



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

MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

Rapor/Rev No/Yayın T. : 2025-786 / 00 / 30.01.2025
Analiz Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : TROPİK ANAMURYUM HAKAN AKDENİZ
Adres : Ören Mah. Anamuryum Cad. No:79, ANAMUR/MERSİN
Numunenin Adı : Muz
Numune Sıcaklığı °C : 22°C
Numune Ambalajı : Naylon Torba
Üretim Tarihi :
Kod No :
Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi:

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 29.01.2025 - 30.01.2025
Num. Geliş Tar. : 29.01.2025 13:55
Miktarı : 1 kg
Numune Parti No : Anamur
Son Tüketim Tarihi :
Mühür No :
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			0,01	LC-MS/MS		DY
2-Pestisit Analizi (GC-MS/MS) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01			0,01	GC-MS/MS		DY

1. Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.
2. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.
3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numunenin teslim alınan hali için geçerlidir. Laboratuvarımız tarafından numune alma işlemi yapılmamaktadır.
4. 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.
5. Bu rapor özel istek analizlerinde "Adli ve İdari İşlemler ve Reklam Amacıyla" kullanılamaz.
6. 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
7. Yem numunelerinde sonuçlar, %12'lik nem içeriği dikkate alınarak hesaplanmıştır.
8. Bu rapor Laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
9. # Sonuç ve uygunluk beyanı,analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.
10. 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(0,004)	Ametryne(0,01)	Atrazine(0,01)
Benalaxyl / benalaxyl-m(0,01)	Benfluralin(0,01)	Biphenyl(0,01)	Bromocyclen(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)	Chlordane-trans (gamma)(0,01)	Chlordecone(0,01)
Chlorfenapyr(0,01)	Chlorfenprop methyl(0,01)	Chlorfenoson (ovex)(0,01)	Chlorfepfos(0,01)	Chlorothalonil(0,01)	Chlorpropham(0,01)
Chlorthal dimethyl(0,002)	Chlorthion(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(0,004)	Dicofol(0,01)
Dieldrin(0,004)	Dinitramine(0,01)	Dinobuton(0,01)	Diphenamide(0,01)	Disulfoton(0,01)	Dodemorpha(0,01)
Endosulfan alpha(0,002)	Endosulfan beta(0,002)	Endosulfan sulfate(0,002)	Endrin(0,01)	Endrin ketone(0,01)	EPN(0,01)
Esfenvalerate / Fenvalerate(0,01)	Etaconazole(0,01)	Ethalfuralin(0,01)	Ethion(0,01)	Ethofumesate 2 keto(0,01)	Etridiazole (Terrazole)(0,01)
Etrifos(0,01)	Fenclorophos(0,01)	Fenitrothion(0,01)	Fenson(0,01)	Fipronil(0,005)	Fipronil desulfiny(0,01)
Fipronil sulfone(0,005)	Fluochloralin(0,01)	Flucytrinate(0,005)	Fluensulfon(0,01)	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)	Hexachloro 1,3 butadiene(0,01)	Hexachlorobenzene(0,01)	Iodofenfos(0,01)	Isodrin(0,01)
Isofenfos(0,01)	Isofenfos methyl(0,01)	Isoprothiolane(0,01)	Isopyrazam(0,01)	Leptofos(0,01)	Malafoxon(0,01)
Malathion(0,01)	MCPA methyl(0,01)	MCPA Thiocetyl(0,01)	Metazachlor(0,01)	Methoxychlor (op)(0,01)	Methoxychlor (pp)(0,01)
Mirex(0,01)	Musk ketone(0,01)	Napropamide(0,01)	Nitralin(0,01)	Nitrofen(0,01)	Nuarimol(0,01)
Ortho phenylphenol(0,01)	Oxychlorane(0,01)	Oxyfluorfen(0,01)	Paclobutrazole(0,01)	Paraoxon methyl(0,01)	Parathion (ethyl)(0,01)
Parathion methyl(0,002)	Pendimethaline(0,01)	Pentachloroaniline(0,01)	Pentachlorobenzene(0,01)	Permethrin cis(0,01)	Permethrin trans(0,01)
Perthane(0,01)	Phenothrin(0,01)	Phenthoate(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)	Prosulfocarb(0,01)	Prothiofos(0,01)	Pyriproxyfen(0,01)	Quintozene(0,01)
S-421(0,01)	Sulfotep(0,01)	Sulprofos(0,01)	Tecnazene(0,01)	Tefluthrin(0,01)	Terbacil(0,01)
Terbufos(0,01)	Terbutryn(0,01)	Tetradifon(0,01)	Tetrahydrophthalimide (THPI)(0,01)	Tetrasul(0,01)	Thiometon(0,01)
Tolyfluandit(0,01)	Triallate(0,01)	Trichloronate(0,01)	Trifluralin(0,01)	Vinclazolin(0,01)	#Acrinathrin ve enantiyomerleri (F)

Özlem YILMAZ
Ziraat Mühendisi
Kimyasal Laboratuvarı Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

TASDİK OLUNUR
30.01.2025
Turan LİMAN
Kimyager
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Miraç TURAN
Kimya Teknikeri
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu

e-imzalıdır



094C19A1



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

Aldrin ve Dieldrin (aldrin ve dieldrin kombinasyonu; dieldrin cinsinden) (F) (0,004)	Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerler toplamı))(0,01)	Captan (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)	(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) (0,002)	Fenclorophos (fenclorophos ve fenclorophos oxon toplamı; fenclorophos cinsinden) (0,01)	Fenvalerate (esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (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)	Malathion (malathion ve malaoson toplamı malathion cinsinden) (0,01)	#Metazachlor: 479M04, 479M08, 479M16, metabolitleri toplamı metazachlor cinsinden (R) (0,01)	Napropamide (izomerler toplamı) (0,01)
Paclobutrazol (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 izomerlerin diğer karışımları (izomerleri toplamı)) (F) (0,01)	Tolyfluandit (tolyfluandit ve dimethylaminosulfotoluide toplamı tolyfluandit cinsinden) (F) (R) (0,01)	Disulfoton (disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden) (F) (0,01)			

Pestisit Analizi (LC-MS/MS)

2,4 DB(0,01)	2,4 Dimethylaniline(0,01)	2,4 Dimethylphenylformamide(0,01)	2,4,5-T(0,01)	2,4-D(0,01)	2-hydroxypropoxycarbazone(0,01)
479M04(Metazachlor-oxalamicacid(OA))(0,01)	479M08(Metazachlor-ethanesulfonicacid(ESA))(0,01)	4-CPA(0,01)	6-Benzylaminopurine (Benzyladenine) (0,01)	8-Hydroxyquinoline(0,01)	Acephate(0,01)
Acetaminocin(0,01)	Acetamiprid(0,01)	Acetochlor(0,01)	AcibenzolarAcid(0,01)	Acibenzolar-S-methyl(0,01)	Afidopropen(0,01)
Aldicarb(0,01)	AldicarbSulfone(0,01)	AldicarbSulfoxide(0,01)	Alloxydim(0,01)	Ametoctradin(0,01)	Amidosulfuron(0,01)
Aminocarb(0,01)	Aminopyralid(0,01)	Amitraz(0,01)	Anilofos(0,01)	Aramite(0,01)	Asulam(0,01)
Atraton(0,005)	AvermectinB1a(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)	Bendiocarb(0,001)	Benfuracarb(0,001)	Benodanil(0,01)
Benomyl(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)	BenzalkoniumChloride-C12(0,01)	BenzalkoniumChloride-C14(0,01)	BenzalkoniumChloride-C16(0,01)	Benzobicyclon(0,01)	Benzovindiflupyr(0,01)
Benzoximate(0,01)	Benzoylprop ethyl(0,01)	Bicyclopyrone(0,01)	Bicyclopyrone (CSCD686480)(0,01)	Bicyclopyrone (SYN503780)(0,01)	Bifenazate(0,01)
Bifenazate diazene(0,01)	Bifenthrin(0,01)	Bispyribac sodium(0,01)	Bitertanol(0,01)	Bisafen(0,01)	Boscalid(0,01)
Brodifacoum(0,01)	Broflanilide(0,01)	Bromacil(0,01)	Bromfenfiphos methyl(0,01)	Bromoxynil(0,01)	Bromuconazole(0,01)
BTS44595(0,01)	Bupirimate(0,01)	Buprofezin(0,01)	Butafenacil(0,01)	Butocarbaxim(0,01)	Butocarbaxim sulfoxide(0,01)
Butoxy carbaxim(0,01)	Buturon(0,01)	Carbusafos(0,01)	Carbaryl(0,01)	Carbendazim(0,001)	Carbifuran(0,001)
Carbofuran 3 hydroxy(0,001)	Carbosulfan(0,001)	Carboxin(0,01)	Carboxin sulfoxide(0,01)	Carfentrazone(0,01)	Carfentrazone ethyl(0,01)
Chlorantraniliprole(0,01)	Chlorbromuron(0,01)	Chlorfenvinphos(0,01)	Chlorfluazuron(0,01)	Chloridazon(0,01)	Chloridazon desphenyl(0,01)
Chloromequat(0,01)	Chlorotoluron(0,01)	Chloroxuron(0,01)	Chlorpyrifos(0,01)	Chlorpyrifos methyl(0,01)	Chlorsulfuron(0,01)
Chromafenozide(0,01)	Clethodim(0,01)	Clethodim sulfone(0,01)	Clethodim sulfoxide(0,01)	Clodinafop(0,01)	Clodinafop propargyl ester(0,01)
Clofentezine(0,01)	Clomazone(0,01)	Cloquintocet mexyl(0,01)	Clothianidin(0,01)	Cloxyflocac (MCPA-Hydroxy)(0,01)	Coumactrol(0,01)
Coumaphos(0,01)	Cyantraniliprole(0,01)	Cyazofamid(0,01)	Cyclanilide(0,01)	Cycloate(0,01)	Cyclobutirfluram(0,01)
Cycloxydim(0,01)	Cycloxydim (BH517-5-OH-TGSO2) (0,01)	Cyflufenamet(0,01)	Cyflumetofen(0,01)	Cyhalofop butyl(0,01)	Cymiazole(0,01)
Cymoxanil(0,01)	Cypermethrin(0,01)	Cyproconazole(0,01)	Cyprodinil(0,01)	Cyprosulfamide(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 sulfoxide(0,01)	Desmedipham(0,01)
Diafenthiuron(0,01)	Dialifos(0,01)	Di-allate(0,01)	Diazinon(0,01)	Dichlofenthiol(0,01)	Dichlofluanide(0,01)
Dichlorimid(0,01)	Dichlorprop(0,01)	Dichlorprop-butolyl(0,01)	Dichlorvos(0,01)	Diclobutrazol(0,01)	Diclofop(0,01)
Diclofop methyl(0,01)	Dicorophos(0,01)	Didecyldimethylammonium chloride (0,01)	Diethofencarb(0,01)	Difenoconazole(0,01)	Difenoxuron(0,01)
Diflufenazuron(0,01)	Diflufenican(0,01)	Diflufenzopyr(0,01)	Difluidazin (Flufenzine)(0,01)	Dimefuron(0,01)	Dimepiperate(0,01)
Dimethachlor(0,01)	Dimethenamide(0,01)	Dimethoate(0,01)	Dimethomorph(0,01)	Dimethylamino sulfotoluide(0,01)	Dimoxystrobin(0,01)
Dimpropridaz(0,01)	Dimpropridaz_I002(0,01)	Dimpropridaz_I004(0,01)	Dimpropridaz_I006(0,01)	Diniconazole(0,01)	Dimocap(0,01)
Dinoseb(0,01)	Dimotefuran(0,01)	Dinoterb(0,01)	Dioxacarb(0,01)	Diphenylamine(0,01)	Disulfoton sulfone(0,01)
Disulfoton sulfoxide(0,01)	Ditalimphos(0,01)	Dithianon(0,01)	Diuron(0,01)	DNOC(0,01)	Dodine(0,01)
Edifenphos(0,001)	Emanectin 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 sulfoxide(0,01)	Ethirimol(0,01)	Ethofumesate(0,01)	Ethoprophos(0,01)
Ethoxysulfuron(0,01)	Etofenprox(0,01)	Etozazole(0,01)	Etoxyquin(0,01)	Famoxadone(0,01)	Famphur(0,01)
Fenamidone(0,01)	Fenamiphos(0,01)	Fenamiphos sulfone(0,01)	Fenamiphos sulfoxide(0,01)	Fenarimol(0,01)	Fenazaquin(0,01)
Fenbuconazole(0,01)	Fenbutatin oxide(0,01)	Fenclorazole ethyl(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)
Fenpropathrin(0,01)	Fenpropidin(0,01)	Fenpropimorph(0,01)	Fenproximate(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 sulfoxide(0,01)	Fenthion sulfone(0,01)	Fenthion sulfoxide(0,005)	Fipronil sulfone(0,005)	Flazasulfuron(0,01)	Flonicamid(0,01)
Florasulam(0,01)	Florpyrauxifen benzy(0,01)	Fluazaindolizine(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)
Flufenxuron(0,01)	Flufenzin(0,01)	Fluindapyr(0,01)	Flumetsulam(0,005)	Fluometuron(0,005)	Fluopyram(0,01)
Fluoxastrobin(0,01)	Flupyradifurone(0,01)	Flurochloridone(0,01)	Fluroxypr 1 methylheptyl ester(0,01)	Flusilazole(0,01)	Fluthiacet(0,01)
Flutianil(0,01)	Flutriafol(0,01)	Fluxapyroxad(0,01)	Fomesafen(0,01)	Foramsulfuron(0,01)	Forchlorfenuron(0,01)

Özlem YILMAZ
Ziraat Mühendisi
Kimyasal Laboratuvarı Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

TASDİK OLUNUR
30.01.2025
Turan LİMAN
Kimyager
Laboratuar Müdürü

e-imzalıdır

Miraç TURAN
Kimya Teknikeri
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu

e-imzalıdır



094C19A1



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

Formatate(0,01)	Fomothion(0,01)	Fosthiazate(0,01)	Fuberidazole(0,01)	Furalaxyl(0,01)	Furametpyr(0,01)
Furathiocarb(0,001)	Furilazole(0,01)	Halauxifen(0,01)	Halauxifen methyl(0,01)	Halfenprox(0,01)	Halofenozide(0,01)
Halosulfuron methyl(0,01)	Haloxyfop / haloxyfop r(0,01)	Haloxyfop 2 ethoxy ethyl(0,01)	Haloxyfop 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)	Indoxacarb(0,01)	Iodosulfuron(0,01)	Iodosulfuron methyl(0,01)	loxynil(0,01)	Ipconazole(0,01)
Ipencarbazon(0,01)	Iptiflufenquin(0,01)	Iprobenfos(0,01)	Iprodione(0,01)	Iprovalicarb(0,01)	Isazophos(0,01)
Isocarbophos(0,01)	Isocycloseram (Plinazolin)(0,01)	Isoprocab(0,01)	Isopropalin(0,01)	Isoproturon(0,01)	Isoxaben(0,01)
Isxadifen ethyl(0,01)	Isoxaflutole(0,01)	Isoxaflutole RPA202248(0,01)	Isoxathion(0,01)	Kresoxim methyl(0,01)	Lactofen(0,01)
Lenacil(0,01)	Linuron(0,01)	Lufenuron(0,01)	Mandipropamid(0,01)	MCPA(0,01)	MCP (Mecoprop)(0,01)
Mecarbam(0,01)	Mefenacet(0,01)	Mefenpyr diethyl(0,01)	Mefenpifluconazole(0,01)	Mepanipirim(0,01)	Mepanipirim 2 hydroxypropyl(0,01)
Mephosfolan(0,01)	Meproin(0,01)	Mephyl dinocap(0,01)	Mesosulfuron methyl(0,01)	Mesotrione(0,01)	Metaflumzone(0,01)
Metalaxyl / metalaxyl m(0,01)	Metamifop(0,01)	Metamitron(0,01)	Metasulfuron(0,01)	Metconazole(0,01)	Methabenzthiazuron(0,01)
Methacifos(0,01)	Methamidophos(0,01)	Methidathion(0,01)	Methiocarb (Mercaptodimethur)(0,01)	Methiocarb sulfone(0,01)	Methiocarb sulfoxide(0,01)
Methomyl(0,01)	Methomyl sulfone(0,01)	Methoprotynne(0,01)	Methothrin(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)	Milbemycin A3(0,01)	Milbemycin A4(0,01)	Molinate(0,01)	Monocrothophos(0,01)	Monolinuron(0,01)
Monuron(0,01)	Myclobutanil(0,01)	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin(0,01)	Neburon(0,01)	Nicosulfuron(0,01)	Nitenpyram(0,01)
Norfurazon(0,01)	Novaluron(0,01)	Ofurace(0,01)	Omethoate(0,01)	Orbencarb(0,01)	Orthosulfomuron(0,01)
Oxadiazon(0,01)	Oxadiazon(0,01)	Oxadixyl(0,001)	Oxamyl(0,001)	Oxathiopropin(0,01)	Oxazicimofon(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)	Penthiopyrad(0,01)	Phosalone(0,01)	Phosfolan(0,005)	Phosmet(0,005)	Phosmet oxon(0,005)
Phosphamidon(0,01)	Picarbutozox(0,01)	Picloram(0,01)	Pinoxaden(0,01)	Piperophos(0,01)	Pirimiphos ethyl(0,01)
Pirimiphos methyl(0,01)	Prelithrin(0,01)	Pretilachlor(0,01)	Primisulfuron methyl(0,01)	Prochloraz(0,01)	Profenofos(0,01)
Profoxydim(0,01)	Prohexadion(0,01)	Promecarb(0,01)	Prometon(0,01)	Propachlor(0,01)	Propamacarb(0,01)
Propaquizafop(0,01)	Propargite(0,01)	Propetamphos(0,01)	Propiconazole(0,01)	Propoxur(0,005)	Propoxycarbazon(0,01)
Propylenethiourea(0,01)	Proquinazid(0,01)	Proquinazid(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)	Pyrasulfotole(0,01)
Pyrazophos(0,01)	Pyrazosulfuron ethyl(0,01)	Pyrethrin 1(0,01)	Pyrethrin 2(0,01)	Pyrethrin cinerin1(0,01)	Pyrethrin cinerin2(0,01)
Pyrethrin 3(0,01)	Pyrethrin 3(0,01)	Pyribenzoxim(0,01)	Pyridaben(0,01)	Pyridafof(Pyridate-CL9673)(0,01)	Pyridaly(0,01)
Pyridaphenthion(0,01)	Pyridate(0,01)	Pyriminofos(0,01)	Pyrimethanil(0,01)	Pyrimifen(0,01)	Pyriofenone(0,01)
Pyroxasulfone(0,01)	Pyroxulam(0,01)	Quinalphos(0,01)	Quinlorac(0,01)	Quinmerac(0,01)	Quinmerac BH518-4(0,01)
Quinoxifen(0,01)	Quizalafop / quizalafop p(0,01)	Quizalafop p tefuryl(0,01)	Quizalofop ethyl / quizalofop p ethyl(0,01)	Quizalofop methyl(0,01)	Rabenzazole(0,01)
Resmethrin(0,01)	Rimsulfuron(0,01)	Rotenone(0,01)	Saflufenacil(0,01)	Saflufenacil M800H11(0,01)	Saflufenacil M800H35(0,01)
Sethoxydim(0,01)	Silthiofiam(0,01)	Simazine(0,01)	Spinetoram j(0,01)	Spinetoram l(0,01)	Spinosyn A(0,01)
Spinosyn D(0,01)	Spirodiclofen(0,01)	Spiromesifen(0,01)	Spiropidion(0,01)	Spirotetramat(0,01)	Spirotetramat enol(0,01)
Spiroxamine(0,01)	Sulcotriene(0,01)	Sulfallate(0,01)	Sulfentrazon(0,01)	Sulfosulfuron(0,01)	Sulfoxaflof(0,01)
Taufluvalinate(0,01)	Tebuconazole(0,01)	Tebufenpyrad(0,01)	Tebufenpyrad(0,01)	Tebupirimfos(0,01)	Tebuthiuron(0,01)
Teflubenzuron(0,01)	Tembotrione(0,01)	Tembotrione M5(0,01)	Tepraloxidydim(0,01)	Terbutcarb(0,01)	Terbufos(0,01)
Terbufos sulfone(0,01)	Terbufos sulfoxide(0,01)	Terbumeton(0,01)	Terbutylazine(0,01)	Terbutylazine desethyl(0,01)	Tetrachlorvinphos(0,01)
Tetraconazole(0,01)	Tetramethrin(0,01)	TFNG(0,01)	Thiabendazole(0,01)	Thiabendazole 5 hydroxy(0,01)	Thiacloprid(0,01)
Thiamethoxam(0,01)	Thiazafurion(0,01)	Thiazopyr(0,01)	Thidiazuron(0,01)	Thiencazone methyl(0,01)	Thiensulfuron methyl(0,01)
Thiobencarb(0,01)	Thiodicarb(0,01)	Thiofanox sulfone(0,01)	Thiofanox sulfonide(0,01)	Thiophanate methyl(0,01)	Tiocarbazil(0,01)
Tolclofos methyl(0,01)	Tolfenpyrad(0,01)	Trailoxidydim(0,01)	Triadimefon(0,01)	Triadimenol(0,01)	Triafamone(0,01)
Triasulfuron(0,01)	Triazamate(0,01)	Triazophos(0,001)	Triaxozide(0,001)	Tribenuron methyl(0,01)	Tribufos(0,01)
Trichlorfon(0,01)	Tricopyr(0,01)	Tricyclazole(0,01)	Tridemorph(0,01)	Trietazine(0,01)	Trifloxystrobin(0,01)
Trifloxysulfuron(0,01)	Triflumizole(0,01)	Triflumizole amino(0,01)	Triflururon(0,01)	Triflurosulfuron IN-M7222(0,01)	Triflorine(0,01)
Triticonazole(0,01)	Tritosulfuron(0,01)	Uniconazole(0,01)	Valifenalol(0,01)	Vamidithion(0,01)	Warfarin(0,01)
XMC(0,01)	Zoxamide(0,01)	#2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-DB cinsinden) (R) (0,01)	#8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)(0,01)	Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01)	#2,4,5-T (2,4,5-T, tuzları ve esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4,5-T cinsinden) (F) (0,01)
#Propoxycarbazon (propoxycarbazon, tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazon, propoxycarbazon cinsinden)(0,01)	#Metazachlor: 479M04, 479M08, 479M16, metabolitleri toplamı metazachlor cinsinden(R) (0,01)	#Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl) (KIF-230 R-L) ve enantiomer (KIF-230 S-D) ve diastereomers (KIF-230 S-L ve KIF-230 R-D), benthiavalicarb-isopropyl cinsinden) (A) (0,01)	#Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)(0,01)	#2,4,5-T (2,4,5-T, tuzları ve esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4,5-T cinsinden) (F) (0,01)	#Abaractin (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)	#Bentazon (bentazon, tuzları ve 6-hydroxy ve 8-hydroxy bentazon (serbest ve konjuge) toplamı; bentazon cinsinden) (R) (0,01)	#Benzalkonium chloride (alkyl zincir uzunlukları C8, C10, C12, C14, C16 ve C18 ile alkylbenzildimethylammonium chlorid karışımı)(0,01)	#Bicycloprone (bicycloprone ve 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) ve 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480) yaygın parçaların toplamı olarak saptanan yapısal olarak ilgili metabolitleri toplamı, bicycloprone	Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,005)	Bifenazate (bifenazate ve bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden) (F)(0,01)

Özlem YILMAZ
Ziraat Mühendisi
Kimyasal Laboratuvarı Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

TASDİK OLUNUR
30.01.2025
Turan LİMAN
Kimyager
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Miraç TURAN
Kimya Teknikeri
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu

e-imzalıdır



094C19A1



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

#Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden) (0,01)	#Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden(0,01)	Bromuconazole (diastereoisomer toplamı) (F)(0,001)	Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden) @0,001)	cinsinden)(0,01) Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)(0,01)	Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden) (R)(0,01)
Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxiyim ve clethodim toplamı;sethoxiyim cinsinden)(0,01)	Chloridazon (R) (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)(0,01)	#Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden (F)(0,01)	#Cycloxydim (3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) ve/veya 3-hydroxy-3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) veya bunların metil esterleri olarak tespit edilebilen (0,01)	Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden) (A) (0,01)	Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamı)) (F)(0,01)
#Chlormequat (chlormequat ve tuzları toplamı, chlormequat-chloride 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)	#Didecylmethylammonium chloride (alkyl-quaternary ammonium tuzları ile C8, C10 ve C12 alkyl zincir boyunun karışımı)(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-acetate ve binaacryl toplamı, dinoseb cinsinden)(0,01)	#Dinoterb (dinoterb, tuzları ve esterleri toplamı, dinoterb cinsinden)(0,001)	Emamectin benzoate B1a, emamectin cinsinden(0,001)	#Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate 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)
#Fenproprymorph (izomerler toplamı) (R) (F) (0,01)	#Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı) (F)(0,01)	#Fonicamid (fonicamid, 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) tafluvalinate 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- izomerler 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 diketonitriole-metabolite toplamı, isoxaflutole cinsinden) (3)(0,01)	Lufenuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı) (F)(0,01)	Mandiproamid (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)	Metaflumizone (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 sulfoxide 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)	Milbemectin (milbemectin A4 ve milbemectin A3 toplamı, milbemectin cinsinden) (R)(0,01)	Myclobutanil (bileşen izomerler toplamı) (R)(0,01)	Penconazole (bileşen isomerleri toplamı) (F)(0,01)	Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden) (F) (R) (A)(0,01)
Pentflufen (izomerler toplamı) (F)(0,01)	#Phorate (phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamı, phorate cinsinden)(0,005)	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)	#Prohexadione (prohexadione (asit) ve tuzları; prohexadione-calcium cinsinden)(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 (propaquizafop 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)	Saflufenacil (saflufenacil toplamı, M800H11 ve M800H35, saflufenacil 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)	#Tepaloxiydim (tepaloxiydim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxiydim cinsinden)(0,01)	Traikoxydim (traikoxydim 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-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden (F)(0,01)
Triflusufluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)(0,01)	Pyrethrins(0,01)	Clorpyralid(0,001)			

Özlem YILMAZ
Ziraat Mühendisi
Kimyasal Laboratuvarı Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

Miraç TURAN
Kimya Teknikeri
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

TASDİK OLUNUR
30.01.2025
Turan LİMAN
Kimyager
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



094C19A1

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