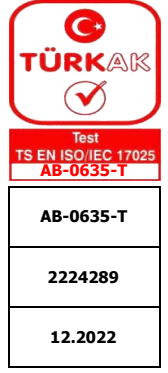




Deppo
Özel Kontrol Laboratuvarı



Rapor No (Report No) : 2224289
Rapor Tarihi (Report Date): 03.01.2023
Revizyon (Revision): 00

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

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 2

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)

Analiz Amacı (Purpose of Analysis) Özel İstek/Private
Gönderen Kuruluş – Adres (Sample Sent By – Address) NOVA VERA GIDA VE TARIM SAN.TİC.A.Ş - AYVALIK / BALIKESİR
Analiz Başlama - Bitiş Tarihi (Analysis Start - Finish Date) 30.12.2022 - 03.01.2023
Numunenin (Sample's):
Cinsi (Type) Erken Hasat Naturel Sızma Zeytinyağı/Early Harvest Natural Extra Virgin Olive Oil
Lab. Getiriliş Tarih/Saati (Lab. Arrival Date/Time) 30.12.2022 16:15
Ambalajı (Package) Cam Şişe/Glass Bottle –
Üretim ve Son Kul. Tarihi (Production and Expiration Date) 10.10.2022 - 10.10.2024
Seri-Parti No (Lot Number) PREMİUM SELECTION - BLND-03-PRM
Miktarı (Quantity) 250 ml
Üretici Firma Adı (Producer Company Name)
Markası (Brand)
Gönd. Yazının Tarihi – Sayısı (Official Paper Date – No)
Alım Tarih – 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.)

Enstrumental/Enstrumental
Birim Sorumlusu/Responsible
of Department
Gözde ATASEVEN
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):
03.01.2023

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.

* 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 yayınlanamaz. 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 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

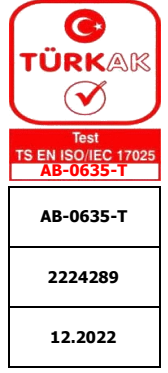
Revizyon No/Tarih: 00/--

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 1 / 2



Deppo
Özel Kontrol Laboratuvarı



Rapor No (Report No) : 2224289
Rapor Tarihi (Report Date): 03.01.2023
Revizyon (Revision): 00

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

Rapor Sayfa Sayısı (Number of Report) : 2

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU
(ANALYSIS REPORT)

<u>Yapılan Analizler/Analysis</u>	<u>Analiz Sonucu/Results</u>	<u>Rapor Limiti/Reporting Limit</u>	<u>Analiz Metodu/Method</u>	<u>Cihaz Adı/Instrument</u>	<u>Geri Kazanım/Recovery</u>	<u>Standart</u>	<u>Limit</u>	<u>D./E.</u>
*Serbest Yağ Asitleri (Oleik Asit) (% m/m)/Determination of Free Fatty Acid as Oleic Acid	0,30		TS EN ISO 660			TGK 2017/26/ TFC 2017/26	<0,8	U/P
*Biofenolik Bileşiklerin Tayini (mg/kg)/Determination of Biophenolic Compounds	408,61		COI/T.20/Doc. No.29/Rev.1	HPLC-UV				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.)
Kimyasal ve Fiziksel Analiz Biriminde paylaşılan risk kuralı uygulanmaktadır. / The shared risk rule is applied in the chemical and Physical Analysis.

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)

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.

* 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.

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: 00/--

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 2 / 2