



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYTB Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.
Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Kat:3
AYDIN / TÜRKİYE
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com
www.aytblab.com

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

25.11.2019

Rapor No : **1903920**
Analizin Amacı : **Özel İstek**
Numuneyi Gönderen Adres : EGEDEN DOĞAL TARIM ÜRÜNLERİ
Karagözler Mah.27.Sokak Akyalı apt No:11-5 Fethiye/Muğla
Analiz Başlama / Bitiş Tarihi : 22.11.2019 / 25.11.2019
Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı : /
Numune Alma Yazı Tarih ve Sayısı : /
Mühür Numarası :
Numunenin:
Matriksi : Zeytinyağı
Adı/Cinsi : NATUREL SIZMA ZEYTİNYAĞI
Ambalajı : Cam Şişe Miktarı (Net) : 250 ml
Üretim / Son Kullanma Tarihi : /
Seri-Parti No : 10
Üretici Firma Adı : EGEDEN DOĞAL TARIM ÜRÜNLERİ
Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi : EGEDEN DOĞAL TARIM ÜRÜNLERİ
Karagözler Mah.27.Sokak Akyalı apt No:11-5 Fethiye/Muğla

- Bu analiz raporu, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
- Beyan edilen genişletilmiş ölçüm belirsizliği, standart belirsizliği k=2 olan genişletme katsayısı ile çarpımı sonucu %95 oranında güvenilirlik seviyesi sağlamaktadır.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- Bu rapor, adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.
- Rapor numarasının yanında yer alan 'R' harfi analiz raporunun revize olduğunu belirtir.
- Numune müşteri tarafından teslim edilmiştir.Numunenin alınması,ambalajlanması,taşınması ve numune bilgilerinden kaynaklanabilecek analiz sonuçlarına etki edebilecek durumlar müşterinin sorumluluğundadır.

Bölüm Sorumluları:

Mustafa SÖNMEZ
Gıda Mühendisi
Kimy. Ana.Lab.Böl.Sor.

Zehra KURU
Biyokimyager
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi

AYTB AYDIN
TASDİK OLUNUR
25.11.2019
Mehmet MUTLU
Gıda Mühendisi
Laboratuvar Müdürü



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
AYTB Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.
Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Kat:3
AYDIN / TÜRKİYE
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com
www.aytblab.com

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

25.11.2019

Rapor No : 1903920

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
1- Toplam Biofenol Miktarı (tyrosol cins.) (mg/kg)	1006	%10	-	-	-	COIT.20/Doc.No 29	HPLC-UV

-Analiz sonuçları birinci sayfada özellikleri belirtilen ve laboratuvarımıza teslim edilen numune için geçerlidir.
- Müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumlarda, laboratuvarın belirlediği güven aralığında ($k=2$ %95) ilgili parametreler için bulunan sonuç: sonuca ölçüm belirsizliği eklendiğinde mevzuatta verilen üst sınırın üstünde ise veya sonuçtan ölçüm belirsizliği çıkarıldığında mevzuatta verilen alt sınırın altında ise 'uygun değil' olarak değerlendirilir. Belirlenen mevzuat limitleri içerisinde veya mevzuat limitlerine eşit olan sonuçlar 'uygun olarak' değerlendirilir.

Bölüm Sorumluları:

Mustafa SÖNMEZ
Gıda Mühendisi
Kimya Ana.Lab.Böl.Sor.

Zehra KURU
Biyokimyager
Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi

TASDİK OLUNUR
25.11.2019
Mehmet METE
Gıda Mühendisi
Laboratuvar Müdürü

ATBL.F.Pr.10.05 Rev.04/15.09.19

Sayfa 2 / 2