**SÜPER KRİTİK AKIŞKAN EKSTRAKTÖRÜ (YTU-MLA-SFE 1) DENEY İSTEK FORMU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Etiket No** | **Numune Adı** | **CO2 Basıncı (Pa)** | **Sıcaklık** | **Ekstrakt Toplama Hızı** |
| 01 |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |
| 05 |  |  |  |  |
| 06 |  |  |  |  |
| 07 |  |  |  |  |
| 08 |  |  |  |  |
| 09 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |

**Numune ve Deney Bilgileri**

**İstenilen Analiz**

☐ Statik Ekstraksiyon ☐ Dinamik Ekstraksiyon ☐ Solventsiz ekstraksiyon ☐ Solventli ekstraksiyon\*

\*Solvent olarak etanol kullanılmaktadır.

**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:Artan Numunenin İadesini İstiyorum ☐ İstemiyorum ☐ |

**SFE Numune Kabul Kriterleri**

**A. Numunenin Getiriliş Şekli ve Süresi**

1. Numunelerin BİTUAM’a getirilmesine kadar geçen sürede muhafazasının sorumluluğu, müşteriye aittir.
2. Numunelerin özelliği bozulmadan, gerekiyorsa aynı gün içinde laboratuvara ulaştırılmalıdır.
3. Patojen numune kabul edilmemektedir.
4. Numuneler getirilmeden en az bir hafta önce ön görüşme yapılarak numune ile ilgili detaylı bilgi verilmelidir.

**B. Ambalaj Şekli ve Numune Miktarı**

1. Orijinal numuneyi temsil eden numune/numuneler hacimlerine ve özelliklerine uygun olacak şekilde tercihen polipropilen tüplerde veya renk hassasiyetine göre amber ya da cam şişelerde ağzı kapalı olarak teslim edilmelidir.
2. Numune kapları kontamine olmamış bir şekilde ve kontaminasyona yol açmayacak şekilde olmalıdır.
3. Daha önce başka amaçlarda kullanılmış ve yıpranmış ambalajlarda getirilen numuneler kabul edilmez.
4. Çatlak, kırık yada temiz bir görünüme sahip olmayan ambalajlar numunenin özelliklerini bozmuş olabileceğinden kabul edilmeyecektir.
5. Numune kesinlikle kuru olmalıdır.
6. Numunenin/numunelerin miktarı en az 1000 g olmalıdır.SFE hücresine yerleştirilen numunenin yetersiz olması halinde ek numune istenebilir
7. Analiz bitiminde numuneler, analiz sahibine geri verilir.
8. Numune ambalajları numuneyi açıklayacak bilgileri içeren etikete sahip olmalıdır.
9. “Genel Başvuru Formu” ve “Deney İstek Formu” doldurulmuş olmalıdır ve numune ile birlikte getirilmelidir.
10. İletişim için merkezlab@yildiz.edu.tr adresi kullanılabilir.