**UV-VISIBLE SPEKTROFOTOMETRE (YTU-MLA-UVS 1) CİHAZI DENEY İSTEK FORMU**

**İstenilen Analiz**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analiz Modu: ☐ A ☐ %T** | | |
| **☐Tek dalgaboyunda ölçüm**  **λ:** | **☐İki dalgaboyu arasında tarama λMak: λMin:** | **☐Tek dalgaboyunda niceliksel analiz**  **λ:** |
| **Varsa, kullanılan çözücüleri belirtiniz ve numuneyle birlikte kör çözelti getiriniz.** | | |

**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:  Numunenin İadesini İstiyorum ☐ İstemiyorum ☐ | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etiket No** | **Numune ve Çözücü Adı** | **Numune İçeriği** | **Numune Tipi** |
| 01 |  |  | ☐ Sıvı ☐ Toz |
| 02 |  |  | ☐ Sıvı ☐ Toz |
| 03 |  |  | ☐ Sıvı ☐ Toz |
| 04 |  |  | ☐ Sıvı ☐ Toz |
| 05 |  |  | ☐ Sıvı ☐ Toz |
| 06 |  |  | ☐ Sıvı ☐ Toz |
| 07 |  |  | ☐ Sıvı ☐ Toz |
| 08 |  |  | ☐ Sıvı ☐ Toz |
| 09 |  |  | ☐ Sıvı ☐ Toz |
| 10 |  |  | ☐ Sıvı ☐ Toz |
| 11 |  |  | ☐ Sıvı ☐ Toz |

**Numune Bilgileri**

**UV-Vis Spektrofotometre Numune Kabul Kriterleri**

1. Patojen özellik taşıyan numuneler (bakteri, virüs vb.) kabul edilmez.
2. İnsan ve çevre sağlığı açısından risk taşıyan örnekler hakkında detaylı ön bilgi sağlamak analize başvuran müşterinin sorumluluğundadır.
3. Numunenin Bilim ve Teknoloji Uygulama ve AraştırmaMerkezi’ne getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu, müşteriye aittir.
4. Çatlak, kırık yada temiz bir görünüme sahip olmayan numune taşıyıcılar numunenin özelliklerini bozmuş olabileceğinden kabul edilmeyecektir.
5. Numunenin analizinde kullanılacak olan küvetler 1 ml hacmindedir.
6. Müşteri spektroskopi laboratuvarına ait küvetleri kullanabilir.
7. Numunelerin gerekli dilüsyonları müşteri tarafından analize gelmeden önce yapılmalıdır ve numuneler hazır olarak spektroskopi laboratuvarına getirilmelidir.
8. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır. Numuneler 01’den başlanarak müşteri tarafından mutlaka kodlanmalıdır. Deney Raporunda sadece numune kodları belirtilecektir.
9. Analiz öncesi “Genel Başvuru Formu” ve “Deney İstek Formu” doldurulmuş olmalıdır ve numune ile birlikte getirilmelidir.
10. İletişim için [merkezlab@yildiz.edu.tr](mailto:merkezlab@yildiz.edu.tr)adresi kullanılabilir.