



T.C.
TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI
SGS İSTANBUL ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0726-T

AB-0726-T

42150516

12-21

Rapor No : 42150516

Tarih : 15.12.2021

Analiz Amacı : ÖZEL İSTEK
Numuneyi Gönderen / Adres : EGELİNDA GIDA ÜRÜNLERİ SAN. VE T.C LTD. ŞTİ./İSTANBUL
Numune Alma Tutanağının Tarihi / Sayısı : - / -
Numunenin
Cinsi : ZEYTİNYAĞI (ERKAN HASAT SOĞUK SIKIM/NATUREL SIZMA ZEYTİNYAĞI)
Miktarı/Adedi : 500 ml
Ambalajı : Cam Şişe
Seri No / Parti No / Mühür No : - / - / -
Üretici-Firma Adı / Kodu : - / -
Marka : EGELİNDA
Üretim ve Son Kullanma Tarihi : - / -
Alındığı Yer ve Tarih : - / 10.12.2021
Numuneyi Alan : -
Numune Kod Numarası : -
Analiz Başlama ve Bitiş Tarihi : 10.12.2021 / 13.12.2021
Laboratuvara Geliş Şekli ve Tarihi : Elden / 10.12.2021 13:25

Yapılan Analizler	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği	Limit	Uygunluk	Ölçüm Limiti	Birim	Geri Kazanım	Analiz Metodu
Pestisit Tayini (203 Etken Madde LC-MS/MS) ¹	Tespit Edilemedi		U ²		mg/kg		TS EN 15662
Pestisit Tayini (100 Etken Madde GC-MS/MS) ¹	Tespit Edilemedi		U ²		mg/kg		TS EN 15662

LC-MS/MS - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

Etken Madde	Ölçüm Limiti (LOQ)	Etken Madde	Ölçüm Limiti (LOQ)	Etken Madde	Ölçüm Limiti (LOQ)
Acephate	0.01	Acetamidrid	0.01	Acetochlor	0.01
Aldicarb	0.01	Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)	0.010	Aldicarb-Sulfone	0.01
Amidosulfuron	0.01	Atrazine	0.01	Atrazine,Desethyl-	0.01
Azinphos-ethyl	0.01	Azinphos-methyl	0.01	Azoxystrobin	0.01
Benalaxyl	0.01	Benfuracarb	0.01	Bitertanol	0.01
Bromoxynil	0.01	Bupirimate	0.01	Buprofezin	0.01
Cadusafos	0.01	Carbaryl	0.01	Carbendazim and benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı carbendazim cinsinden)	0.01
Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı carbofuran cinsinden)	0.010	Carbofuran-3-hydroxy	0.01	Carbosulfan	0.01
Carfentrazone-ethyl	0.01	Chlorfenvinphos	0.01	Chloridazon	0.01
Chlorsulfuron	0.01	Chlorthiamid	0.01	Clethodim	0.01
Clodinafop-propargyl	0.01	Clofentezine	0.01	Clothianidin	0.01
Cycloate	0.01	Cymoxanil	0.01	Cyproconazole	0.01
Dazomet	0.01	Demeton-S-methyl	0.01	Demeton-S-methyl sulfone	0.01
Demeton-S-methyl-sulfoxide	0.01	Desmedipham	0.01	Diazinon	0.01
Diclobutrazol	0.01	Diethofencarb	0.01	Difenoconazole	0.01
Diflufenican	0.01	Dimethachlor	0.01	Dimethenamid	0.01
Dimethoate (dimethoate ve omethoate toplamı dimethoate cinsinden)	0.010	Dimethomorph	0.01	Diphenamid	0.01
Disulfoton-sulfoxide	0.01	Diuron	0.01	DNOC	0.01
				Dodine	0.01

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=74ca314e-4d2e-46c0-bd10-81dcb83d7f0c40>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/terms adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için. Elektronik Dokümanlara ilişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi hükümlerinin sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadsı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmedikçe, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.

Rapor No : 42150516

Tarih : 15.12.2021

Yapılan Analizler	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği	Limit	Uygunluk	Ölçüm Limiti	Birim	Gerı Kazanım	Analiz Metodu
Epoxiconazole	0.01	Ethofumasate	0.01	Ethoprophos	0.01	Etofenprox	0.01
Etoxadole	0.01	Famoxadone	0.01	Fenamidone	0.01	Fenamiphos	0.01
Fenarimol	0.01	Fenazaquin	0.01	Fenazox	0.01	Fenbuconazole	0.01
Fenhexamid	0.01	Fenoxaprop-P-ethyl	0.01	Fenoxycarb	0.01	Fenpropidin	0.01
Fenpyroximate	0.01	Fenthion	0.01	Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)	0.010	Fenthion-sulfoxide	0.01
Fipronil	0.01	Fipronil (fipronil + sulfone metabolite toplamı fipronil cinsinden)	0.010	Fiampropisopropyl	0.01	Fluazifop-P-butyl	0.01
Fluazinam	0.01	Fludioxonil	0.01	Flufenoxuron	0.01	Fluquinconazole	0.01
Flusilazole	0.01	Flutolanil	0.01	Furathiocarb	0.01	Halfenprox	0.01
Haloxyfop (Haloxyfop, esterleri, tuzları ve konjügelere toplamı haloxyfop cinsinden (Herhangi bir oranda R- and S- isomerler toplamı)	0.010	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0.01	Haloxyfop-methyl	0.01	Hexythiazox	0.01
Imazaill	0.01	Imidacloprid	0.01	Indoxacarb	0.01	Iodosulfuron-methyl	0.01
Iprovalicarb	0.01	Isoproturon	0.01	Isoxafutole	0.01	Kresoxim-methyl	0.01
Linuron	0.01	Lufenuron	0.01	Malaoxon (Malathion-o-analog)	0.01	Malathion	0.01
Malathion (malathion ve malaaxon toplamı malathion cinsinden)	0.010	Metamitron	0.01	Metazachlor	0.01	Metconazole	0.01
Methabenzthiazuron	0.01	Methamidophos	0.01	Methiocarb	0.01	Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden)	0.010
Methiocarb-sulfone	0.01	Methiocarb-sulfoxide	0.01	Methomyl	0.01	Methomyl and Thiodicarb (methomyl ve thiodicarb toplamı methomyl cinsinden)	0.010
Methoxyfenozide	0.01	Metolachlor	0.01	Metrafenone	0.01	Metribuzin	0.01
Metsulfuron-methyl	0.01	Mevinphos	0.01	Molinate	0.01	Monocrotophos	0.01
Myclobutanil	0.01	Nicosulfuron	0.01	Novaluron	0.01	Omethoate	0.01
Oxadiazon	0.01	Oxamyl	0.01	Paclbutrazol	0.01	Paraoxon-ethyl	0.01
Paraoxon-methyl	0.01	Penconazole	0.01	Pencycuron	0.01	Pendimethalin	0.01
Phenmedipham	0.01	Phenthoate	0.01	Phorate-sulfone	0.01	Phosalone	0.01
Phosphamidon	0.01	Picolinafen	0.01	Pirimicarb	0.01	Pirimicarb (pirimicarb ve desmethylpirimicarb toplamı; pirimicarb cinsinden)	0.010
Pirimicarb-desmethyl	0.01	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0.01	Pirimiphos methyl	0.01	Prochloraz	0.01
Profenofos	0.01	Prometryne	0.01	Propamocarb	0.01	Propargite	0.01
Propazine	0.01	Propiconazole	0.01	Propoxur	0.01	Propoxycarbazon	0.01
Propyzamide	0.01	Prosulfocarb	0.01	Prosulfuron	0.01	Prothiofos	0.01
Pymetrozine	0.01	Pyraclostrobin	0.01	Pyraflufen-ethyl	0.01	Pyrazophos	0.01
Pyridaben	0.01	Pyridate	0.01	Pyrimethanil	0.01	Pyrimidifen	0.01
Pyriproxyfen	0.01	Quinalphos	0.01	Quinoxifen	0.01	Quizalofop-ethyl	0.01
Resmethrin	0.01	Rimsulfuron	0.01	Sebuthylazine	0.01	Sethoxydim	0.01
Simazine	0.01	Spinosad	0.01	Spirodiclofen	0.01	Spiroxamine	0.01
Tebuconazole	0.01	Tebufenozide	0.01	Tebufenpyrad	0.01	Teflubenzuron	0.01
Terbuthylazine	0.01	Terbutryn	0.01	Tetrachlorvinphos	0.01	Tetraconazole	0.01
Thiabendazole	0.01	Thiamethoxam	0.01	Thiamethoxam (thiamethoxam ve clothianidin toplamı; thiamethoxam cinsinden)	0.010	Thiobencarb (Benthiocarb)	0.01
Thiodicarb	0.01	Thiophanate-methyl	0.01	Triadimefon	0.01	Triadimefon and triadimenol (triadimefon ve triadimenol toplamı)	0.010
Triadimenol	0.01	Triazophos	0.01	Tribenuron-methyl	0.01	Trichlorfon	0.01
Vamidathion	0.01						

GC-MS/MS - Analiz edilen pestisit etken maddeleri ve Ölçüm Limiti (LOQ) listesi. (Analyzed pesticide active substances list and reporting limits (RL))

Aclonifen	0.01	Acrinathrin	0.01	Aldrin	0.01	Aldrin ve Dieldrin (aldrin ve dieldrin kombinasyonu; dieldrin cinsinden)	0.010
Benfluralin	0.01	Bifenthrin	0.01	Binapacryl	0.01	Bromophos-ethyl	0.01
Bromopropylate	0.01	Bromuconazole (diastereoisomerler toplamı)	0.01	Butylate	0.01	Captan	0.01
Captan ve THPI, captan cinsinden	0.010	Chinomethionat (Quinomethionate)	0.01	Chlorbenside	0.01	Chlordane-cis	0.01
Chlordane-trans	0.01	Chlorfenapyr	0.01	Chlorbenzilate	0.01	Chloroneb	0.01
Chloropropylate	0.01	Chlorothalonil	0.01	Chlorpyrifos	0.01	Chlorpyrifos-methyl	0.01
Chlorthal-dimethyl	0.01	Cinidon-ethyl	0.01	Cyfluthrin	0.01	Cyhalofop-butyl	0.01
Cyhalothrin I (γ)	0.01	Cyhalothrin II (λ)	0.01	Cypermethrin	0.01	DDD-o,p'	0.01
DDD-p,p'	0.01	DDE-o,p'	0.01	DDE-p,p'	0.01	DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ve p,p'-TDE (DDD) toplamı; DDT cinsinden)	0.010
DDT-o,p'	0.01	DDT-p,p'	0.01	Deltamethrin	0.01	Di-allylate	0.01
Dichlobenil	0.01	Diclofop-methyl	0.01	Dicofol-p,p'	0.01	Dieldrin	0.01
Dimethipin	0.01	Diniconazole	0.01	Diphenylamine	0.01	Disulfoton	0.01
Disulfoton (disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden)	0.010	Endosulfan (alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamı endosulfan cinsinden)	0.010	Endosulfan (-alpha)	0.01	Endosulfan (-beta)	0.01
Endosulfan sulphate	0.01	Endrin	0.01	Esfenvalerate	0.01	Etaconazol (izomerler toplamı)	0.010
Etaconazole I	0.01	Etaconazole II	0.01	Ethalfuralin	0.01	Etridiazole	0.01

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-İmzalı belge doğrulama linki: <https://trlms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=74ca314e-4d2e-46c0-bd10-81dcb83d7f0c40>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/terms adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara İlişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanca tanımlanan yargı yetkisi hükümlerinin sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıttığı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.

Rapor No : 42150516

Tarih : 15.12.2021

Yapılan Analizler	Sonuç/Ölçüm Belirsizliği	Limit	Uygunluk	Ölçüm Limiti	Birim	Geri Kazanım	Analiz Metodu
Fenproprathrin	0.01	Fenvalerate (esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbir oranı)	0.010	Fenvalerate	0.01	Flucythrinate	0.01
Flumioxazine	0.01	Flurochloridone	0.01	Fluvalinate-tau (izomerler toplamı)	0.010	Fluvalinate-tau-I	0.01
Fluvalinate-tau-II	0.01	Folpet	0.01	Formothion	0.01	HCH (Hexachlorociclohexane) (gamma izomeri hariç, alpha-beta-delta izomerleri toplamı)	0.01
HCH-alpha isomer	0.01	HCH-beta isomer	0.01	HCH-delta isomer	0.01	Heptachlor	0.01
Heptachlor (heptachlor ve heptachlor epoxide toplamı; heptachlor cinsinden)	0.010	Heptachlor endo-epoxide	0.01	Heptachlor exo-epoxide	0.01	Hexachlorobenzene	0.01
Hexaconazole	0.01	Iprodione	0.01	Lindane	0.01	Metalaxyl-M	0.01
Methacrifos	0.01	Methoxychlor	0.01	Monolinuron	0.01	Nitrofen	0.01
Nitrothal-isopropyl	0.01	Oxyfluorfen	0.01	Parathion-ethyl	0.01	Parathion-methyl	0.01
Pentachloroaniline	0.01	Permethrin (izomerler toplamı)	0.010	Permethrin- cis	0.01	Permethrin-trans	0.01
Phorate	0.01	Phorate (phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamı, phorate cinsinden)	0.010	Phosmet	0.01	Procymidone	0.01
Propanil	0.01	Quintozene	0.01	Quintozene (quintozene ve pentachloro-aniline toplamı, quintozene cinsinden)	0.010	Spiromesifen	0.01
Tecnazene	0.01	Tefluthrin,cis-	0.01	Tetradifon	0.01	Tetrahydrophthalamide (THPI)	0.010
Thiometon	0.01	Tolclofos-methyl	0.01	Tolyfluanid	0.01	Tri-allate	0.01
Trifluralin	0.01	Vinclozolin	0.01				

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren SGS İstanbul Gıda Kontrol Laboratuvarı, TÜRKAK'tan AB-0726-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir. Geçici, gezici tesis veya müşteri tesislerinde faaliyet alanı bulunmamaktadır.

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.

Notlar

- Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. İznimiz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Numune alım işlemi laboratuvarımız tarafından gerçekleştirilmediğinden, gönderilen numunenin partiyi/bütünü temsil etmesi sorumluluğu laboratuvarımıza ait değildir.
- Analiz raporunda yer alan numuneye ait bilgiler müşteri tarafından beyan edilmiştir. Bu bilgilerin doğruluğundan ve kullanımına bağlı oluşabilecek tüm kayıplardan/yasal zorunluluklardan laboratuvarımız sorumlu değildir.
- LOQ: Minimum Ölçüm Limiti
- U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılamadı

Açıklamalar

¹:Bu analiz akreditasyon kapsamındadır.

²:2021/31611 - Türk Gıda Kodeksi, Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği

Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu
Kimya Mühendisi
YÜCEL ÜNVER

Kimya Laboratuvarı Birim Sorumlusu (V.)
Kimyager
OĞUZ BALTACI

15.12.2021
Tasdik Olunur
Laboratuvar Müdürü
Yüksek Kimyager
MUHAMMET BURAK

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği elektronik imza ile imzalanmıştır.

E-imzalı belge doğrulama linki: <https://trilms.sgs.com/Eimza/EimzaKontrol.aspx?ID=74ca314e-4d2e-46c0-bd10-81dcb83d7f0c40>

Bu doküman, arka sayfasında yazılı Genel Kayıt ve Şartlara tabi olarak Şirket tarafından yayınlanmıştır. Talebe istinaden veya www.sgs.com/terms adresinden bu dokümana ulaşılabilir, elektronik formatlı dokümanlar için, Elektronik Dokümanlara ilişkin Kayıt ve Şartlar'a tabi olarak www.sgs.com/en/terms-and-conditions/terms-e-document adresinden görülebilir. Yükümlülüğün, tazminatın ve ilgili dokümanda tanımlanan yargı yetkisi nüfuslarının sınırlandırılmasına dikkat çekilmiştir. Bu dokümanın sahibi, işbu belgedeki bilgilerin Şirketin müdahale anındaki ve varsa Müşterinin talimatlarının sınırları dahilindeki bulgularını yansıtacağı konusunda bilgilendirilmektedir. Şirketin tek sorumluluğu, Müşterisine karşı olup, bu doküman tarafları, işlem dokümanları altındaki kendi haklarını ve zorunluluklarını ifa etmelerine ilişkin bir işlemden ibra etmemektedir. Bu doküman, Şirketin önceden tam yazılı onayı olmaksızın çoğaltılamaz. Bu dokümanın içeriği veya görünümüne dair yetkisiz bir değişiklik, sahtekarlık veya tahrifat yasadışı olup, bunu yapanlar, kanunun izin verdiği azami ölçüde kovuşturulmaya tabi olabilir. Aksi belirtilmediği takdirde, bu test raporunda belirtilen sonuçlar sadece test edilen numunelere atıfta bulunmakta olup, bu tür numuneler sadece 15 gün muhafaza edilmektedir.