



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

**ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**

Rapor No : 2604206  
Rapor Tarihi: 10.03.2026  
Revizyon : 00

Rapor Sayfa Sayısı : 2

**Analiz Amacı** Özel İstek  
**Gönderen Kuruluş - Adres** BETÜL ÇELİK - BORNOVA / İZMİR  
**Analiz Başlama - Bitiş Tarihi** 04.03.2026 - 09.03.2026  
**Numunenin:**  
**Cinsi** Naturel Sızma Zeytinyağı  
**Lab. Getiriliş Tarih/Saati** 04.03.2026 16:14  
**Ambalajı** Cam Şişe  
**Üretim ve Son Kul. Tarihi** -  
**Seri-Parti No**  
**Miktarı / Sıcaklığı** 500 ml / 19,8 °C  
**Üretici Firma Adı**  
**Markası**  
**Gönd. Yazının Tarihi - Sayısı**  
**Alım Tarih - Yeri** -



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0635-T

AB-0635-T

2604206

03.26



Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren DEPPO Lojistik Orman Tarım Laboratuvar Hizmetleri Taşımacılık Gıda Su Ürünleri Madencilik Metal Petrol Kimya San. Tic. A.Ş. TÜRKAK' tan AB-0635-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. Deney ve / veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu raporda tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

Kimyasal  
Birim Sorumlusu  
MERYEM SANCAK  
*e-İmzalıdır*

Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi  
Sorumlusu  
BUSE MUTLU  
*e-İmzalıdır*

Yayımlandığı Tarih:  
10.03.2026

Onaylayan  
Laboratuvar Müdürü  
İLKER BOSTANCIOĞLU  
*e-İmzalıdır*

Bu belge, 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanununa uygun olarak elektronik ortamda imzalanmıştır.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. \* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayınlanamaz. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz. Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. İmzasız/mühürsüz analiz sonuç raporları geçersizdir. Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmiştir.



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI



ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2604206  
Rapor Tarihi: 10.03.2026  
Revizyon : 00

Rapor Sayfa Sayısı : 2

Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0635-T
AB-0635-T
2604206
03.26

Yapılan Analizler	Analiz Sonucu	Ö.B	Rapor Limiti (LOD/LOQ)	Analiz Metodu	Cihaz Adı	Geri Kazanım	Standart Adı	Limit	D.
Yağ Asitleri Kompozisyonu	-			COI/T20/Doc.No.17	GC-FID				
Kaproik Asit (C6:0) (%)	Tespit Edilemedi								
Kaprilik Asit (C8:0) (%)	Tespit Edilemedi								
Kaprik Asit (C10:0) (%)	Tespit Edilemedi								
Laurik Asit (C12:0) (%)	Tespit Edilemedi								
*Miristik Asit (C14:0) (%)	0,01	±0,001							
*Palmitik Asit (C16:0) (%)	14,18	±0,597							
*Palmitoleik Asit (C16:1) (%)	1,20	±0,117							
*Margarik Asit (C17:0) (%)	0,07	±0,009							
*Heptadesenoik Asit (C17:1) (%)	0,14	±0,006							
*Stearik Asit (C18:0) (%)	2,72	±0,064							
*Oleik Asit (C18:1) (%)	69,46	±1,799							
Linoleik Asit (C18:2) (%)	10,36	±1,068							
*Linolenik Asit (C18:3) (%)	0,81	±0,09							
*Araşidik Asit (C20:0) (%)	0,50	±0,055							
*Eikosenoik (Gadoleik) Asit (C20:1) (%)	0,33	±0,033							
*Eikosadienoik Asit (C20:2) (%)	Tespit Edilemedi								
*Behenik Asit (C22:0) (%)	0,14	±0,018							
Dokosenoik (Erusik) Asit (C22:1) (%)	Tespit Edilemedi								
*Dokosadienoik Asit (C22:2) (%)	Tespit Edilemedi								
*Lignoserik Asit (C24:0) (%)	0,07	±0,009							
*Nervonik Asit (C24:1) (%)	Tespit Edilemedi								
*Trans Oleik Asit (C18:1T) (%)	0,01								
*Trans Linoleik + Trans Linolenik Asit (C18:2T+C18:3T) (%)	0,01								
*Doymuş Yağ Asitleri (%)	17,69								
*Doymamış Yağ Asitleri (%)	82,31								
*Tekli Doymamış Yağ Asitleri (%)	71,14								
*Çoklu Doymamış Yağ Asitleri (%)	11,17								

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. Numune alma işlemi müşteri tarafından gerçekleştirilmiştir. Numune geldiği haliyle çalşılmıştır. Numune almadan kaynaklı, numunede oluşacak sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Numune sonucuna numune almadan gelen ölçüm belirsizliği yansıtılmamıştır.

**Kısaltmalar:**

**D.:** Değerlendirme; **U:** Uygun; **UD:** Uygun Değil; **DY:** Değerlendirme Yapılamadı; **RL:** Raporlama Limiti **Ö.B:** Ölçüm Belirsizliği

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. \* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. Bu analiz raporu ve sonuçları DEPPO Loj. Orman Tarım Lab. Hizm. Taş. Gıda Su Ürün. Mad. Met.Pet.Kim.San. Tic. A.Ş. 'in izni olmadan ticari ve reklam amaçlı tamamen veya kısmen çoğaltılamaz, kopyalanamaz ve yayınlanamaz. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz. Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. İmzasız/mühürsüz analiz sonuç raporları geçersizdir. Numuneye ait bilgiler müşteri tarafından verilmiştir.

**DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ürü. Mad. Met. Pet. Kim. San. Tic. A.Ş.**

Adres: Üniversite Cd. No:71/B Bornova / İZMİR  
Telefon: +90 (232) 435 05 48 - 49, Fax: +90 (232) 461 11 47  
Email: info@deppolab.com, Web: www.deppolab.com

Doküman No: DPP\_KFR-G03  
Revizyon No/Tarih: 02/06.04.2023  
Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022  
Rapor Sayfa No: 2 / 2