



T.C.  
TARIM VE ÖRMAN BAKANLIĞI  
AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA  
KONTROL LABORATUVARI

Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Bodrum Zemin  
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler  
AYDIN / TÜRKİYE  
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com  
www.aytblab.com



AB-0033-T
2103622
11-21

04.11.2021

**Rapor No** : 2103622  
**Analizin Amacı** : Özel İstek  
**Numuneyi Gönderen** : NO 45 ZEYTİNYAĐLARI /CAN EFE BAKIRLIOĐLU  
**Adres** : Sü netçiler Mah. Sünnetçiler Sokak No:243 Akhisar/MANİSA  
**Analiz Başlama / Bitiş Tarihi** : 28.10.2021 / 04.11.2021  
**Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı** : /  
**Numune Alma Yazı Tarih ve Sayısı** : /  
**Mühür Numarası** : /  
**Numunenin:**

**Matriksi** : Zeytinyađı  
**Adı/Cir-si** : ZEYTİNYAĞI  
**Ambalajı** : Cam Şişe **Miktarı (Net)** : 1000 ml  
**Üretim / Son Kullanma Tarihi** : /  
**Seri-Parti No** : /

**Üretici Firma Adı** : NO 45 ZEYTİNYAĞLARI /CAN EFE BAKIRLIOĐLU  
**Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi** : NO 45 ZEYTİNYAĞLARI /CAN EFE BAKIRLIOĐLU  
Sünnetçiler Mah. Sünnetçiler Sokak No:243 Akhisar/MANİSA

- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AYT B Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK' tan AB-0033-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.
- Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliđi (EA) ile Çok Tarafli Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliđi (ILAC) ile karşılıklı tarıma anlaşması imzalamıştır.
- 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 mülürsüz raporlar geçersizdir.
- \*\* işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- 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.
- 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.

Didem SOYDAN  
Yük.Kimyager  
Kalıntı An.Lab.Böl.Sor.  
Mustafa SÖNMEZ  
Gıda Mühendisi  
Kimy.Ana.Lab.Böl.Sor.



Mehmet MUTLU  
Gıda Mühendisi  
Laboratuvar Müdürü

Zehra KURU  
Biyokimyager  
Numune Kabul/ve Rapor  
Düzenleme Birimi



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**AYDIN TİCARET BORSASI ÖZEL GIDA**  
**KONTROL LABORATUVARI**

Ata Mahallesi, Denizli Bulvarı No:18 A Blok Bodrum Zemin  
Kat:1-2-3-4-5-6 Efeler  
AYDIN / TÜRKİYE  
T: 0256 211 61 43 | F: 0256 211 01 88 | @: info@aytblab.com  
[www.aytblab.com](http://www.aytblab.com)

AB-0033-T

2103622

11-21

**MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

**Rapor No : 2103622**

**04.11.2021**

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
1- Serbest Yağ Asitliği (Oleik Asit Cins.) * (%)	0,48	%7	-	≤ 0,8	-	TS EN ISO 660	-
2- Toplam Biofenel Miktarı (tyrosol cins.) * (mg/kg )	246	%10	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 29	HPLC-UV
3- Pestisit-Yüksek Yağ İçeren Meyve ve Tohumlar * (mg/kg )	tespit Edilemedi	-	-	-	-	AOAC.2007.01	-

-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.

-Bu rapor, ad'i ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.

Açıklama 1: Pestisit analizi için 'Tespit Edilen' parametreler bu sayfada raporlandırılmaktadır. Analizlenen pestisit parametrelerine ait; laboratuvar ölçüm limitleri ve cihaz bilgileri, ATBL.Ek.Pr.10.03/Rev.04.03.02.2020 ekinde sunulmaktadır.

Açıklama 2: Pestisit kalıntıları için ölçüm belirsizliği: SANTE 'de belirtildiği üzere %95 güven aralığında ve ±%50 genişletilmiş belirsizlik (k=2) kullanılarak hesaplanmıştır.

Didem SOYDAN  
Yük.Kimyager  
Kalıntı An.Lab.Böl.Sor.

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

Zehra KURU  
Biyokimyager  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi

