



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEPPO ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI  
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)  
**ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**  
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



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

AB-0635-T

2420275

10.24



Rapor No (Report No) : 2420275  
Rapor Tarihi (Report Date): 18.10.2024  
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)** PALLAS TARIM ÜRÜN. SAN. TİC. LTD. ŞTİ. - ŞİŞLİ / İSTANBUL  
**Analiz Başlama - Bitiş Tarihi (Analysis Start - Finish Date)** 11.10.2024 - 18.10.2024  
**Numunenin (Sample's):**  
**Cinsi (Type)** Extra Premium Zeytinyağı/Extra Premium Olive Oil  
**Lab. Getiriliş Tarihi/Saati (Lab. Arrival Date/Time)** 11.10.2024 16:02  
**Ambalajı (Package)** Orjinal Ambalaj/Original Packaging –  
**Üretim ve Son Kul. Tarihi (Production and Expiration Date)** -  
**Seri-Parti No (Lot Number)** 001-2024  
**Miktarı (Quantity)** 500 ml \* 2 Adet/pcs  
**Üretici Firma Adı (Producer Company Name)**  
**Markası (Brand)** PALLAS  
**Gönd. Yazının Tarihi – Sayısı (Official Paper Date – No)**  
**Alım Tarihi – Yeri (Received Date – Address)** -

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.)

**Enstrümental/Instrumental**  
**Birim Sorumlusu/Responsible of Department**  
Meryem SANCAK  
e-imzalıdır/e-signed

**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):** 18.10.2024  
**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  
(DEPPO PRIVATE FOOD CONTROL LABORATORY)  
**ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU**  
(PRIVATE ANALYSIS REPORT)



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

AB-0635-T

2420275

10.24

**Rapor No** (Report No) : 2420275  
**Rapor Tarihi** (Report Date): 18.10.2024  
**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.
*Biofenolik Bileşiklerin Tayini (mg/kg)/Determination of Biophenolic Compounds	684,51	±34,842		COI/T.20/Doc. No.29/Rev.1	HPLC-UV				DY/NI
*Ultraviyole Işığında Özgül Soğurma/Absorbance in Ultraviolet	-			COI/T20/Doc.No.19	Spektrofotometre/Spektrophotometer	% 100			
*K 232	1,75	±0,064		COI/T20/Doc.No.19	Spektrofotometre/Spektrophotometer		TGK 2017/26/ TFC 2017/26	<2,5	U/P
*K 270	0,16	±0,023		COI/T20/Doc.No.19	Spektrofotometre/Spektrophotometer		TGK 2017/26/ TFC 2017/26	<0,22	U/P
*DK	0,00			COI/T20/Doc.No.19	Spektrofotometre/Spektrophotometer		TGK 2017/26/ TFC 2017/26	<0,01	U/P
*Mumsu Maddeler (C42+C44+C46) (mg/kg)/Wax (C42+C44+C46)	47,34	±8,621		COI/T20/Doc.No.28	GC-FID		TGK 2017/26/ TFC 2017/26	<150	U/P
*Peroxit Sayısı (meqO/kg)/Peroxide Value	3,72	±0,417		TS EN ISO 3960			TGK 2017/26/ TFC 2017/26	<20	U/P
*Serbest Yağ Asitleri (Oleik Asit) (% m/m)/Determination of Free Fatty Acid as Oleic Acid	0,14	±0,021		TS EN ISO 660			TGK 2017/26/ TFC 2017/26	<0,8	U/P

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.)

TGK 2017/26: Türk Gıda Kodeksi Zeytinyağı ve Pirina Yağı Tebliği / TFC 2017/26: Turkish Food Codex Olive Oil and Pomace Oil Communique

Yasal mevzuat zorunlu kılmadığı sürece, laboratuvarımız "Basit Kabul Kuralı" uygulamaktadır. Ölçüm belirsizliği değerlendirilmeden sonuç doğrudan raporlanmaktadır. / Unless required by legal legislation, our laboratory applies the "Simple Acceptance Rule". The result is reported directly without evaluating the measurement uncertainty.

#### 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/Tarih: 02/06.04.2023

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 2 / 2