



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-1197-T

AB-1197-T

G2022/523-00

01-22

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
RADIX İZMİR ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor / Revizyon No : G2022-523 / 00  
Analiz Amacı : Özel İstek  
Numunenin Cinsi : 2782-Musa Levent TOPÇU İsimli Müteşebbise ait Soya

Tutanağın Tarihi - Sayısı : 21.01.2022 /  
Num. Seri-Parti No/ Kod No : - TR-OT-051-21.BND101.D1396 TR-OT-051-21.Bnd101.D1370 (4780 kg)/  
Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 21.01.2022 - 27.01.2022  
Numune Kabul Tarihi : 21.01.2022

Num. Kabul Sıcaklığı : 20 °C  
Num. Mühür Numarası : 12387  
Numune Ambalajı : Naylon Ambalaj

Miktar : 500 g  
Laboratuvara Gelış Tarihi : 21.01.2022  
Numuneyi Gönderen : Etko Ekolojik Tarımsal Kontrol Organizasyonu.Ltd.Şti.

Muayene ve Analizler	Sonuçlar	Metot	G.K.(%)	Ö.B.	Ö.L.	LOD	Limit	Limit Kaynağı	D
1-*Pestisit Tayini (mg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01 (Journal of AOAC International Vol.90, No2) GC/MS			0.01 mg/kg				DY

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.
- Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. Ö.L: Ölçüm Limiti.
- \* işaretli analizler akreditasyon kapsamındadır. Bu raporda "" ile işaretlenmiş analiz sonuçları AB-1197-T numaralı Türkak Akreditasyon sertifikasında detaylı olarak belirtilen kapsamla ilişkilidir.
- Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Radix İzmir Analiz Laboratuvar Hizmetleri A.Ş., TÜRKAK'tan AB-1197-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.
- Laboratuvar, numune alma aşamasında bulunmamıştır. Bu sebeple numune almadan kaynaklı belirsizlik hesaba katılmamıştır.
- Analiz Sonuçları, teslim alınan numune için geçerlidir.
- Müşterinin belirtmediği durumlar haricinde laboratuvar tüm bilgilerden sorumludur. (Bakınız:bu analiz raporunda yer alan numuneye ait resmi tutanak, analiz teklif formu ve/veya email' ibaresi müşteri tarafından iletilen bilgiler)
- Ölçüm düzeyinde tespit edilemeyen \*Pestisit Tayini alt parametreleri / Adı (Ölçüm Limiti) Akredite Durumu\* 1-\*Aldrin(0.01 mg/kg), 2-\*Chlordane-cis(alpha)(0.01 mg/kg), 3-\*Chlordane-trans (gamma)(0.01 mg/kg), 4-\*DDD (O-P)(0.01 mg/kg), 5-\*DDD (P-P)(0.01 mg/kg), 6-\*DDE (O-P)(0.01 mg/kg), 7-\*DDE (P-P)(0.01 mg/kg), 8-\*DDT (O-P)(0.01 mg/kg), 9-\*DDT (P-P)(0.01 mg/kg), 10-\*Dieldrin(0.01 mg/kg), 11-\*Endosulfan Sulfate(0.002 mg/kg), 12-\*Endosulfan alpha isomer(0.002 mg/kg), 13-\*Endosulfan beta isomer(0.002 mg/kg), 14-\*Endrin (F)(0.01 mg/kg), 15-\*Endrin Aldehit(0.01 mg/kg), 16-\*Endrin ketone(0.01 mg/kg), 17-\*HCH alpha isomer(0.002 mg/kg), 18-\*HCH beta izomer(0.002 mg/kg), 19-\*HCH delta isomer(0.002 mg/kg), 20-\*HCH gama isomer(0.002 mg/kg), 21-\*Heptachlor(0.01 mg/kg), 22-\*Heptachlor endo epoxide(0.01 mg/kg), 23-\*Heptachlor exo epoxide(0.01 mg/kg), 24-\*Hexachlorobenzene(0.01 mg/kg), 25-\*Oxychlordane(0.01 mg/kg)

Meryem SANCAK  
Kimyasal An.  
Birimi Sor.

e-imzalıdır



Tasdik Olunur  
27.01.2022  
Hakan TEZEREN  
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



İrfan İSET  
Num.Kabul ve Rapor  
Düzenleme Birimi Sor.

e-imzalıdır

Sayfa 1/1

F.03.PR.18 YAYIN TARİHİ 01.06.2016  
REVİZYON NO:12 REVİZYON TARİHİ:  
03.08.2021