



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0754-T

AB-0754-T

KBL17000524

07-17

04/07/2017

T.C. YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZ LABORATUVARLARI
YÜ-AGAM

YÜ-AGAM KOZMETİK VE BİYOSİDAL ANALİZ LABORATUVARI ANALİZ RAPORU

Rapor No : KBL17000524
Numuneyi Gönderen : DROG ECZA TIBBİ MALZ. TIC. VE SAN. LTD. ŞTİ.
Teklif No : KBL170478-03-ŞEK
Analizin Başlama ve Bitiş tarihi : 15/05/2017 , 16/06/2017
Numune Kabul Tarihi : 12/05/2017
Numune Geliş Şekli / Sıcaklığı : Kargo , 22 °C
Numune Türü : Güneş Kremi
Ambalaj : Orijinal Ambalaj
Üretim ve SKT : 01/2017 , 01/2019
Seri - Lot : 201727
Miktar : 200 ml
Üretici Firma / Marka : / Derimed

Sıra No	Analiz	Analiz Metodu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Analiz Sonuçları	Limit Değer	Değerlendir
1	Challenge (*)	TS EN ISO 11930	-	-	Koruyucu etkinlik işlevseldir		

Sonuçlar, TÜRKİYE İLAÇ VE TIBBİ CİHAZ KURUMU KOZMETİK ÜRÜNLERİN MİKROBİYOLOJİK KONTROLÜNE İLİŞKİN KILAVUZ esas alınarak değerlendirilmiştir.

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir

Not 1. Bu Analiz raporu Adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

Not 2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

Not 3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

Not 4. İzin alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayımlanamaz. İmzasız raporlar geçersizdir.

Not 5. (*) İşaretili analizde laboratuvarımız TÜRKAK'tan akreditedir.

Not 6. (**) İşaretili analizde laboratuvarımız Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'ndan yetkilidir.

Not 7. (***) İşaretili analizde laboratuvarımız Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'ndan yetkili, TÜRKAK'tan akreditedir.

Not 8. Bu rapordaki kapsam dışı analizler müşteri talebi ile Ar-Ge amaçlı olarak çalışılmıştır. 5996 sayılı kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi işlemlerde kullanılamaz, resmi makamlara iletilemez.

HC dh