

**MASS**
MULTI SCIENCE**DENEY RAPORU**

Rapor No / Revizyon No : 21090001/00 Rapor Yayın Tarihi : 06.09.2021
Numune Kabul Tarihi : 01.09.2021 Sayfa : 1 / 2

MÜŞTERİ BİLGİLERİ

Başvuru Sahibi: EVLY PHARMA KOZMETİK SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Adresi: Küçüksu Cd. No:64/A Antasya Residence K:21 D:314 Ümraniye/İstanbul
İlgili Kişi: Şenol KOCABAŞ
İletişim Bilgileri: senol.kocabas0534@gmail.com

NUMUNE BİLGİLERİ

Numune Tanımı: The Purest Solutions Fruit Enzyme Powder Exfoliator & Peeling (Mild Peeling)
Numune Miktarı: 150 ml
Üretim Tarihi : -
Son Kullanım Tarihi : -
Seri / Lot No / Ürün Kodu : -
Açıklama : Müşteri talebi doğrultusunda test yapılmıştır.

Mühür

Numune Kabul ve Raportör
Tunahan EKERLaboratuvar Müdürü
Selin EKER

Tarih



06.09.2021

**TEST SONUÇLARI**

Müşteri talebi doğrultusunda aşağıdaki analizler yapılmıştır.

Karar Kuralı : Müşteri, "Ölçüm belirsizliği dahil edilmeden" uygunluk beyanı verilmesini istediğini belirtmiştir.

Analiz	Sonuç	Metot	Limit	Değerlendirme
1. Paraben Tayini ² (%)	-	İşletme İçi Metot	Bulunmamalı	U
a. Metil paraben	Tespit Edilmedi		Bulunmamalı	U
b. Etil paraben	Tespit Edilmedi		Bulunmamalı	U
c. Butil paraben	Tespit Edilmedi		Bulunmamalı	U
d. Isobutil paraben	Tespit Edilmedi		Bulunmamalı	U
e. Propil paraben	Tespit Edilmedi		Bulunmamalı	U
f. Isopropil paraben	Tespit Edilmedi		Bulunmamalı	U
g. Benzil paraben	Tespit Edilmedi		Bulunmamalı	U
h. Hexamidin paraben	Tespit Edilmedi		Bulunmamalı	U
i. Hexamidin diparaben	Tespit Edilmedi		Bulunmamalı	U
2. Parfüm Tayini	Tespit Edilmedi	Organoleptik	Bulunmamalı	U
3. Hayvansal DNA Aranması ³ (%)	Tespit Edilmedi	Vegan Assay Kit	Bulunmamalı	U
4. Etil Alkol Tayini ⁴ (%)	Tespit Edilmedi	İşletme İçi Metot	Bulunmamalı	U
5. Metil Alkol Tayini ⁴ (%)	Tespit Edilmedi	İşletme İçi Metot	Bulunmamalı	U
6. Boya Tayini	Tespit Edilmedi	İşletme İçi Metot	Bulunmamalı	U

Notlar:

1. **U:** Uygun, **UD:** Uygun Değil , **DY:** Değerlendirme Yapılamadı
2. **Tespit Limiti:** %0,1
3. **Tespit Limiti:** %0,01
4. **Tespit Limiti:** %0,1

*** Rapor Sonu ***