**EK-3:** **Fiziksel ve Kimyasal Analiz Rapor Örneği**

|  |  |
| --- | --- |
| Rapor kayıt numarası |  |
| Ürünün Tam Adı |  |
| Ürün/ruhsat sahibi |  |
| Formülasyon Şekli |  |
| Ambalaj malzemesinin cinsi |  |
| Formülasyon içeriği |  |
| Numunenin geliş tarihi |  |
| Numunenin geliş sebebi, mühür durumu ve miktarı |  |
| Numunenin alındığı adres |  |
| Üretim yeri adresi |  |
| Üretim ve son kullanma tarihi |  |
| Şarj/seri no |  |
| Numunenin geldiği yer, tarih ve sayısı |  |
| Analiz yöntemi ve yöntem özet bilgisi | *Standart metotlar burada verilmelidir.* |
| ANALİZ SONUÇLARI  | Analize Alındığı Tarih | Kullanılan Cihaz | Spesifikasyon bilgisi | Analiz Sonuçları | Birim |
| Fiziksel Parametreler  |  |  |  |  |  |
| GörünümYoğunlukpHRenk |  |  |  |  |  |
| Kimyasal Parametreler  | Analize Alındığı Tarih | Kullanılan Cihaz | Etiketinde belirtilen değer |  Analiz Sonuçları | Birim |
| Aktif madde miktarı-1 |  |  |  |  |  |
| Aktif madde miktarı-2 |  |  |   |  |  |
| Aktif madde miktarı-3 |  |  |  |  |  |
| Değerlendirme |  |
|  Analizi Yapan Yetkili/sorumlu Adı Soyadı Tarih Adı Soyadı  imza …../…./20.. imza |

Not:Kromatograf cihazı ile yapılan analizlerde onaylanmış kromatogramlar eklenmelidir. Standart ve numuneye ait kromatogramlarda; analiz tarihi, alan değeri, hesaplamalar ve alıkonma süresi bulunmalıdır.