



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM



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

AB-0754-T

GKL210000004

01/2021

YÜ-AGAM GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : GKL210000004
Numuneyi Gönderen : ÇAYLI ORGANİK TARIM LTD. T.

Teklif No : GKL202575-00-AYN
Analizin Başlama ve Biti Tarihi : 04/01/2021 / 11/01/2021
Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih : 04/01/2021
Numune Geliş şekli / Sıcaklığı : Kargo / 20 °C
Numune Türü : Propolis çeren Takviye Edici Sıvı Gıda

Ambalaj : Plastik Ampül
Ambalaj Miktarı : 1
Üretim ve SKT : 30/12/2020 / 30/12/2024
Seri - Lot : PRA2001
Miktar : 150 ml
Üretici Firma /Marka : ÇAYLI ORGANİK TARIM LTD. T. / Eriçayır

Sıra No	Analiz	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Analiz Sonuçları	Limit Değer	Değerlendirme
1	Toplam Bakteri Sayımı (AKS) (ISO 4833-1) (***)	-	-	TS EN ISO 4833	Tespit Edilemedi		
2	Küf ve Maya Sayımı (ISO 21527) (***)	-	-	TS ISO 21527-1/2	Küf Sayımı (ISO 21527): Tespit Edilemedi Maya Sayımı (ISO 21527): Tespit Edilemedi		

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

- Not 1. Bu Analiz raporu Adli-İdari 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. Zin alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İzinsiz raporlar geçersizdir.
Not 5. (**) İstatistiksel olarak analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkilidir.
Not 6. (***) İstatistiksel olarak analizde laboratuvarımız T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkili, TÜRKAK'tan akreditedir.
Not 7. Uygunluk beyanı, genel belirsizlik için %95 kapsama olasılıkla dayanmaktadır.
Not 8. Müşteri tarafından sağlanan, numune ile ilgili bilgi ve hizmetlerin, analiz sonuçlarına etkisinden laboratuvarımız sorumlu değildir.

Sayfa 1 / 3

Doküman No: PR.510.001-EK-5
İlk Yayın Tarihi: 21.11.2013

Rev No: 02
Rev Tarihi: 02.08.2018





YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM



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

AB-0754-T

GKL210000004

01/2021

YÜ-AGAM GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : GKL210000004
Numuneyi Gönderen : ÇAYLI ORGANİK TARIM LTD. T.

Teklif No : GKL202575-00-AYN
Analizin Başlama ve Biti Tarihi : 04/01/2021 / 11/01/2021
Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih : 04/01/2021
Numune Geliş şekli / Sıcaklığı : Kargo / 20 °C
Numune Türü : Propolis çeren Takviye Edici Sıvı Gıda

Ambalaj : Plastik Ampül
Ambalaj Miktarı : 1
Üretim ve SKT : 30/12/2020 / 30/12/2024
Seri - Lot : PRA2001
Miktar : 150 ml
Üretici Firma /Marka : ÇAYLI ORGANİK TARIM LTD. T. / Eriçayır

Not 9. Numune alma işlemi laboratuvarımız tarafından yapılmamış olup, sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
Not 10. Bu rapora ait analiz sonuçları sadece belirtilen numune türü ve seri-lot numarası için geçerlidir.

Neşe GÜLDÜR ÇALIK

Biyolog

Mikrobiyoloji Laboratuvarı Birim Sorumlusu
11/01/2021

Candan EREN

Gıda Mühendisi

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu
11/01/2021



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM



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

AB-0754-T

GKL210000004

01/2021

YÜ-AGAM GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : GKL210000004
Numuneyi Gönderen : ÇAYLI ORGANİK TARIM LTD. T.

Teklif No : GKL202575-00-AYN
Analizin Başlama ve Biti Tarihi : 04/01/2021 / 11/01/2021
Numunenin Laboratuvara Geldiği Tarih : 04/01/2021
Numune Geliş şekli / Sıcaklığı : Kargo / 20 °C
Numune Türü : Propolis çeren Takviye Edici Sıvı Gıda

Ambalaj : Plastik Ampül
Ambalaj Miktarı : 1
Üretim ve SKT : 30/12/2020 / 30/12/2024
Seri - Lot : PRA2001
Miktar : 150 ml
Üretici Firma /Marka : ÇAYLI ORGANİK TARIM LTD. T. / Eriçayır

Tasdik Olunur
11/01/2021

Sibel M EK YAZICI
Kimya Mühendisi
Laboratuvarlar Grup Müdürü
Genel Müdür

