ANALİZİ TALEP EDENİN BİLGİLERİ

|  |  |
| --- | --- |
| Adı Soyadı |  |
| Çalıştığı Kurum |  |
| Cep Telefonu |  |
| Email |  |
| Başvuru Tarihi |  |

ANALİZ ÖDEME BİLGİLERİ

|  |  |
| --- | --- |
| PROJE | Proje Adı:  Proje No: |
| KAMU KURUMU | Vergi Dairesi:  Vergi No:  Fatura Adresi: |
| SANAYİ | Vergi Dairesi:  Vergi No:  Fatura Adresi: |
| ŞAHIS | Vergi Dairesi:  Vergi No:  Fatura Adresi: |

|  |  |
| --- | --- |
| **NUMUNE BİLGİLERİ** |  |
| **Numune Numarası** | **Numune Bilgisi** |
| 01 |  |
| 02 |  |
| 03 |  |
| 04 |  |
| 05 |  |
| \*Sonuçlar Numune numaraları üzerinden verilecektir. Numune adının belirtilmesi zorunlu değildir. Ancak içeriğinin belirtilmesi zorunludur. Numunenizin saklanması, insan sağlığı veya güvenlik açısından varsa Numune Bilgisi sütununda belirtiniz. Numune sayınız 05'den fazla ise satır ekleyerek devam ediniz. | |

Örneğin Metal Alaşım Türü

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Demir (Fe) Bazlı | ONAY |  | Alüminyum (Al) Bazlı | ONAY |
| Döküm Çeliği |  |  | Saf Alüminyum |  |
| Düşük Alaşımlı Çelik |  |  | Al-Si |  |
| Paslanmaz Çelik |  |  | Al-Si-Cu |  |
| Takım Çeliği |  |  | Al-Zn |  |
| Diğer |  |  | Diğer |  |
| Açıklama: | |  | Açıklama: | |

**Analiz Bilgileri**

**ANALİZ METODU**  OES

ANALİZ SONRASI BİLGİLERİ

|  |  |
| --- | --- |
| Artan Numune İadesi | Evet  Hayır |
| İade Adresi |  |
| Saklama Koşulları |  |

HÜBTUAM TARAFINDAN DOLDURULACAK ALAN

|  |  |
| --- | --- |
| Analiz Onayı | Evet  Hayır |
| Belge Kayıt Numarası |  |
| Analiz Başlangıç – Bitiş Tarihi |  |
| Analiz Birim Ücreti |  |
| Analiz Adedi/Saati |  |
| Toplam Analiz Ücreti |  |
| Analiz Ücretinin Aktarılacağı Hesap | |  |  | | --- | --- | | Hitit Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü |  | | Çorum Ziraat Bankası IBAN: TR78 0001 0000 7855 9733 2850 01 |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ANALİZİ YAPAN** | **HÜBTUAM MÜDÜRÜ** |
| Adı SOYADI:  İmza:  Tarih: | Adı SOYADI:  İmza:  Tarih: |

Kimyasal Analiz Laboratuvarı Numune Kabul Kriterleri

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

1. Numunelerin HÜBTUAM’a getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu müşteriye aittir.
2. Numuneler özellikleri bozulmadan laboratuvara ulaştırılmalıdır.
3. Numunelerin özel saklama koşulları varsa Deney İstek Formunda ilgili bölümde belirtilmelidir.
4. Çatlak, kırık veya temiz bir görünüme sahip olmayan ambalajlar numunenin özelliklerini bozmuş olabileceğinden kabul edilmeyecektir.
5. Numuneler, malzemenin özelliklerini etkilemeyecek şekilde hazırlanmalıdır. **Numunelerin kesilmiş yüzeyleri üzerinde işleme kusurları olmamalı, yüzeyleri pürüzsüz ve temiz olmalıdır.**
6. Numune ambalajlarına deney istek formunda belirtilen etiket numaraları açıkça yazılmalıdır. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 01’den başlanarak müşteri tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Deney Raporunda sadece numune kodları belirtilecektir.
7. 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.

İletişim için [hubtuam@hitit.edu.tr](mailto:hubtuam@hitit.edu.tr) adresi kullanılabilir.

**Analizi istenen numune/numuneler için gerekli tüm sağlık, toksik ve güvenlik bilgilerini bu formda belirttiğimi, “Analiz İstek Formunu” okuyup kabul ettiğimi beyan ederim.**

Ad, Soyad:

İmza:

Tarih: