



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

| |
|-----------|
| AB-0635-T |
| 2222545 |
| 12.2022 |

Rapor No : 2222545
Rapor Tarihi: 09.12.2022
Revizyon : 00

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

Rapor Sayfa Sayısı : 2

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

| | |
|-------------------------------|--|
| Analiz Amacı | Özel İstek |
| Gönderen Kuruluş - Adres | ARCAN DANIŞMANLIK GIDA SAN.VE TİC.A.Ş - SARIYER / İSTANBUL |
| Analiz Başlama - Bitiş Tarihi | 07.12.2022 - 09.12.2022 |
| Numunenin: | |
| Cinsi | Naturel Sızma Zeytinyağı - Trilye |
| Lab. Getiriliş Tarih/Saati | 07.12.2022 14:45 |
| Ambalajı | Cam Şişe |
| Üretim ve Son Kul. Tarihi | 03.12.2022 - 03.12.2024 |
| Seri-Parti No | 22-GN-500001 |
| Miktarı | 250 ml |
| Üretici Firma Adı | |
| Markası | GAIA OLIVA |
| Gönd. Yazının Tarihi - Sayısı | |
| Alım Tarih - Yeri | - |

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.

Enstrümental
Birim Sorumlusu
Gözde ATASEVEN
e-imzalıdır

Fiziksel
Birim Sorumlusu
HASAN DÖNMEZ
e-imzalıdır

Kimyasal
Birim Sorumlusu
Ferit Bilal İRDEN
e-imzalıdır

Numune Kabul ve Rapor
Düzenleme Birimi
Sorumlusu
Buse MUTLU
e-imzalıdır

Yayımlandığı Tarih:
09.12.2022

Onaylayan
Laboratuvar Müdürü
İlker BOSTANCIOĞLU
e-imzalıdır

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



Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir.

* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir.

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.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir.

e- İmza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir.

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

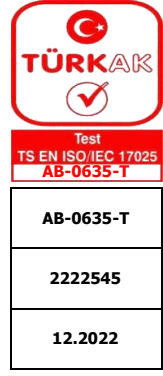
Email: info@deppolab.com, Web: www.deppolab.com

Doküman No: DPP_KFR-G03

Revizyon No/Tarih: 00/--

Doküman Yayın Tarihi: 03.01.2022

Rapor Sayfa No: 1 / 2



Rapor No : 2222545
Rapor Tarihi: 09.12.2022
Revizyon : 00

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

Rapor Sayfa Sayısı : 2

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

| Yapılan Analizler | Analiz Sonucu | Rapor Limiti | Analiz Metodu | Cihaz Adı | Standart Adı | Limit | D. |
|--|------------------|--------------|------------------------------|------------------|--------------|-------|----|
| *Serbest Yağ Asitleri (Oleik Asit) (% m/m) | 0,16 | | TS EN ISO 660 | | TGK 2017/26 | <0,8 | U |
| *Biofenolik Bileşiklerin Tayini (mg/kg) | 343,67 | | COI/T.20/Doc. No.29/Rev.1 | HPLC-UV | | | DY |
| *Pestisit Tayini (mg/kg) | Tespit Edilemedi | | Quechers Method AOAC 2007.01 | GC/MSMS+ LC/MSMS | TGK PMKLY | | U |
| *Peroksit Sayısı (meqO/kg) | 3,38 | | TS EN ISO 3960 | | TGK 2017/26 | <20 | U |
| *Nem (% m/m) | 0,01 | | TS EN ISO 662 | | - | - | DY |

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. Pestisit alt parametre listesi DPP_TTL-E06 Rev:00/24.02.2022 ektedir. (Sub parametre list is DPP_TTL-E06 Rev:00/24.02.2022 attached.)
TGK PMKLY: Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği

Kimyasal ve Fiziksel Analiz Biriminde paylaşılan risk kuralı uygulanmaktadır.

Kısaltmalar:

D.: Değerlendirme; U: Uygun; UD: Uygun Değil; DY: Değerlendirme Yapılamadı; RL: Raporlama Limiti

Bu rapor yukarıda özellikleri belirtilen numune içindir. Laboratuvara gelen numuneyi temsil etmektedir.

* ile işaretli olan analizler TÜRKAK tarafından akredite analizlerdir.

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.

Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına ve ayrı ayrı kullanılamaz.

Rapor numarasının başında yer alan (Rev) raporun revizyon durumunu temsil etmektedir.

e- İmza olmayan Analiz sonuç raporları geçersizdir.

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