



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



AB-0033-T
2103970
11-21

22.11.2021

**Rapor No** : 210397/0  
**Analizin Amacı** : Özel İstek  
**Numuneyi Gönderen** : EKİN KOCADAĞ ZEYTİN VE GIDA SAN.TİC.LTD.ŞTİ.HAVRAN ŞUBESİ  
**Adres** : Mescit Mah.Mescit Şehir Dışı Sok.no:2 Havran Balıkesir  
**Analiz Başlama / Bitiş Tarihi** : 19.11.2021 / 19.11.2021  
**Numune Alma Tutanağı Tarih ve Sayısı** : /  
**Numune Alınma Yazı Tarih ve Sayısı** : /  
**Mühür Numarası** :  
**Numunenin:**  
**Matriksi** : Zeytinyağı  
**Adı/Cinsi** : ZEYTİNYAĞI  
**Anabatajı** : Cam Şişe **Miktarı (Net)** : 1000 ml  
**Üretim / Son Kullanma Tarihi** : /  
**Seri-Parti No** : EDREMİT/NK-4  
**Üretici Firma Adı** : EKİN KOCADAĞ ZEYTİN VE GIDA SAN.TİC.LTD.ŞTİ.HAVRAN ŞUBESİ  
**Numunenin Alındığı Yer, Adres ve Tarihi** : EKİN KOCA DAĞ ZEYTİN VE GIDA SAN.TİC.LTD.ŞTİ.HAVRAN ŞUBESİ  
: Mescit Mah.Mescit Şehir Dışı Sok.no:2 Havran Balıkesir

- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren AYTBLAB 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 Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma 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 münbersüz raporlar geçersizdir.
- '\*\*' işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır.
- Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları 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.

Mustafa SÖNMEZ Mücevher DAVAS  
Gıda Mühendisi Kimyager  
Kimya Ana Lab. Böl. Sor. Fiziksel An. Lab. Böl. Sor.



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

AB-0033-T

2103970

11-21

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No

: 2103970

22.11.2021

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
1- Zeytinyağı Duyusal Analizi * (-)	:	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 15	-
2- Meyvemsiilik * (-)	4,4	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 15	-
3- Acılık * (-)	3,5	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 15	-
4- Yakıcılık * (-)	4,2	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 15	-
5- Kızılsma - Çanırumsu Tortu * (-)	0	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 15	-
6- Küflü - Rutubetli - Topraklı * (-)	0	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 15	-
7- Şarabımsı - Sirkemsi - Asidik - Ekşimsi *	0	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 15	-
8- Islak Odun - Don Vuruğu * (-)	0	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 15	-
9- Bayat - Okside - Ransid * (-)	0	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 15	-
10- Diğer Negatif Özell.kier * (-)	0	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 15	-
11- Zeytinyağı Sınıfı * (-)	Naturel Sızma Zeytinyağı	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 15	-
12- Yağ Asit'leri Kompozisyonu * (%)	:	-	-	-	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
13- Miristik asit (C14:0) * (%)	0,02	%10	-	≤ 0,03	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
14- Palmitik asit (C16:0) * (%)	14,16	%1	-	7,5-20	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
15- Palmıtöleik asit (C16:1) * (%)	0,94	%1	-	0,3-3,5	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
16- Heptadekanöik asit (C17:0) * (%)	0,13	%5	-	≤ 0,4	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
17- Heptadekeroik asit (C17:1) * (%)	0,21	%8	-	≤ 0,6	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
18- Stearik asit (C18:0) * (%)	2,54	%1	-	0,5-5,0	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
19- Oleik asit (C18:1) * (%)	68,18	%1	-	55,0-83,0	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
20- Linoleik asit (C18:2) * (%)	12,24	%1	-	2,5-21,0	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
21- Araşidik asit (C20:0) * (%)	0,44	%2	-	≤ 0,6	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
22- Linolenik asit (C18:3) * (%)	0,64	%1	-	≤ 1,0	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
23- Gadoleik asit (C20:1) * (%)	0,29	%2	-	≤ 0,5	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
24- Behenik asit (C22:0) * (%)	0,13	%8	-	≤ 0,2	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID
25- Lignöerik asit (C24:0) * (%)	0,07	%13	-	≤ 0,2	-	COI/T.20/Doc.No 33	GC-FID

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

Mücevher DAVAS  
Kimyager  
Fiziksel An. Lab. Böl. Sor.

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

AB-0033-T

2103970

11-21

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2103970

22.11.2021

Analiz	Sonuç	Ölçüm Belirsizliği	Ölçüm Limiti	Limit Değer	Geri Kazanım	Analiz Metodu	Cihaz
--------	-------	--------------------	--------------	-------------	--------------	---------------	-------

- 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, adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.

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

Müevher DAVAS  
Kimyager  
Fiziksel An. Lab. Böl. Sor.

Zehra KURU  
Biyokimyager  
Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi

