



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

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor No : 2505276
Rapor Tarihi: 03.03.2025
Revizyon : 00

Rapor Sayfa Sayısı : 2

Analiz Amacı Özel İstek
Gönderen Kuruluş - Adres BİOLAND GÖZETİM VE KONTROL SERTİFİKASYON A.Ş. - BAYRAKLI / İZMİR
Analiz Başlama - Bitiş Tarihi 24.02.2025 - 03.03.2025

Numunenin:

Cinsi Organik Yonca
Lab. Getiriliş Tarih/Saati 24.02.2025 13:50
Ambalajı Kilitli Poşet
Üretim ve Son Kul. Tarihi -
Seri-Parti No
Miktarı 1 Kg
Üretici Firma Adı
Markası
Gönd. Yazının Tarihi - Sayısı
Alım Tarih - Yeri -

Üretici Adı

ECE ORGANİK YUMURTA-TOPÇU ÇİFTLİĞİ



| |
|--|
| Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0635-T |
| AB-0635-T |
| 2505276 |
| 03.25 |



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.

Fiziksel
Birim Sorumlusu V
BÜŞRA EVİN
e-imzalıdır

Kimyasal
Birim Sorumlusu V
BERKAY PAYKAN
e-imzalıdır

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

Yayımlandığı Tarih:
03.03.2025

Onaylayan
Laboratuvar Müdürü V
MERYEM SANCAK
e-imzalıdır

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.



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

ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



| |
|--|
| Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0635-T |
| AB-0635-T |
| 2505276 |
| 03.25 |

Rapor No : 2505276
Rapor Tarihi: 03.03.2025
Revizyon : 00

Rapor Sayfa Sayısı : 2

| Yapılan Analizler | Analiz Sonucu | Ö.B | Rapor Limiti (LOD/LOQ) | Analiz Metodu | Cihaz Adı | Geri Kazanım | Standart Adı | Limit | D. |
|--|------------------|--------|---------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------|--------------|-------|----|
| *Pestisit Tayini (Organoklorlu) (mg/kg) | Tespit Edilemedi | | | Quechers Method AOAC 2007.01 | GC-MSMS | | YİMHT | | U |
| *Nem (% m/m) | 76,98 | ±6,513 | | TS 6318 | | | - | - | DY |

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir. Numune alma işlemi müşteri tarafından gerçekleştirilmiştir. Numune geldiği haliyle çalışılmıştır. Numune almadan kaynaklı, numune oluşacak sapmalardan laboratuvarımız sorumlu değildir. Numune sonucuna numune almadan gelen ölçüm belirsizliği yansıtılmamıştır.
YİMHT:Yemlerde İstenmeyen Maddeler Hakkında Tebliğ

Kısaltmalar:

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

Analizi yapıp tespit edilemeyen pestisit etken madde listesi –GC-MS/MS - (23 Adet)
*** İşaretli etken maddeler Türkak Akreditasyon kapsamındadır. Raporlama Limiti (mg/kg).**

*2,4-DDD (0,005); *2,4-DDE (0,005); *2,4-DDT (0,005); *4,4-DDD (0,005); *4,4-DDE (0,005); *4,4-DDT (0,005); *Aldrin (0,005); *Chlordane-cis (0,005); *Chlordane-trans (0,005); *Dieldrin (0,005); *Endosulfan-alpha (0,001); *Endosulfan-beta (0,001); *Endosulfan-sulfate (0,001); *Endrin (0,0025); *Endrin Keton (0,0025); *HCH-alpha (0,001); *HCH-beta (0,001); *HCH-gamma (0,001); *Heptachlor (0,0025); Heptachlorepoxyde (0,0025); *Heptachlorendoepoxyde (0,0025); *Heptachlorepoxyde (0,0025); *Hexachlorobenzene (0,005);

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.