney sorumlusu karar verir ve başvuru sahibi bilgilendirilir. Deneylerin gerçekleştirilebilmesi için bu formun eksiksiz doldurulması gereklidir. |
| **YAPILMASI İSTENEN ANALİZLER:** |
| ☐ Bromat Analizi ☐ TOC Analizi |
| **ANYON SİSTEMİ ANALİZLERİ:** |
| ☐ Florür ☐ Klorür ☐ Bromür ☐ Fosfat ☐ Sülfat  | ☐ Klorit ☐ Bromat ☐ Nitrit ☐ Klorat ☐ Nitrat |
| **KATYON SİSTEMİ ANALİZLERİ:** |
| ☐ Lityum ☐ Sodyum ☐ Amonyum ☐ Kalsiyum ☐ Magnezyum ☐ Potasyum |
| Numunede belirli elementlerden yüksek derişimlerde bulunmaktaysa (>1-2%), organik bileşikler varsa ve analizi talep edilen elementlerin tahmini derişimleri biliniyorsa belirtiniz. |
| Numunenin çözeltiye alınması gerekiyorsa ve önerilen bir metot varsa belirtiniz. Numune çözelti halindeyse, kör çözelti getiriniz ve çözeltiye alma işlemini ayrıntılı belirtiniz. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NUMUNE BİLGİLERİ** | Numune Adı: | Analiz Edilmesi İstenen İyonlar: |
| Numune Kodu: |
| Numune: ☐ Katı\* ☐ Sıvı ☐ Çözelti  | Yaklaşık İyon Miktarları: |
| Çözündüğü Çözücüler: ☐ Gönderilmiştir/ Belirtilmiştir  ☐ Gönderilmemiştir/ Belirtilmemiştir | Yapıdaki Diğer Bileşik ve Major İyonlar Hakkında Bilgiler: |
| Standartlar: ☐ Gönderilmiştir  ☐ Gönderilmemiştir  | Saklama Koşulları: |
| **\***Numune katı ise çözünürleştirme işlemini açıklayınız: |
|  | Artan Numunenin İadesini İstiyorum ☐ İstemiyorum ☐ | Ölçüm Belirsizliği İstiyorum ☐ İstemiyorum ☐ |

|  |
| --- |
| **KÜBTUAM TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR** |
| NUMUNE KABUL KAYIT NUMARASI |  | NUMUNE KABUL TARİHİ |  |
| LABORATUVAR SORUMLUSU/ DENEY YETKİLİSİ  |  | TESLİM TARİHİ |  |
| TESLİM ALAN |  |

****

16. Yasal otorite müşterinin haberi olmadan müşteriye dair bilgilere ulaşmak isterse, bilginin paylaşıldığı hususla ilgili müşteriye bilgi verilmez.

|  |
| --- |
| MÜŞTERİ ADI/ SOYADI İMZA: |
|  |