



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



ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No (Report No) : 2314984  
Rapor Tarihi (Report Date): 24.10.2023  
Revizyon (Revision): 00

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 2

Analiz Amacı (Purpose of Analysis) Özel İstek/Private

Gönderen Kuruluş – Adres (Sample Sent By – Address) GÖKDUMAN TARIM GIDA TURZ.TİC.LTD.ŞTİ. - HAVRAN / BALIKESİR

Analiz Başlama - Bitiş Tarihi (Analysis Start - Finish Date) 23.10.2023 - 24.10.2023

Numunenin (Sample's):

Cinsi (Type) Erken Hasat Soğuk Sıkım Naturel Sızma Zeytinyağı - Trilye./Early Harvest Cold Pressed Natural Extra Virgin Olive Oil - Trilye  
23.10.2023 18:44

Lab. Getiriş Tarih/Saati (Lab. Arrival Date/Time) Orjinal Ambalaj/Original Packaging –  
11.10.2023 - 10.2024

Üretim ve Son Kul. Tarihi (Production and Expiration Date) FTEH-111023  
500 ml

Seri-Parti No (Lot Number) GÖKDUMAN TARIM GIDA TURZ.TİC.LTD.ŞTİ.

Üretici Firma Adı (Producer Company Name) NERMİN HANIM ZEYTİNLİĞİ

Markası (Brand) Gönd. Yazının Tarihi – Sayısı (Official Paper Date – No) -  
Alım Tarih – Yeri (Received Date – Address) -

Gönd. Yazının Tarihi – Sayısı (Official Paper Date – No) -  
Alım Tarih – Yeri (Received Date – Address) -

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

AB-0635-T

2314984

10.23



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. (DEPPO Lojistik Orman Tarım Laboratuvar Hizmetleri Taşımacılık Gıda Su Ürünleri Madencilik Metal Petrol Kimya San. Tic. A.Ş. accredited by TURKAK under registration number AB-0635-T for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as test laboratory.)

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. (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.)

Deney ve / veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu raporda tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir. (The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.)

Kimyasal/Chemistry  
Birim Sorumlusu/Responsible  
of Department  
Ferit Bilal İRDEN  
e-imzalıdır/e-signed

Numune Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi  
Sorumlusu/ Sample  
Acceptance and Reporting  
Responsible of Department  
Buse MUTLU  
e-imzalıdır/e-signed

Yayımlandığı Tarih: (Published Date):  
24.10.2023

Onaylayan  
Laboratuvar Müdürü / Approval By  
Laboratory Manager  
İlker BOSTANCIOĞLU  
e-imzalıdır/e-signed

Bu belge, 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanununa uygun olarak elektronik ortamda imzalanmıştır. / This document has been signed electronically in accordance with the Electronic Signature Law No. 5070

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory. Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval. \* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Analysis marked with \* are accredited by TURKAK.

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 yayımlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz.

This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.

e- imza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir. / Without signed analysis result reports are invalid.



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



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

AB-0635-T

2314984

10.23

**Rapor No** (Report No) : **2314984**  
**Rapor Tarihi** (Report Date): **24.10.2023**  
**Revizyon** (Revision): **00**

**Rapor Sayfa Sayısı** (Number of Report) : **2**

Yapılan Analizler/Analysis	Analiz Sonucu/ Results	Ö.B/U.M	Rapor Limiti (LOD/LOQ)/ Reporting Limit	Analiz Metodu/Method	Cihaz Adı/ Instrument	Geri Kazanım /Recovery	Standart	Limit	D.
*Yağ Asitleri Kompozisyonu/Fatty Acid Composition ( )	-			COI/T20/Doc.No.17	GC-FID				
*Miristik Asit (C14:0) (%)/Myristic Acid (C14:0)	0,01						TGK 2023/23	<0,03	U/P
*Palmitik Asit (C16:0) (%)/Palmitic Acid (C16:0)	14,03	±0,226					TGK 2023/23	7,50 - 20,00	U/P
*Palmitoleik Asit (C16:1) (%)/Palmitoleic Acid (C16:1)	1,06	±0,134					TGK 2023/23	0,30 - 3,50	U/P
*Heptadesanoik (Margarik) Asit (C17:0) (%)/Heptadesanoik (Margarik) Asit (C17:0)	0,14	±0,006					TGK 2023/23	<0,40	U/P
*Heptadenoik Asit (C17:1) (%)/Heptadecanoic Acid (C17:1)	0,22	±0,024					TGK 2023/23	<0,60	U/P
*Stearik Asit (C18:0) (%)/Stearic Acid (C18:0)	3,40	±0,111					TGK 2023/23	0,50 - 5,00	U/P
*Oleik Asit (C18:1) (%)/Oleic Acid (C18:1)	72,32	±1,02					TGK 2023/23	55,00 - 85,00	U/P
*Linoleik Asit (C18:2) (%)/Linoleic Acid (C18:2)	7,36	±0,093					TGK 2023/23	2,50 - 21,00	U/P
*Linolenik Asit (C18:3) (%)/Linolenic Acid (C18:3)	0,62	±0,038					TGK 2023/23	<1,00	U/P
*Araşidik Asit (C20:0) (%)/Arachidic Acid (C20:0)	0,46	±0,058					TGK 2023/23	<0,60	U/P
*Eikosenoik (Gadoleik) Asit (C20:1) (%)/Eicosenoic (Gadoleic) Acid (C20:1)	0,24	±0,013					TGK 2023/23	<0,50	U/P
*Behenik Asit (C22:0) (%)/Behenic Acid (C22:0)	0,11	±0,005					TGK 2023/23	<0,20	U/P
*Lignoserik Asit (C24:0) (%)/Lignoseric Acid (C24:0)	0,04	±0,005					TGK 2023/23	<0,20	U/P
Doymuş Yağ Asitleri (%)/Saturated Fatty Acids	18,19						-	-	DY/NI
Doymamış Yağ Asitleri (%)/Unsaturated Fatty Acids	81,81						-	-	DY/NI
*Tekli Doymamış Yağ Asitleri (%)/Single Unsaturated Fatty Acids	73,83						-	-	DY/NI
*Çoklu Doymamış Yağ Asitleri (%)/Multi Unsaturated Fatty Acids	7,98						-	-	DY/NI
Omega 3 Miktarı (%)/Omega 3	0,62						-	-	DY/NI
Omega 6 Miktarı (%)/Omega 6	7,36						-	-	DY/NI
Omega 9 Miktarı (%)/Omega 9	72,32						-	-	DY/NI

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. Numune alma işlemi müşteri tarafından gerçekleştirilmiştir. Numune geldiği haliyle çalışılmıştır. Numune almadan kaynaklı, numunede oluşacak sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Numune sonucuna numune almadan gelen ölçüm belirsizliği yansıtılmamıştır. (As a result of the examination and analysis, the above-mentioned values were determined. Sampling was carried out by the customer. The sample was analysed as it came. Our laboratory is not responsible for any deviations in the sample resulting from sampling. The measurement uncertainty from sampling was not reflected in the sample result.)

TÜRK GIDA KODEKSİ ZEYTİNYAĞI VE PİRİNA YAĞI TEBLİĞİ (TGK 2023/23)

Yasal mevzuat zorunlu kılmadığı sürece, laboratuvarımız "Basit Kabul Kuralı" uygulamaktadır. Ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden sonuç doğrudan raporlanmaktadır. /

#### Kısaltmalar (Abbreviations):

**D.(E.)** : Değerlendirme (Evaluation); **U(P)** : Uygun (Pass); **UD(NA)** : Uygun Değil (Not Available); **DY(NI)** : Değerlendirme Yapılamadı (Not Interpreted); **RL** : Raporlama Limiti (Reporting Limit) **O.B (U.M)**: Ölçüm Belirsizliği (Uncertainty of Measurement)

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir. This report is for the sample specified above. Represents the sample arrived to the laboratory.

Ölçüm belirsizliği numune almayı içermemekte olup, %95 güven aralığında k=2 kullanılarak hesaplanmıştır. The uncertainty of measurement does not include sampling and is calculated using k=2 at the 95% confidence interval. \* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir. Analysis marked with \* are accredited by TÜRKAK.

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 yayımlanamaz. Adli- idari işlerde kullanılamaz.

This analysis report and results cannot be used for commercial and advertising purposes, reproduced, copied or published in whole or in part without the permission of Deppo. It cannot be used in judicial-administrative affairs.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz. / No part of this analysis report can be used alone or separately.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir. / The (rev) mark at the beginning of the report number indicates the revision status.

e- imza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir. / Without signed analysis result reports are invalid.

DEPPO Loj. Orm. Tar. Lab. Hiz. Taş. Gıda Su Ürün. 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/Tarihi: 02/06.04.2023

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 2 / 2