



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
SİA ANALİZ MERSİN ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
Pirreis Mahallesi İsmet İnönü Bulvarı No:49 Yenışehir, Mersin

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1376-T
2025/11474
11.25

Rapor/Rev No/Yayın T.	: 2025-11474 / 00 / 27.11.2025	Analiz Baş.-Bitiş Tarihi	: 24.11.2025 - 27.11.2025
Analiz Amacı	: Özel İstek	Num. Geliş Tar.	: 24.11.2025 09:16
Numuneyi Gönderen	: NEDİM YILDIZ NATUREL		
Adres	: DAMPINAR MAH. 3510 SK. NO:10 GERMENCİK/AYDIN, GERMENCİK/AYDIN		
Numunenin Adı	: SOĞUK SIKIM ZEYTİNYAĞI		
Numune Sıcaklığı °C	: 22°C	Miktarı	: 300 ML
Numune Ambalajı	: Teneke Kutu	Numune Parti No	:
Üretim Tarihi	:	Son Tüketim Tarihi	:
Kod No	:	Mühür No	:
Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi:		Yer	:

Analiz	Sonuç	Analiz Metodu	G.K. (%)	Ö.B.(±)	LOD / LOQ	Cihaz	Ref. Değer	D
1-*Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01				LC-MS/MS		DY
2-*Pestisit Analizi (GC-MS/MS) (mg/kg)		AOAC 2007.01				GC-MS/MS		DY
1-*Malathion (mg/kg)	0,016	AOAC 2007.01		0,008	0,01	GC-MS/MS		DY
2-*Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden) (mg/kg)	0,016	AOAC 2007.01		0,008	0,01	GC-MS/MS		DY

"* " işaretli analiz metodları akreditasyon kapsamındadır.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren SİA Analiz Laboratuvarları Kimyasal Sanayi ve Tic.Ltd.Şti., TÜRKAK'tan AB-1376-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.

- Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
- Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
- Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numunenin teslim alınan hali için geçerlidir. Laboratuvarımız tarafından numune alma işlemi yapılmamaktadır.
- Gerektiğinde "Ölçüm Belirsizliği" ve "Geri Kazanım" oranları analiz sonucu ile birlikte verilir. Ölçüm belirsizliği numune almadan kaynaklı ölçüm belirsizliğini içermemektedir. Ölçüm belirsizliği kullanıldığı durumda genişletilmiş ölçüm belirsizliği için kapsama faktörü k=2 ile çarpımı sonucunda bulunan değerdir ve %95 oranında güvenilirlik sağlar.
- Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz.
- Kısaltmalar; D: Değerlendirme. U: Uygun. U.D.: Uygun Değil. D.Y.: Değerlendirme Yapılmadı. G.K.: Geri Kazanım. Ö.B: Ölçüm Belirsizliği. LOD/LOQ: Tepit Limiti / Ölçüm Limiti
- Bu rapor Laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- # Sonuç ve uygunluk beyanı, kalıntı tanımında yer alan etkenlerden analizi yapılanlar esas alınarak verilmiştir.
- Numuneyi tanımlayan bilgiler (adı,parti no,cinsi, son kullanma tarihi vb.) müşterinin beyanı olup, Laboratuvarımızın sorumluluğunda değildir. Laboratuvarımızın bu bilgileri onayladığı anlamı taşımamaktadır.

Pestisit Analizi (GC-MS/MS)

*2,4'-DDD(0,01)	*2,4'-DDE(0,01)	*2,4'-DDT(0,01)	*4,4'-DDD(0,01)	*4,4'-DDE(0,01)	*4,4'-DDT(0,01)
*Aclonifen(0,01)	*Acrinathrin(0,01)	*Alachlor(0,01)	*Aldrin(0,01)	*Ametryne(0,01)	*Atrazine(0,01)
*Benalaxyl/Benalaxy m(0,01)	*Benfluralin(0,01)	*Biphenyl(0,01)	*Bromophos ethyl(0,01)	*Bromophos methyl(0,01)	*Bromopropylate(0,01)
*Butachlor(0,01)	*Butralin(0,01)	*Butylate(0,01)	*Captan(0,01)	*Carbophenothion(0,01)	*Chinomethionat(0,01)
*Chlorbenside(0,01)	*Chlorbufam(0,01)	*Chlordane cis(0,01)	*Chlordecone(0,01)	*Chlordecone(0,01)	*Chlorfenapyr(0,01)
*Chlorfenprop methyl(0,01)	*Chlorfenson (ovex)(0,01)	*Chlormephos(0,01)	*Chlorothalonil(0,01)	*Chlorpropham(0,01)	*Chlorthal dimethyl(0,01)
*Chlzolinate(0,01)	*Cyanophos(0,01)	*Cyfluthrin(0,01)	*Cyfluthrin beta(0,01)	*Cyhalothrin (lambda/ gamma)(0,01)	*Cypermethrin alpha(0,01)
*Desmetyrn(0,01)	*Dichlobenil(0,01)	*Dicloran(0,01)	*Dicofol(0,01)	*Dieldrin(0,01)	*Dinitramine(0,01)
*Dinobuton(0,01)	*Diphenamide(0,01)	*Dodemorph(0,01)	*Endosulfan alpha(0,01)	*Endosulfan beta(0,01)	*Endosulfan sulfate(0,01)
*Endrin(0,01)	*EPN(0,01)	*Esfenvalerate / Fenvalerate(0,01)	*Etaconazole(0,01)	*Ethalfuralin(0,01)	*Ethinon(0,01)
*Ethofumesate 2 keto(0,01)	*Etridiazole(Terrazole)(0,01)	*Etrifimos(0,01)	*Fenclorophos(0,01)	*Fenitrothion(0,01)	*Fenson(0,01)
*Fipronil(0,005)	*Fipronil desulfinyl(0,01)	*Flucythrinate(0,005)	*Flumetralin(0,01)	*Flumioxazin(0,01)	*Fluopicolide(0,01)
*Fluotrimazole(0,01)	*Fluquinconazole(0,01)	*Flutolonil(0,01)	*Folpet(0,01)	*Fonofos(0,01)	*HCH alpha(0,01)
*HCH beta(0,01)	*HCH delta(0,01)	*HCH gamma(0,01)	*Heptachlor(0,01)	*Heptachlor endo epoxide(0,01)	*Heptachlor exo epoxide(0,01)
*Heptenaphos(0,01)	*Hexachlorobenzene(0,01)	*Iodofenphos(0,01)	*Isodrin(0,01)	*Isufenphos(0,01)	*Isufenphos methyl(0,01)
*Isoprothiolane(0,01)	*Isopyrazam(0,01)	*Leptophos(0,01)	*Malaaxon(0,01)	*Metazachlor(0,01)	*Methoxychlor(op)(0,01)
*Methoxychlor(pp)(0,01)	*Mirex(0,01)	*Napropamide(0,01)	*Nitrainin(0,01)	*Nitrofen(0,01)	*Nuarimol(0,01)
*#2-phenylphenol(0,01)	*Oxychlorthane(0,01)	*Oxyfluorfen(0,01)	*Paclobutrazole(0,01)	*Paraoxon methyl(0,01)	*Parathion (ethyl)(0,01)

Özlem YÖNTEM
Ziraat Mühendisi
Kimyasal Laboratuvarı Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Zerda ÖZLÜ
Gıda Teknikeri
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

TASDİK OLUNUR
27.11.2025
Turan LİMAN
Kimyager
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



1D9F8C21



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
SİA ANALİZ MERSİN ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
Pirreis Mahallesi İsmet İnönü Bulvarı No:49 Yenışehir, Mersin

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1376-T

2025/11474

11.25

*Parathion methyl(0,01)	*Pendimethaline(0,01)	*Pentachloroaniline(0,01)	*Pentachlorobenzene(0,01)	*Permethrin cis(0,01)	*Permethrin trans(0,01)
*Perthane(0,01)	*Phenothrin(0,01)	*Phenothoate(0,01)	*Phorate(0,01)	*Phorate sulfone(0,01)	*Phthalimide(0,01)
*Picolinafen(0,01)	*Picoxystrobin(0,01)	*Pirimicarb(0,01)	*Pirimicarb desmethyl(0,01)	*Procymidone(0,01)	*Prometryn(0,01)
*Propazine(0,01)	*Propyzamide(0,01)	*Prosulfofcarb(0,01)	*Prothiofos(0,01)	*Pyriproxyfen(0,01)	*Quintozene (0,01)
*Sulfotep(0,01)	*Sulprofos(0,01)	*Tecnazene(0,01)	*Tefluthrin(0,01)	*Terbufos(0,01)	*Terbutryn(0,01)
*Tetradifon(0,01)	*Tetrahydrophthalimide (THPI)(0,01)	*Tetrasul(0,01)	*Thiometon(0,01)	*Tolyfluand(0,01)	*Triallate(0,01)
*Trifluralin(0,01)	*Vinclozolin(0,01)	*#Acrinathrin ve enantiyomerleri (F) (0,01)	*Aldrin ve Dieldrin (aldrin ve dieldrin kombinasyonu; dieldrin cinsinden) (F) (0,01)	*Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerler toplamı))(0,01)	*Captan ve Captan ve THPI toplamı, captan cinsinden (R) (0,01)
*Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplamı) (F) (R) (0,01)	*Cyfluthrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı)) (F) (0,01)	*Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamı)) (F) (0,01)	*DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ve p,p'-TDE (DDD) toplamı; DDT cinsinden) (F) (0,01)	*Endosulfan (alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamı; endosulfan cinsinden) (F) (0,01)	*Fenclorophos (fenclorophos ve fenclorophos oxon toplamı; fenclorophos cinsinden)(0,01)
*Fenvalerate (esfenvalerate içeren bileşen izomerleri (RR, SS, RS & SR) herbis oranı) (F) (R) (0,01)	*Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden) (F) (0,005)	*#Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)) (F) (0,005)	*Folpet ve phtalimide toplamı, folpet cinsinden (R) (0,01)	*Heptachlor (heptachlor ve heptachlor epoxide toplamı; heptachlor cinsinden) (F) (0,01)	*Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı) (F) (0,01)
*#Melazachlor: 479M04, 479M08, 479M16, metabolitleri toplamı metazachlor cinsinden(R) (0,01)	*Napropamide (izomerler toplamı)(0,01)	*#Paciobutrazol (bileşen izomerleri toplamı)(0,01)	*Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01)	*Permethrin (izomerleri toplamı)(0,01)	*#Phenothrin (phenothrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)) (F) (0,01)
*#Phorate (phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamı, phorate cinsinden)(0,01)	*Quintozene (quintozene ve pentachloro-aniline toplamı, quintozene cinsinden) (F) (0,01)	*#Tefluthrin (tefluthrin dahil bileşen izomerleri toplamı) (F) (0,01)	*Tolyfluandil (tolyfluandil ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı tolyfluandil cinsinden) (F) (R) (0,01)	*Disulfoton (disulfoton, disulfoton sulfokside ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden) (F) (0,01)	*#2-phenylphenol (2-phenylphenol ve konjugeleri toplamı, 2-phenylphenol cinsinden)(0,01)

Pestisit Analizi (LC-MS/MS)

*2,4-D(0,01)	*2,4-Dimethylaniline(0,01)	*2,4-Dimethylphenylformamide(0,01)	*2-Hydroxypropoxycarbazone(0,01)	*6-Benzylaminopurine(Benzyladenine) (0,01)	*8-Hydroxyquinoline(0,01)
*Acephate(0,01)	*Acetamidrid(0,01)	*Acetochlor(0,01)	*Acibenzolar acid(0,01)	*Acibenzolar s methyl(0,01)	*Afidopropen(0,01)
*Aldicarb(0,01)	*Aldicarb sulfone(0,01)	*Aldicarb sulfokside(0,01)	*Alloxydim(0,01)	*Amctocradin(0,01)	*Amidosulfuron(0,01)
*Aminocarb(0,01)	*Amitraz(0,01)	*Anilofos(0,01)	*Aramite(0,01)	*Asulam(0,01)	*Atraton(0,01)
*Avermectin B1a(0,005)	*Azaconazole(0,01)	*Azadirachtin(0,01)	*Azimsulfuron(0,01)	*Azinphos ethyl(0,01)	*Azinphos methyl(0,01)
*Azoxystrobin(0,01)	*Beflubutamid(0,01)	*Benciocarb(0,01)	*Bendodanil(0,01)	*Benodanil(0,01)	*Benoxacor(0,01)
*Bensulfuron methyl(0,01)	*Bentazone(0,01)	*Bentazone 6 hydroxy(0,01)	*Bentazone 8 hydroxy(0,01)	*Benthiovalicarb isopropyl(0,01)	*Benzobicyclon(0,01)
*Benzovindiflupyr(0,01)	*Benzoximate(0,01)	*Benzoylprop ethyl(0,01)	*Bicyclopyrone(0,01)	*Bifenazate(0,01)	*BifenazateDiazene(0,01)
*Bifenthrin(0,01)	*Bispyribac sodium(0,01)	*Biterfanol(0,01)	*Bixafen(0,01)	*Boscalid(0,01)	*Brodifacoum(0,01)
*Broflinilide(0,01)	*Bromacil(0,01)	*Bromoxynil(0,01)	*Bupirimate(0,01)	*Buprofezin(0,01)	*Butafenacil(0,01)
*Butocarboxim(0,01)	*Butoxycarboxim(0,01)	*Buturon(0,01)	*Cadusafos(0,01)	*Carbaryl(0,01)	*Carbendazim(0,01)
*Carbofuran(0,001)	*Carbofuran 3 hydroxy(0,001)	*Carbosulfan(0,001)	*Carboxin(0,01)	*Carboxin sulfokside(0,01)	*Carfentrazone(0,01)
*Carfentrazone ethyl(0,01)	*Chlorantraniliprole(0,01)	*Chlorbromuron(0,01)	*Chlorfenvinphos(0,01)	*Chlorfluzuron(0,01)	*Chloridazon(0,01)
*Chloridazon desphenyl(0,01)	*Chlormequat(0,01)	*Chlorotoluron(0,01)	*Chloroxuron(0,01)	*Chlorpyrifos(0,01)	*Chlorpyrifos methyl(0,01)
*Chlorsulfuron(0,01)	*Chromafenozide(0,01)	*Clethodim(0,01)	*Clodinafop(0,01)	*Clodinafop proparyl ester(0,01)	*Ciofentezine(0,01)
*Clomazone(0,01)	*Cloxintocet mexyl(0,01)	*Clothianidin(0,01)	*Cloxyfonaç (MCPA-Hydroxy)(0,01)	*Counmachlor(0,01)	*Counmachlor(0,01)
*Cyantraniliprole(0,01)	*Cyzofamid(0,01)	*Cyclanilide(0,01)	*Cycloate(0,01)	*Cyclobutirifuram(0,01)	*Cycloxydim(0,01)
*Cyflufenamid(0,01)	*Cyflumetofen(0,01)	*Cyhalofop butyl(0,01)	*Cymiazole(0,01)	*Cymoxanil(0,01)	*Cypermethrin(0,01)
*Cyproconazole(0,01)	*Cyprodinil(0,01)	*Cyprosulamide(0,01)	*Cyromazine(0,01)	*Dazomet(0,01)	*Deltamethrin(0,01)
*Demeton s methyl(0,01)	*Demeton s methyl sulfone(0,01)	*Demeton s methyl sulfokside(0,01)	*Desmedipham(0,01)	*Diafenthiuron(0,01)	*Dialifos(0,01)
*Di-sallate(0,01)	*Diazinon(0,01)	*Dichlorofuanide(0,01)	*Dichlorprop(0,01)	*Dichlorprop butyl(0,01)	*Dichlorprop(0,01)
*Diclobutrazol(0,01)	*Diclofop(0,01)	*Diclofop methyl(0,01)	*Dicrotophos(0,01)	*Diethofencarb(0,01)	*Difenoconazole(0,01)
Difenoxuron(0,01)	*Diffufenzuron(0,01)	*Diffufenicarb(0,01)	Diffuzidazin (Flufenzine)(0,01)	*Dimetfuron(0,01)	*Dimepiperate(0,01)
*Dimethachlor(0,01)	*Dimethenamide(0,01)	*Dimethoate(0,01)	*Dimethomorph(0,01)	*Dimethylamino sulfotoluidide(0,01)	*Dimoxystrobin(0,01)
*Dimpropyridaz(0,01)	*Diniconazole(0,01)	*Dinocap(0,01)	*Dinoseb(0,01)	*Dinotefuran(0,01)	*Dinoterb(0,01)
*Dioxacarb(0,01)	*Diphenylamine(0,01)	*DisulfotonSulfone(0,01)	*DisulfotonSulfokside(0,01)	*Ditalimphos(0,01)	*Dithianon(0,01)
*Diuron(0,01)	*DNOC(0,01)	*Dodine(0,01)	*Edifenphos(0,01)	*Emamectin benzoate B1A(0,001)	*E-Mevinphos / Z-Mevinphos(0,01)
*Epoxiconazole(0,01)	*EPTC(0,01)	*Ethametsulfuron methyl(0,01)	*Ethiofencarb(0,01)	*Ethiofencarb sulfone(0,01)	*Ethiofencarb sulfokside(0,01)
*Ethinimol(0,01)	*Ethofumesate(0,01)	*Ethoprophos(0,01)	*Ethoxysulfuron(0,01)	*Etofenprox(0,01)	*Etoxazole(0,01)
*Etoxyquin(0,01)	*Famoxadone(0,01)	*Famphur(0,01)	*Fenamidone(0,01)	*Fenamiphos(0,01)	*Fenamiphos sulfone(0,01)
*Fenamiphos sulfokside(0,01)	*Fenarimol(0,01)	*Fenazacil(0,01)	*Fenbuconazole(0,01)	*Fenbutatin oxide(0,01)	*Fenbutatin oxide(0,01)
*Fenclorophos oxon(0,01)	*Fenhexamid(0,01)	*Fenobucarb(0,01)	*Fenothiocarb(0,01)	*Fenoxaprop p /fenoxaprop(0,01)	*Fenoxaprop p ethyl / fenoxaprop ethyl (0,01)
*Fenoxycarb(0,01)	*Fenpiclonil(0,01)	*Fenpicoxamid(0,01)	*Fenproprathrin(0,01)	*Fenpropidin(0,01)	*Fenpropimorph(0,01)
*Fenproxymate(0,01)	*Fenpyrazamine(0,01)	*Fensulfotion(0,01)	*Fensulfotion oxon(0,01)	*Fensulfotion oxon sulfone(0,01)	*Fensulfotion sulfone(0,01)
*Fenthion(0,01)	*Fenthion oxon(0,01)	*Fenthion oxon sulfone(0,01)	*Fenthion oxon sulfokside(0,01)	*Fenthion sulfone(0,01)	*Fenthion sulfokside(0,01)
*Fipronil sulfone(0,005)	*Flazasulfuron(0,01)	*Flonicamid(0,01)	*Florasulam(0,01)	*Florpyrauxifen benzy(0,01)	*Fluazaindoline(0,01)
*Fluazifop / fluazifop p(0,01)	*Fluazifop butyl / fluazifop p butyl(0,01)	*Fluazifop methyl(0,01)	*Fluazinam(0,01)	*Flubendiamide(0,01)	*Flubenzimine(0,01)
*Flucarbazone(0,01)	*Fludioxonil(0,01)	*Flufenacet(0,01)	*Flufenoxuron(0,01)	*Fluindapyr(0,01)	*Flumetsulam(0,01)
*Fluometuron(0,005)	*Fluopyram(0,01)	*Fluoxastrobin(0,01)	*Fluopyradifurone(0,01)	*Flurochloridone(0,01)	*Fluroxyppy-1-Methylheptylester(0,01)
*Flusilazole(0,01)	*Fluthiacet(0,01)	*Flutriafol(0,01)	*Fluxapyroxad(0,01)	*Fomesafen(0,01)	*Foramsulfuron(0,01)
*Forchlorfenuron(0,01)	*Formetanate(0,01)	*Formotion(0,01)	*Fosthiazate(0,01)	*Fuberidazole(0,01)	*Furalaxyl(0,01)
*Furametpyr(0,01)	*Furathiocarb(0,001)	*Halaluxifen(0,01)	*Halauxifen methy(0,01)	*Halfenprox(0,01)	*Halofenozide(0,01)

Özlem YÖNTEM
Ziraat Mühendisi
Kimyasal Laboratuvarı Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Zerda ÖZLÜ
Gıda Teknikeri
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

TASDİK OLUNUR
27.11.2025
Turan LİMAN
Kimyager
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



1D9F8C21



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
SİA ANALİZ MERSİN ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
Pirreis Mahallesi İsmet İnönü Bulvarı No:49 Yenışehir, Mersin

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1376-T

2025/11474

11.25

*Halosulfuron methyl(0,01)	*Haloxypof / haloxyfop r(0,01)	*Haloxypof 2 ethoxy ethyl (0,01)	*Haloxypof methyl / haloxyfop r methyl (0,01)	*Hexaconazole(0,01)	*Hexaflumuron(0,01)
*Hexazinone(0,01)	*Hexythiazox(0,01)	*Imazalil(0,01)	*Imazamox(0,01)	*Imazapic(0,01)	*Imazapyr(0,01)
*Imazaquin(0,01)	*Imazethapyr(0,01)	*Imazosulfuron(0,01)	*Imibenconazole(0,01)	*Imidacloprid(0,01)	*Indaziflam(0,01)
*Indole 3 butyric acid(0,01)	*Iodosulfuron(0,01)	*Iodosulfuron methyl(0,01)	*Iodosulfuron methyl(0,01)	*Ioxyimil(0,01)	*Ipcnazole(0,01)
*Ipfencarbazone(0,01)	*Iplifenoquin(0,01)	*Iprobenfos(0,01)	*Iprodione(0,01)	*Iprovalicarb(0,01)	*Isazophos(0,01)
*Isocarboxiphos(0,01)	*Isocycloseram (Plinazolin)(0,01)	*Isoprocarb(0,01)	*Isopropalin(0,01)	*Isoproturon(0,01)	*Isoxaben(0,01)
*Isoxadifen ethyl(0,01)	*Isoxaflutole(0,01)	*Isoxaflutole RPA202248(0,01)	*Isoxathion(0,01)	*KresoximMethyl(0,01)	*Lactofen(0,01)
*Lenacil(0,01)	*Linuron(0,01)	*Lufenuron(0,01)	*Mandipropamid(0,01)	*MCPA(0,01)	*MCPP (Mecoprop)(0,01)
*Mecarbam(0,01)	*Mefenacet(0,01)	*Mefenpyr diethyl(0,01)	*Mefentrifluconazole(0,01)	*Mefanipyrim(0,01)	*Mefanipyrim 2 hydroxypropyl(0,01)
*Mephofofolan(0,01)	*Mepromil(0,01)	*Methyl dinocap(0,01)	*Mesosulfuron methyl(0,01)	*Mesotrione(0,01)	*Metalfumzone(0,01)
*Metalaxyl/metalaxy m(0,01)	*Metamifop(0,01)	*Metamitron(0,01)	*Metazachlor(0,01)	*Metazasulfuron(0,01)	*Metconazole(0,01)
*Methabenzthiazuron(0,01)	*Methacifos(0,01)	*Methamidophos(0,01)	*Methidathion(0,01)	*Methiocarb sulfone(0,01)	*Methiocarb sulfoxide(0,01)
*Methiocarb(Mercaptodimethur)(0,01)	*Methomyl(0,01)	*Methomyl sulfone(0,01)	*Methoprotrotyne(0,01)	*Methoxyfenozide(0,01)	*Metobromuron(0,01)
*Metolachlor/ s metolachlor(0,01)	*Metolcarb(0,01)	*Metosulam(0,01)	*Metoxuron(0,01)	*Metrafenone(0,01)	*Metribuzin(0,01)
*Metsulfuron methyl(0,01)	*MilbemycinA3(0,01)	*MilbemycinA4(0,01)	*Mollinate(0,01)	*Monocrothophos(0,01)	*Moniluron(0,01)
*Monuron(0,01)	*Myclobutanil(0,01)	*N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine(0,01)	*Neburon(0,01)	*Nicosulfuron(0,01)	*Nitenpyram(0,01)
*Norflurazon(0,01)	*Novaluron(0,01)	*Ofurace(0,01)	*Omethoate(0,01)	*Orbencarb(0,01)	*Orthosulfomuron(0,01)
*Oxadiazol(0,01)	*Oxadiazon(0,01)	*Oxadixyl(0,01)	*Oxamyl(0,001)	*Oxathiopropin(0,01)	*Oxaziclonmefon(0,01)
*Oxycarboxin(0,01)	*Paraoxon ethyl(0,01)	*Pebulate(0,01)	*Penconazole(0,01)	*Pencycuron(0,01)	*Pencycuron pb amine(0,01)
*Penflufen(0,01)	*Penthiopyrad(0,01)	*Pethoxamid(0,01)	*Phenmedipham(0,01)	*Phenoxulam(0,01)	*Phorate oxon(0,01)
*Phorate oxon sulfoxide(0,01)	*Phorate sulfoxide(0,01)	*Phosalone(0,01)	*Phosolan(0,01)	*Phosmet(0,005)	*Phosmet oxon(0,005)
*Phosphamidon(0,01)	*Phoxim(0,01)	*Picarbutrazox(0,01)	*Pinoxaden(0,01)	*Piperophos(0,01)	*Pirimiphos ethyl(0,01)
*Pirimiphos methyl(0,01)	*Prallethrin(0,01)	*Prallithrin(0,01)	*Primisulfuron methyl(0,01)	*Prochloraz(0,01)	*Pirithiopyr(0,01)
*Profoxydim(0,01)	*Promecarb(0,01)	*Propachlor(0,01)	*Propamocarb(0,01)	*Propaquizafop(0,01)	*Propargite(0,01)
*Propetamphos(0,01)	*Propiconazole(0,01)	*Propoxur(0,005)	*Propoxy-carbazone(0,01)	*Propylenethiourea(0,01)	*Proquinazid(0,01)
*Prosulfuron(0,01)	*Prothioconazole(0,01)	*Prothioconazole desthio(0,01)	*Prothoate(0,01)	*Pydiflumetofen(0,01)	*Pymetrozine(0,01)
*Pyraclostrobin(0,01)	*Pyraflufen(0,01)	*Pyraflufen ethyl(0,01)	*Pyrazophos(0,01)	*Pyrethrin1(0,01)	*Pyrethrin2(0,01)
*Pyribenzoxim(0,01)	*Pyridaben(0,01)	*Pyridafof (Pyridate-CL9673)(0,01)	*Pyridalyl(0,01)	*Pyridaphenthion(0,01)	*Pyridate(0,01)
*Pyrifenoxy(0,01)	*Pyrimethanil(0,01)	*Pyrimidifen(0,01)	*Pyriofenone(0,01)	*Pyroxaflumetofen(0,01)	*Pyroxaflumetofen(0,01)
*Quinalphos(0,01)	*Quinclorac(0,01)	*Quinmerac(0,01)	*Quinmerac BH518-4(0,01)	*Quinoxifen(0,01)	*Quizalafop / Quizalafop p(0,01)
*Quizalafop p tefuryl(0,01)	*Quizalafop ethyl / Quizalafop p ethyl (0,01)	*Quizalafop methyl(0,01)	*Rabenzazole(0,01)	*Resmethrin(0,01)	*Rimsulfuron(0,01)
*Rotenone(0,01)	*Safufenacil(0,01)	*Sethoxydim(0,01)	*Siltiofam(0,01)	*Simazine(0,01)	*Spinetoram 1(0,01)
*Spinetoram j(0,01)	*Spirosyn A(0,01)	*Spirosyn D(0,01)	*Spirodiclofen(0,01)	*Spiromesifen(0,01)	*Spirodiclofen(0,01)
*Spirotetramat(0,01)	*Spirotetramat enol(0,01)	*Spiroxamine(0,01)	*Sulfentrazone(0,01)	*Sulfosulfuron(0,01)	*Sulfosulfuron(0,01)
*Tau fluvalinate(0,01)	*Tebuconazole(0,01)	*Tebufenozide(0,01)	*Tebufenopyrad(0,01)	*Tebupirimfos(0,01)	*Tebuthiuron(0,01)
*Teflubenzuron(0,01)	*Tembotrione(0,01)	*Tepaloxylidim(0,01)	*Terbutacarb(0,01)	*Terbumeton(0,01)	*Terbutylazine(0,01)
*Terbutylazine desethyl(0,01)	*Tetrachlorvinphos(0,01)	*Tetracozazole(0,01)	*Tetramethrin(0,01)	*Thiabendazole(0,01)	*Thiacloprid(0,01)
*Thiamethoxam(0,01)	*Thiazafuron(0,01)	*Thiazopyr(0,01)	*Thidiazuron(0,01)	*Thiencazobone methyl(0,01)	*Thifensulfuron methyl(0,01)
*Thiobencarb(0,01)	*Thiodicarb(0,01)	*Thiofanox sulfone(0,01)	*Thiophanate methyl(0,01)	*Tiocarbazil(0,01)	*Tolclofos methyl(0,01)
*Tolfenpyrad(0,01)	*Trialkoxydim(0,01)	*Triadimefon(0,01)	*Triadimenol(0,01)	*Triafamone(0,01)	*Triasulfuron(0,01)
*Triazamate(0,01)	*Triazophos(0,01)	*Triazoxide(0,001)	*Tribenuron methyl(0,01)	*Trichlorfon(0,01)	*Tricyclazole(0,01)
*Tridemorph(0,01)	*Trietazine(0,01)	*Trioxystrobin(0,01)	*Triflurosulfuron(0,01)	*Triflumizole(0,01)	*Triflurosulfuron(0,01)
*Triflurosulfuron IN-M7222(0,01)	*Triforine(0,01)	*Triticonazole(0,01)	*Tritosulfuron(0,01)	*Uniconazole(0,01)	*Valifenalate(0,01)
*Vamidothion(0,01)	*Warfarin(0,01)	*XMC(0,01)	*Zoxamide(0,01)	*Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01)	*#2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden)(0,01)
*#Propoxy-carbazone (propoxy-carbazone,tuzları ve 2-hidroxy-propoxy-propoxy-carbazone; propoxy-carbazone cinsinden)(0,01)	*#Metazachlor: 479M04, 479M08, 479M16, metabolitleri toplamı metazachlor cinsinden(R)(0,01)	*#8-hidroxyquinoline (8-hidroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hidroxyquinoline cinsinden)(0,01)	*#Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)(0,01)	*#Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfokside ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,01)	*#Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden) (F) (R)(0,005)
*#Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden) (R)(0,01)	*#Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hidroxy ve 8-hidroxy bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden) (R) (0,01)	*#Benthiavaliacarb (Benthiavaliacarb-isopropyl) ve enantiomer (KIF-230 S-D) ve diastereomers (KIF-230 S-L ve KIF-230 R-D), benthiavaliacarb-isopropyl cinsinden) (A) (0,01)	*#Bicyclopyrone (bicyclopyrone ve 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) ve (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480) yaygın parçalarının toplamı olarak saptanan yapısal olarak ilgili metabolitleri toplamı, bicyclopyrone cinsinden)(0,01)	*#Bifenazate (bifenazate ve bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden) (F)(0,01)	*#Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden) (0,01)
*#Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01)	*#Bromuconazole (diastereoisomer toplamı) (F)(0,01)	*#Carboxin (carboxin (carboxin, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carboxin) ve 3-OH carboxin toplamı, carboxin cinsinden) @ (0,01)	*#Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfokside ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)(0,01)	*#Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden) (R) (0,01)	*#Clethodim (parçalamaya ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı;sethoxydim cinsinden)(0,01)
*#Chloridazon (R) (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı,	*#Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden	*#Cycloxydim (3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGS02) ve/veya 3-	*#Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid	*#Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin	*#Chlormequat (chlormequat ve tuzları toplamı, chlormequat-chloride

Özlem YÖNTEM

Ziraat Mühendisi

Kimyasal Laboratuvarı Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

TASDİK OLUNUR

27.11.2025

Turan LİMAN

Kimyager

Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Zerda ÖZLÜ

Gıda Teknikeri

Numune Kabul ve

Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu

e-imzalıdır



1D9F8C21

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır. E-İmzaları e-imza-mersin.siaanaliz.com adresinden doğrulayabilirsiniz.

Form No:F-M01/PR19/Rev.00 Yayın Tarihi:09.10.2024

Sayfa 3/4



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
SİA ANALİZ MERSİN ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
Pirreis Mahallesi İsmet İnönü Bulvarı No:49 Yenışehir, Mersin

AB-1376-T

2025/11474

11.25

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

chloridazon cinsinden)(0,01)	(F)(0,01)	hydroxy-3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) veya bunların metil esterleri olarak tespit edilebilen (0,01)	cinsinden) (A) (0,01)	(izomerleri toplamı) (F)(0,01)	cinsinden)(0,01)
*#Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, dichlorprop cinsinden) (R) (0,01)	*#Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)(0,01)	*#Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşen izomerlerin diğer karışımları içeren (izomerler toplamı) (0,01)	*#Dinocap (dinocap izomerler ve eş fenoller toplamı dinocap cinsinden) (F) (Dinocap (dinocap izomerleri ve izomerlerin eş fenoller toplamı, dinocap cinsinden) (F)(0,01)	*#Dinoseb (dinoseb, tuzları, dinoseb-asetate ve binapacryl toplamı, dinoseb cinsinden)(0,01)	*#Dinoterb (dinoterb, tuzları ve esterleri toplamı, dinoterb cinsinden)(0,01)
*#Emamectin benzoate B1a, emamectin cinsinden(0,001)	*#Etofumesate (etofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, etofumesate cinsinden) (1)(0,01)	*#Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphosulphoxide ve fenamiphosulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01)	*#Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden) (R) (S) (0,01)	*#Fenpropimorph (izomerler toplamı) (R) (F) (0,01)	*#Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfokside ve sulfone formları toplamı) (F)(0,01)
*#Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı) (R) (0,01)	*#Fluazifop-P (fluazifop tüm bileşen izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)(0,01)	*#Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamı; flufenacet eşdeğeri cinsinden)(0,01)	*#Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı) (R) (0,01)	*#Flurochloridone (cis- ve trans-izomerler toplamı) (F)(0,01)	*#Fluvalinate (izomerler toplamı) (F) tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan (0,01)
*#Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride)(0,01)	*#Haloxifop (Haloxifop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxifop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S - isomerler toplamı) (F) (R)(0,01)	*#Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)(0,01)	*#Imazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)(0,01)	*#Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı) (F)(0,01)	*#Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01)
*#Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)(0,01)	*#Isoxaflutole (isoxaflutole ve diketonitrile-metabolite toplamı, isoxaflutole cinsinden) (3)(0,01)	*#Lufenuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı) (F)(0,01)	*#Mandipropamid (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01)	*#MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden) (F) (R) (0,01)	*#Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01)
*#Meptyldinocap (2,4 DNOPC ve 2,4 DNOP toplamı; meptyldinocap cinsinden)(0,01)	*#Metalfumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamı)(0,01)	*#Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı) (R) (0,01)	*#Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfokside ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) (0,01)	*#Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı))(0,01)	*#Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı)(0,01)
*#Milbectin (milbectin A4 ve milbectin A3 toplamı, milbectin cinsinden) (R) (0,01)	*#Myclobutanil (bileşen izomerler toplamı) (R)(0,01)	*#Penconazole (bileşen izomerleri toplamı) (F)(0,01)	*#Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden) (F) (R) (A)(0,01)	*#Penflufen (izomerler toplamı) (F)(0,01)	*#Phorate (phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamı, phorate cinsinden)(0,01)
*#Phosmet (phosmet ve phosmet oxon phosmet cinsinden) (R)(0,005)	*#Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden) (F)(0,01)	*#Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden(0,01)	*#Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden) (R) (0,01)	*#Propiconazole (izomerler toplamı) (F) (0,01)	*#Propoxycarbazone (propoxycarbazone,tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone; propoxycarbazone cinsinden)(0,01)
*#Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı) (F) (0,01)	*#Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden) (0,01)	*#Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)(0,01)	*#Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizalofop içeren) ve konjugeleri toplamı, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01)	*#Resmethrin (resmethrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı) (F)(0,01)	*#Safufenacil (safufenacil toplamı, M800H11 ve M800H35, safufenacil cinsinden) (R)(0,01)
*#Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı) (F) (A)(0,01)	*#Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı) (F)(0,01)	*#Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden (R) (0,01)	*#Spiroxamine (izomerler toplamı) (A) (R) (0,01)	*#Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden) @ (0,01)	*#Tepaloxymid (tepaloxymid ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxymid cinsinden)(0,01)
*#Tralkoxydim (tralkoxydim bileşen izomerlerinin toplamı)(0,01)	*#Triadimenol (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01)	*#Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamidine), Triflumizole cinsinden (F)(0,01)	*#Triflurosulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (N-M7222) (A)(0,01)	*#Pyrethrins(0,01)	

Özlem YÖNTEM
Ziraat Mühendisi
Kimyasal Laboratuvarı Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Zerda ÖZLÜ
Gıda Teknikeri
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

TASDİK OLUNUR
27.11.2025
Turan LİMAN
Kimyager
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



1D9F8C21

Rapor sonudur

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu uyarınca elektronik olarak imzalanmıştır.E-İmzaları eimza-mersin.siaanaliz.com adresinden doğrulayabilirsiniz.

Form No:F-M01/PR19/Rev.00 Yayın Tarihi:09.10.2024

Sayfa 4/4