|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fatura Bilgileri** | | | | **Rapor Bilgileri** | |
| Ticari Unvan: |  | | | Ürün / Ruhsat Sahibi(Farklı ise): |  |
| Fatura Adresi: |  | | | Numunenin Alındığı Adres(Farklı ise): |  |
| Vergi Dairesi: |  | Vergi No: |  | Numune Üretim Adresi(Farklı ise): |  |
| E-Mutabakat Mail Adresi |  | Mutabakat Tel No: |  | Analiz Amacı: | [ ] Ruhsat [ ] Özel İstek |
| Rapor Dili | [ ] Türkçe [ ] İngilizce [ ] Tükçe + İngilizce | | | Rapor dili seçilmediği durumda Türkçe olarak kabul edilir. | |

**GENEL ŞARTLAR**

* Müşteri tarafından numune ile ilgili eksik/ hatalı beyan edilen bilgilere istinaden yapılan analiz ve hizmetlerden laboratuvar sorumlu değildir.
* Numunenin gönderimi ve taşınması müşteri sorumluluğun olup uygun şartlarda gelmeyen numuneler kayda alınmayacak, oluşabilecek sapmalar müşteri tarafından kabul edilmesi durumunda raporda feragat beyanına yer verilecektir.
* Farklı bir uygulama talep edilmediği sürece numuneler rapor gönderim tarihinden itibaren 15 gün süre ile saklanır. Bu süre sonunda numuneler imha edilir ve analiz itirazı bu süre sonrasında değerlendirmeye alınmaz. Son kullanma tarihi bu sürede dolan numuneler gerekli süre beklenmeden imha edilir.
* Analiz sonuçlarının değerlendirilmesi beyanda bulunulan değerlere göre yapılmaktadır. Raporlama sonrası yapılacak beyan değişikliklerinde ürün etiketi ya da onaylı içerik beyanı değişikliği yazısı gönderilmelidir. Beyan değişikliğine istinaden yapılacak rapor revizyonlarında analiz raporu basım ücreti faturalandırılacaktır.
* Ruhsata esas analizlerde Fiziko-Kimyasal (0. Gün) ve kısa süreli stabilite testi faturalandırılır. Fiziko-Kimyasal (0. Gün) testi uygunsuz çıksa dahi ücret iadesi kabul edilmez.
* Ruhsata esas analizlerde Fiziko-Kimyasal (0. Gün) testlerden aktif madde içeriğinin uygun çıkmaması durumunda stabilite, biyolojik etkinlik, iritasyon testi yapılmaz. (Feragat beyanı onaylanması durumunda rapora not düşülerek işlem başlatılır.)
* Biyosidal ürünlerin analizlerinde basit kabul kuralı uygulanacaktır. Karar kuralı Kılavuzu web sitemizde yer almaktadır.
* Düzenlenecek rapor adli, idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.
* Laboratuvar gizli bir bilgiyi açıklamaya, kanunen zorunlu olduğu durumlarda müşteriye haber vermek zorunda değildir.
* Laboratuvarımız müşteri tarafından beyan edilen bilgilerden sorumlu değildir.
* Varsa özel kullanım talimatı (Sıcak uygulama, özel seyreltici, aktivatör kullanımı), özel muhafaza koşulları (oda sıcaklığı dışında) ve özel taleplerinizi Ek Açıklama bölümünde belirtiniz.
* Özel Durum belirtilmediğinde ilgili metot ve mevzuata göre zorunlu mikroorganizmalar tek sıcaklık, tek konsantrasyon ve tek süre için test edilecektir.
* Fiziksel-Kimyasal Testler için minimum 200 mL, mikrobiyolojik etkinlik testlerinde her organizma için minimum 200 mL numune gönderilmelidir.
* ISO 22196 ve JIS Z 2801 test metotları için, plastik ürünlerinde, iki organizma için 50±2 mm x 50±2 mm ebadında ve en fazla 10 mm kalınlıkta 50 adet örnek ve referans numune (antimikrobiyal olmayan), boya, vernik vb. ürünlerde en az 1 adet (minimum 100 mL) orijinal ambalaj numune ve referans numune (antimikrobiyal olmayan) gönderilmelidir. Boya, vernik vb.ürünler için kullanım oranı (ürün miktarı/uygulanan alanın boyutu) ve ürünün yoğunluğu mutlaka belirtilmelidir. Referans numune gönderilmediği durumlarda referans numuneyi laboratuvar temin eder.
* EN 16615 test metodu için, 2 paket son ürün ıslak mendil ile birlikte mendilin solüsyon emdirilmemiş hali veya 500 mL mendil solüsyonu ile birlikte mendilin solüsyon emdirilmemiş hali gönderilmelidir. Mendilin bileşimi ve analiz sırasındaki katlanma sayısı Ek Açıklama bölümünde belirtilmelidir.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ürünün Tam Adı:** | |  | | | | | |
| **Kullanım Alanı** | **Ürün Parti Bilgileri** | **Formülasyon İçeriği: (Ağırlık ya da hacimce olduğunu belirtiniz)** | **Ürün Spesifikasyonu**  **Bilgileri** | **Talep Edilen Test ve**  **Test Koşulu** | **Etkinlik Testi** | | **Ek Açıklama:** |
| Ürün Tipi:  **TİP 1 (İnsan hijyeni)**  Umumi-Kişisel Alan  Medikal Alan  **TİP 2 (Ekipman/Yüzey/Havuz Suyu)**  Umumi-Kişisel Alan  Medikal Alan  **TİP 3 (Hayvan hijyeni)**  Ekipman/Yüzey  Hayvan Hijyeni  **TİP 4 (Gıda ve yem alanı)**  **TİP 5 (İçme suyu)**  **TİP 9 (Elyaf, Deri, Plastik)**  **TİP 11 (Sıvı Soğutucu ve İşleme Sistemleri İçin Koruyucular)**  **TİP 12 (Silimisitler)**  **TİP 19 (Kovucu ve Koruyucular)** | Ü. T. : \_\_ /\_\_ / \_\_\_\_\_  SKT. : \_\_ /\_\_ / \_\_\_\_\_  Açılmış Ürün  Kullanım Süresi: ……(Ay)  Şarj / Seri No: | Aktif madde ve miktarı:  Cas no:  Yoğunluk:    Yardımcı Madde ve miktarı: | Renk:  Koku:  Görünüm:  Yoğunluk:  pH  < 4  4 < pH ≤ 7  7 < pH ≤ 10  > 10  Formülasyon Şekli  Sıvı  Katı  Jel  Diğer (..…..)  Numune Ambalaj Cinsi:  PET  PE  HDPE  Diğer (…..) | **Fiziksel / Kimyasal Test**  Kimyasal Test (Aktif Madde)  Fiziko-Kimyasal Test  (Hız. St.) 54 0C - 2 HAFTA  (Hız. St.) 50 0C - 4 HAFTA  (Hız. St.) 45 0C - 6 HAFTA  (Hız. St.) 40 0C - 8 HAFTA  (Hız. St.) 35 0C - 12 HAFTA  (Hız. St.) 30 0C - 18 HAFTA  Uzun Süreli Stabilitesi  Açılmış Ürün Stabilitesi  **Mikrobiyolojik Test**  Kirletici Koşul  Temiz Koşul  Kirli Koşul  Temas Süresi:.  Test Sıcaklığı:  Test Konsantrasyonu:  Kullanıma Hazır  Konsantre (…………..) | **Faz 2 Step 1 Analizleri** | **Faz 2 Step 2 Analizleri** |  |
| Bakteri Etkinlik  TS\_EN\_1276  TS\_EN\_13727\_A2  TS\_EN\_1656  EN 1656  Oecd Env Jm Mono 2012 15  ISO 22196  JIS Z 2801  Fungus Etkinlik  EN 1650  TS EN 13624  TS\_EN\_1657  EN 15457  Virüs Etkinlik  EN 14476+A2  EN 13610  ISO 21702  TS\_EN\_14675  Oecd Env Jm Mono 2012 15  Mikobakterisidal Etkinlik  TS\_EN\_14348  EN 14204  Sporisidal Etkinlik  TS\_EN\_13704  EN 17126  Legionella Etkinlik  EN 13623  İritasyon Testi  Diğer (……………) | Bakteri Etkinlik  EN 13697  EN 14561  EN 16615  EN 17387  Mayasidal Etkinlik  EN 13697  EN 14562  EN 16615  EN 17387  Fungusidal Etkinlik  EN 13697  EN 14562  EN 17387  Mikobakterisidal Etkinlik  EN 14563  Virüs Etkinlik  EN 17111  EN 16777  Diğer (……………) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NUMUNE KABUL ŞARTLARI** | | **Uygunluk Kontrolü (Numune Kabul Tarafından doldurulacaktır.)** |
| 1. Numuneler orijinal ambalajında, piyasaya sürülecek ambalajın muadili ambalajda, etiketli olmalıdır. | | [ ] Uygun [ ] Uygun Değil (Feragat Beyanı: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………) |
| 2. Ambalaj fiziki yapısı bozulmamış, sızdırmamış ve açılmamış olmalıdır. | | [ ] Uygun [ ] Uygun Değil (Feragat Beyanı: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………) |
| 3. Ruhsata esas analiz amacıyla gönderilen numunelerin üretim tarihleri en fazla 1 ay öncesine ait olmalıdır. İthal ürünler için bu süre en fazla 3 ay olmalıdır. | | [ ] Uygun [ ] Uygun Değil  (Feragat Beyanı: ………………………………………………………………………………………………………………………………) |
| 4. Gönderilen tüm numuneler aynı içerikte, şarj/seri numarası ve ambalaj özelliklerine sahip olmadır, tüm analizler aynı numunelerde yapılacaktır. Etiketi deforme olmuş, karalanmış, kazınmış ürünler kabul edilmez. Etiket harici notlar/yazılar dikkate alınmaz. | | [ ] Uygun [ ] Uygun Değil  (Feragat Beyanı: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………) |
| 5. Ruhsata esas çalışmalarda tüm analizler (fiziko-kimyasal, hızlandırılmış stabilite, uzun süreli/kapak açık stabilite, iritasyon testleri, biyolojik etkinlik) için numune teslim edilmelidir. | | [ ] Uygun [ ] Uygun Değil  (Feragat Beyanı: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………) |
| Yetkili:  İmza:  Tarih: | Genel şartlar ve numune kabul koşullarını kabul eder ve beyan ettiğim bilgilerin doğruluğunu teyit ederim. Bilgilerin hatalı olmasından kaynaklanabilecek olumsuz durumların zararları tarafımıza aittir. Formda talep ettiğimiz analizlerin yapılmasını ve bu işe istinaden verilen teklifteki fiyatlardan tarafımıza faturalandırılacak tutarı ödemeyi kabul ettiğimizi beyan ederim. | |

NOT: E-Posta ile gönderilen formlar imzalı ve onaylı sayılacaktır.

|  |  |
| --- | --- |
| **Aşağıdaki bölümler laboratuvar tarafından doldurulacaktır.** | |
| **Numuneyi Teslim Alan Personel**  İsim Soyisim / Tarih / İmza | Numune : ☐ Uygun ☐ Uygun Değil  Açıklama:  Numuneyi Kabul Eden / Tarih / İmza : |