



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. : 2025-1126 / 00 / 22.02.2025
Analiz Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : CİHAN İPEKBAYRAK
Adres : Cumhuriyet mahallesi 651 sokak No:3 Z.01
Yüreğir/Adana, YÜREĞİR/ADANA
Numunenin Adı : Zeytinyağı
Numune Sıcaklığı °C : 22°C
Numune Ambalajı : Cam Şişe
Üretim Tarihi :
Kod No :
Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi:

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 20.02.2025 - 22.02.2025
Num. Geliş Tar. : 20.02.2025 19:45
Miktarı : 750 ml
Numune Parti No : Diba Olive
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(0,01) | Ametryne(0,01) | Atrazine(0,01) |
| Benalaxyl/Benalaxy 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) | Chlorfenson (ovex)(0,01) | Chlorfepfos(0,01) | Chlorothalonil(0,01) | Chlorpropham(0,01) |
| Chlorthal dimethyl(0,01) | Chlorthion(0,01) | Chlzolinate(0,01) | Cyanophos(0,01) | Cyfluthrin(0,01) | Cyfluthrin beta(0,01) |
| Cyhalothrin (lambdal/ 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) | Endrin ketone(0,01) | EPN(0,01) | Esfenvalerate / Fenvalerate(0,01) |
| Etaconazole(0,01) | Ethalfuralin(0,01) | Ethion(0,01) | Ethofomesate 2 keto(0,01) | Etridiazole(Terrazole)(0,01) | Etrimfos(0,01) |
| Fenchlorphos(0,01) | Fenitrothion(0,01) | Fenson(0,01) | Fipronil(0,005) | Fipronil desulfinyl(0,01) | Fluchloralin(0,01) |
| Flucythrinate(0,005) | Fluensulfone(0,01) | Flumetralin(0,01) | Flumioxazin(0,01) | Fluopicolide(0,01) | Flutrimazole(0,01) |
| Fluquinconazole(0,01) | Flutoloni(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) | Iodofenphos(0,01) | Isodrin(0,01) | Isofenphos(0,01) | Isofenphos methyl(0,01) |
| Isoprothiolane(0,01) | Isoyprazam(0,01) | Leptophos(0,01) | Malaaxon(0,01) | Malathion(0,01) | MCPA methyl(0,01) |
| MCPA thioethyl(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(0,01) | Pendimethaline(0,01) |
| Pentachloroaniiline(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) | Tetrahydrophtalimide (THPI)(0,01) | Tetrasul(0,01) | Thiometon(0,01) | Tolyfluand(0,01) | Triallate(0,01) |
| Trichloronate(0,01) | Trifluralin(0,01) | Vinclozolin(0,01) | #Acrinathrin ve enantiyomerleri (F) | Aldrin ve Dieldrin (aldrin ve dieldrin) | Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer |

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
22.02.2025
Turan LIMAN
Kimyager
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



18696051

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



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

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|---|
| Captan (Captan ve THPI toplami, captan cinsinden (R)) (0,01) | Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplami) (F) (R) (0,01) | Cyfluthrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplami)) (F)(0,01) | Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplami)) (F)(0,01) | (0,01) | kombinasyonu; dieldrin cinsinden) (F) (0,01) | bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerler toplami))(0,01) |
| Fenclorophos (fenclorophos ve fenclorophos oxon toplami; fenclorophos cinsinden)(0,01) | Fenvalerate (esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbir oranı) (F) (R)(0,01) | Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplami, fipronil cinsinden) (F)(0,005) | #Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplami)) (F)(0,005) | Napropamide (izomerler toplami)(0,01) | DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ve p,p'-TDE (DDD) toplami; DDT cinsinden) (F)(0,01) | Endosulfan (alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplami endosulfan cinsinden) (F)(0,01) |
| Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplami) (F)(0,01) | Malathion (malathion ve malaoxon toplami malathion cinsinden)(0,01) | #Metazachlor: 479M04, 479M08, 479M16, metabolitleri toplami metazachlor cinsinden(R)(0,01) | #Tefluthrin (tefluthrin dahil bileşen izomerlerin diğer karışımları (izomerlerin toplami)) (F)(0,01) | Quintozene (quintozene ve pentachloro -aniline toplami, quintozene cinsinden) (F)(0,01) | Folpet ve phtalimide toplami, folpet cinsinden (R)(0,01) | Heptachlor (heptachlor ve heptachlor epoxide toplami; heptachlor cinsinden) (F)(0,01) |
| Permethrin (izomerleri toplami)(0,01) | #Phenothrin (phenothrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplami)) (F)(0,01) | #Phorate (phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplami, phorate cinsinden)(0,01) | | | Pacllobutrazol (bileşen izomerleri toplami)(0,01) | Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplami Parathion-methyl cinsinden)(0,01) |
| Disulfoton (disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplami; disulfoton cinsinden) (F)(0,01) | | | | | #Tefluthrin (tefluthrin dahil bileşen izomerlerin diğer karışımları (izomerlerin toplami)) (F)(0,01) | Tolyfluandit (tolyfluandit ve dimethylaminosulfotoluide toplami tolyfluandit cinsinden) (F) (R)(0,01) |
| Pestisit Analizi (LC-MS/MS) | | | | | | |
| 2,4,5-T(0,01) | 2,4-D(0,01) | 2,4-Dimethylaniline(0,01) | 2,4-Dimethylphenylformamide(0,01) | 2-Hydroxypropoxycarbazono(0,01) | 479M04(Metazachlor-oxalamicacid)(OA) (0,01) | Acetamidrid(0,01) |
| 479M08(Metazachlor-ethanesulfonicacid(ESA))(0,01) | 6-Benzylaminopurine(Benzyladenine) (0,01) | 8-Hydroxyquinoline(0,01) | Acephate(0,01) | Acequinocyl(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 sulfoxide(0,01) | Alloxidim(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(0,01) | 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) | Bendiocarb(0,01) | 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) | Bentazone carbonyl(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) | |
| BifenzateDiazene(0,01) | Bifenthrin(0,01) | Bispyribac sodium(0,01) | Bitertanol(0,01) | Bixafen(0,01) | Boscalid(0,01) | |
| Brodifacoum(0,01) | Bromfenilol(0,01) | Bromacil(0,01) | Bromfeninphos methyl(0,01) | Bromoxynil(0,01) | Bromuconazole BTS44595(0,01) | |
| Bupirimate(0,01) | Buprofezin(0,01) | Butafenacil(0,01) | Butocarboxim(0,01) | Butocarboxim sulfoxide(0,01) | Butoxyacarbim(0,01) | |
| Buturon(0,01) | Cadusafos(0,01) | Carbaryl(0,01) | Carbendazim(0,01) | Carbafuran(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) | Chlormequat(0,01) | |
| Chlorotoluron(0,01) | Chloroxuron(0,01) | Chlorpyrifos(0,01) | Chlorpyrifos methyl(0,01) | Chloroxuron(0,01) | Chromafenozide(0,01) | |
| Clethodim(0,01) | Clethodim sulfone(0,01) | Clethodim sulfoxide(0,01) | Clofinafop(0,01) | Clofinafop proparyl ester(0,01) | Clofentezine(0,01) | |
| Clomazone(0,01) | Clopyralid(0,001) | Clopyralid metxy(0,01) | Clothianidin(0,01) | Cloxyfopac (MCPA-Hydroxy)(0,01) | Coumachlor(0,01) | |
| Coumaphos(0,01) | Cyantraniliprole(0,01) | Cyazofamid(0,01) | Cyclanilide(0,01) | Cycloate(0,01) | Cyclobutrifluram(0,01) | |
| Cyloxydim(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) | 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-allyl(0,01) | Diazinon(0,01) | Dichlofenthion(0,01) | Dichlofluanid(0,01) | Dichlorimid(0,01) | |
| Dichlorprop(0,01) | Dichlorprop butotyl(0,01) | Diazinon(0,01) | Diclobutrazol(0,01) | Diclofop(0,01) | Diclofop methyl(0,01) | |
| Dicrotophos(0,01) | Diethofencarb(0,01) | Difenoconazole(0,01) | Difenoxuron(0,01) | Diflubenzuron(0,01) | Diflufenican(0,01) | |
| Difluidazin (Flufenzine)(0,01) | Dimetofuron(0,01) | Dimepiperate(0,01) | Dimethachlor(0,01) | Dimethenamide(0,01) | Dimethoate(0,01) | |
| Dimethomorph(0,01) | Dimethylamino sulfotoluide(0,01) | Dimoxystrobin(0,01) | Dimpropyridaz(0,01) | Dimpropyridaz_1002(0,01) | Dimpropyridaz_1004(0,01) | |
| Dimpropyridaz_1006(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) | DisulfotonSulfoxide(0,01) | Ditalimphos(0,01) | Dithianon(0,01) | |
| Diuron(0,01) | DNOC(0,01) | Dodine(0,01) | Edifenfos(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 sulfoxide(0,01) | |
| Ethirimol(0,01) | Ethofumesate(0,01) | Ethoprophos(0,01) | Ethoxysulfuron(0,01) | Etofenprox(0,01) | Etoazole(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) | Fenchlorazole ethyl(0,01) | |
| Fenclorophos oxon(0,01) | Fenhexamid(0,01) | Fenobucarb(0,01) | Fenothicarb(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) | Fensulfothion(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(0,01) | |
| 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) | Flufenoxuron(0,01) | Fluindapyr(0,01) | Flumetsulam(0,01) | |
| Fluometuron(0,005) | Fluopyram(0,01) | Fluoxastrobil(0,01) | Flupyradifurone(0,01) | Flurochloridone(0,01) | Fluroxypr-1-Methylheptylester(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) | Formetanate(0,01) | Formothion(0,01) | Fosthiazate(0,01) | Fuberidazole(0,01) | |
| Furalaxyl(0,01) | Furametpyr(0,01) | Furathion(0,01) | Furilazole(0,01) | Halaxifen(0,01) | Halaxifen methyl(0,01) | |
| | | | | | Haloxypop methyl / haloxypop r methyl | |

Özlem YILMAZ
Ziraat Mühendisi
Kimyasal Laboratuvarı Birim
Sorumlusu

e-imzalıdır

TASDİK OLUNUR
22.02.2025
Turan LİMAN
Kimyager
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Miraç TURAN
Kimya Teknikeri
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu

e-imzalıdır



18696051



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

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| Halfenprox(0,01) | Halofenozide(0,01) | Halosulfuron methyl(0,01) | Haloxypof / haloxyfop r(0,01) | Haloxypof 2 ethoxy ethyl (0,01) | (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) |
| Ioxynil(0,01) | Ipcnazole(0,01) | Ipfenicarbazon(0,01) | Ipflufenquin(0,01) | Iprobenfos(0,01) | Iprodione(0,01) |
| Iprovalicarb(0,01) | Isazophos(0,01) | Isocarbophos(0,01) | Isocycloseram (Plinazolin)(0,01) | Isoprocarb(0,01) | Isopropalin(0,01) |
| Isoproturon(0,01) | Isaxaben(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) |
| Mepanipirim(0,01) | Mepanipirim 2 hydroxypropyl(0,01) | Mefosfolan(0,01) | Mepronil(0,01) | Mephyl dinocap(0,01) | Mesosulfuron methyl(0,01) |
| Mesotrione(0,01) | Metaflumizone(0,01) | Metalaxyl/metalaxy m(0,01) | Metamifop(0,01) | Metamiron(0,01) | Metazachlor(0,01) |
| Metazasulfuron(0,01) | Metconazole(0,01) | Methabenzthiazuron(0,01) | Methacrifos(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) | Methoprotryne(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) | Metribuzin(0,01) | Metribuzin(0,01) | Metsulfuron methyl(0,01) | MilbemycinA3(0,01) | MilbemycinA4(0,01) |
| Molinate(0,01) | Monocrothophos(0,01) | Monolinuron(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) | Oxadiazon(0,01) | Oxadiazon(0,01) | Oxadixyl(0,01) |
| Oxamyl(0,01) | Oxathiopiprolin(0,01) | Oxaziclonofen(0,01) | Oxyacboxim(0,01) | Paraoxon ethyl(0,01) | Pebutate(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) |
| Phosfolan(0,01) | Phosmet(0,005) | Phosmet oxon(0,005) | Phosphamidon(0,01) | Phoxim(0,01) | Picarbtrazox(0,01) |
| Pinoxaden(0,01) | Piperophos(0,01) | Pirimiphos ethyl(0,01) | Pirimiphos methyl(0,01) | Prallethrin(0,01) | Pretlialchlor(0,01) |
| Primisulfuron methyl(0,01) | Prochloraz(0,01) | Profenofos(0,01) | Profloridim(0,01) | Promecarb(0,01) | Prometon(0,01) |
| Propachlor(0,01) | Propamocarb(0,01) | Propaquizafop(0,01) | Propargite(0,01) | Propetamphos(0,01) | Propiconazole(0,01) |
| Propoxur(0,005) | Propoxycarbazon(0,01) | Propylenethiourea(0,01) | Proquazid(0,01) | Prothioconazole(0,01) | Prothioconazole(0,01) |
| Prothioconazole desthio(0,01) | Prothoate(0,01) | Pydiflumetofen(0,01) | Pymetozin(0,01) | Pyraclostrobin(0,01) | Pyraflufen(0,01) |
| Pyraflufen ethyl(0,01) | Pyrazophos(0,01) | Pyrazosulfuron ethyl(0,01) | Pyrethrin cinerin 1(0,01) | Pyrethrin cinrin 2(0,01) | Pyrethrin jasmoline 1(0,01) |
| Pyrethrin jasmoline 2(0,01) | Pyrethrin1(0,01) | Pyrethrin2(0,01) | Pyribenzoxim(0,01) | Pyridaben(0,01) | Pyridafol (Pyridate-CL9673)(0,01) |
| Pyridalyl(0,01) | Pyridaphenthion(0,01) | Pyridate(0,01) | Pyrifeno(0,01) | Pyrimethanil(0,01) | Pyrimidifen(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) | Quinoxyfen(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) | Saflufenacil(0,01) | Saflufenacil M800H11(0,01) |
| Saflufenacil M800H35(0,01) | Sethoxydim(0,01) | Silthiofamid(0,01) | Simazine(0,01) | Spinetoram 1(0,01) | Spinetoram j(0,01) |
| Spinosyn A(0,01) | Spinosyn D(0,01) | Spirodiclofen(0,01) | Spiromesifen(0,01) | Spirotetramat(0,01) | Spirotetramat(0,01) |
| Spirotetramat enol(0,01) | Spiroxamine(0,01) | Sulfallate(0,01) | Sulfentrazon(0,01) | Sulfosulfuron(0,01) | Sulfosaxiflor(0,01) |
| Tau fluvalinate(0,01) | Tebuconazole(0,01) | Tebufenozide(0,01) | Tebufenpyrad(0,01) | Tebuthirimfos(0,01) | Tebuthiuron(0,01) |
| Teflubenzuron(0,01) | Tembotrione(0,01) | Tembotrione M5(0,01) | Tepraloxidim(0,01) | Terbutcarb(0,01) | Terbutcarb sulfone(0,01) |
| Terbufos sulfoxide(0,01) | Terbumeton(0,01) | Terbutylazine(0,01) | Terbutylazine desethyl(0,01) | Tetraclorvinphos(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) |
| Thiazafuron(0,01) | Thiazopyr(0,01) | Thidiazuron(0,01) | Thienicarbazon methyl(0,01) | Thifensulfuron methyl(0,01) | Thiobencarb(0,01) |
| Thiodicarb(0,01) | Thiofanox sulfone(0,01) | Thiophanate methyl(0,01) | Tiocardbazil(0,01) | Tolclofos methyl(0,01) | Tolfenpyrad(0,01) |
| Tralkoxydim(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) | Tribufos(0,01) | Trichlorfon(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) |
| Valifenalate(0,01) | Vamidithion(0,01) | Warfarin(0,01) | XMC(0,01) | Zoxamide(0,01) | Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)(0,01) |
| #2,4,5-T (2,4,5-T, tuzları ve esterleri toplamı, 2,4,5-T cinsinden) (F)(0,01) | #2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden) (0,01) | #Propoxycarbazon (propoxycarbazon,tuzları ve 2-hidroxy -propoxy-propoxycarbazon; propoxycarbazon 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, aldicarbsulfoxide 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) | #Bentazon (bentazon, tuzları ve 6-hidroxy ve 8-hidroxy bentazon (serbest ve konjuge) toplamı; bentazon 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) | #Bicycloprone (bicycloprone ve 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) ve (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480) yaygın parçaların toplamı olarak saptanan yapısal olarak ilgili metabolitleri toplamı, bicycloprone 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) | Bromoconazole (diastereoisomer toplamı) (F)(0,01) | Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran | Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden)(0,01) |

Özlem YILMAZ
Ziraat Mühendisi
Kimyasal Laboratuvarı Birim Sorumlusu

e-imzalıdır

TASDİK OLUNUR
22.02.2025
Turan LİMAN
Kimyager
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Miraç TURAN
Kimya Teknikeri
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu

e-imzalıdır



18696051



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

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|
| Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamları (carfentrazone-ethyl cinsinden) (R)(0,01) | Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamları;sethoxydim cinsinden)(0,01) | Chloridazon (R) (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamları, chloridazon cinsinden)(0,01) | #Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden (F)(0,01) | cinsinden) @ (0,001) #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 toplamları, cyflufenamid cinsinden) (A) (0,01) |
| Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamları)) (F)(0,01) | #Chloromequat (chloromequat ve tuzları toplamları, chloromequat-chloride cinsinden)(0,01) | #Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamları, dichlorprop cinsinden) (R) (0,01) | #Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamları, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamları)(0,01) | Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşen izomerlerin diğer karışımları içeren (izomerler toplamları)) (0,01) | #Dinocap (dinocap izomerleri ve eş fenoller toplamları dinocap cinsinden) (F) (Dinocap (dinocap izomerleri ve izomerlerin eş fenoller toplamları, dinocap cinsinden) (F)(0,01) |
| #Dinoseb (dinoseb, tuzları, dinoseb-acetate ve binapacryl toplamları, dinoseb cinsinden)(0,01) | #Dinoterb (dinoterb, tuzları ve esterleri toplamları, dinoterb cinsinden)(0,01) | Emamectin benzoate B1a, emamectin cinsinden(0,001) | #Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamları, ethofumesate cinsinden) (1)(0,01) | Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphosulphonate ve fenamiphosulphonate toplamları; fenamiphos cinsinden)(0,01) | #Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamları, fenpropidin cinsinden) (R) (S) (0,01) |
| #Fenpropimorph (izomerler toplamları) (R) (F) (0,01) | #Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamları) (F)(0,01) | #Fonicamid (fonicamid, TFNA ve TFNG toplamları) (R)(0,01) | #Fluazifop-P (fluazifop tüm bileşen izomerleri , esterleri ve konjugeleri toplamları, fluazifop cinsinden)(0,01) | #Flufenacet (N fluorophenyl-N-isopropyl grubunu içeren bütün bileşiklerin toplamları; flufenacet eşdeğeri cinsinden) (0,01) | #Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamları) (R)(0,01) |
| Flurochloridone (cis- ve trans- izomerler toplamları) (F)(0,01) | Fluvalinate (izomerler toplamları) (F) tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan (0,01) | Formetanate: (formetanate ve tuzları toplamları formetanate cinsinden (hydrochloride)(0,01) | #Haloxifop (Haloxifop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamları haloxifop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S - izomerler toplamları) (F) (R)(0,01) | Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamları, halauxifen-methyl cinsinden)(0,01) | #Imazamox (imazamox ve tuzları toplamları, imazamox cinsinden)(0,01) |
| Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamları) (F)(0,01) | #Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamları, iodosulfuron-methyl cinsinden)(0,01) | #Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamları, ioxynil cinsinden)(0,01) | Isoxaflutole (isoxaflutole ve diketonitrile -metabolite toplamları, isoxaflutole cinsinden) (S)(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 toplamları; mecoprop cinsinden)(0,01) | #Meptyldinocap (2,4 DNOPC ve 2,4 DNOP toplamları meptyldinocap cinsinden)(0,01) | Metaflumizone (E- ve Z- izomerlerinin toplamları)(0,01) | Metaxyl ve metaxyl-M (metaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metaxyl (izomerler toplamları)) (R)(0,01) | Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamları; methiocarb cinsinden)(0,01) |
| Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamları))(0,01) | Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamları) (0,01) | Milbemectin (milbemycin A4 ve milbemycin A3 toplamları, milbemectin cinsinden) (R)(0,01) | Myclobutanil (bileşen izomerler toplamları) (R)(0,01) | Penconazole (bileşen isomerleri toplamları) (F)(0,01) | Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamları, pencycuron cinsinden) (F) (R) (A)(0,01) |
| Penflufen (izomerler toplamları) (F)(0,01) | #Phorate (phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamları, 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) toplamları; prochloraz cinsinden) (F)(0,01) | #Propachlor: propachlor ın oxalinic türevi, propachlor cinsinden(0,01) | #Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden) (R)(0,01) |
| Propiconazole (izomerler toplamları) (F) (0,01) | #Propoxycarbazone (propoxycarbazone,tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone; propoxycarbazone cinsinden)(0,01) | Prothioconazole: prothioconazoledesthio (izomerler toplamları) (F) (0,01) | Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamları, pyraflufen-ethyl cinsinden) (0,01) | #Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamları pyridate cinsinden)(0,01) | #Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizalofop içeren) ve konjugeleri toplamları, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı))(0,01) |
| Resmethrin (resmethrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamları)) (F)(0,01) | Safufenacil (safufenacil toplamları, M800H11 ve M800H35, safufenacil cinsinden) (R)(0,01) | Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamları) (F) (A)(0,01) | Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamları) (F)(0,01) | Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamları, spirotetramat cinsinden (R) (0,01) | Spiroxamine (izomerler toplamları) (A) (R) (0,01) |
| Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamları, tembotrione cinsinden) @ (0,01) | #Tepaloxidydim (tepaloxidydim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamları; tepaloxidydim cinsinden)(0,01) | Tralkoxydim (tralkoxydim bileşen izomerlerinin toplamları)(0,01) | Triadimenol (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)(0,01) | Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamları, spirotetramat cinsinden (R) (0,01) | Trifluzulfuron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222) (A)(0,01) |
| Pyrethrins(0,01) | Clorpyralid(0,001) | | | Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1-N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden (F)(0,01) | |

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
22.02.2025
Turan LİMAN
Kimyager
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



18696051

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