



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİLÇEV ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
Kemalpaşa OSB Mah. İzmir Ankara Cad. No:20/Z02 Kemalpaşa/İZMİR
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-1665-T
2024/35164
10.24

Rapor/Rev No/Yayın T. : 2024-35164 / 00 / 16.10.2024
Analiz Amacı : Özel İstek
Numuneyi Gönderen : ORSER KONTROL VE SERTİFİKASYON A.Ş.
Adres : PROF. DR. AHMET TANER KIŞLALI MAH. 2842
SOKAK NO:4, ÇAYYOLU/ANKARA
Numunenin Adı : Ayva
Numune Sıcaklığı °C : 22°C
Numune Ambalajı : Mühürlü Naylon Torba
Üretim Tarihi : 2024
Kod No :
Tavsiye Edilen Tüketim Tarihi :
Üretici Firma : SADIK COMBA

Analiz Baş.-Bitiş Tarihi : 14.10.2024 - 15.10.2024
Num. Geliş Tar. : 14.10.2024 10:59
Miktarı : 1 kg
Numune Parti No :
Son Tüketim Tarihi :
Mühür No : 09003
Yer :

Analiz	Sonuç	Analiz Metodu	G.K. (%)	Ö.B.(±)	LOD/LOQ	Cihaz	Ref. Değer	D
1-*Pestisit Analizi (GC-MS/MS) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01				GC-MS/MS		DY
2-*Pestisit Analizi (LC-MS/MS) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	AOAC 2007.01				LC-MS/MS		DY
3-*Toplam Dithiocarbamate (CS2 Cinsinden) (mg/kg)	Tespit Edilemedi	İşletme İçi Metod "KAL/SOP026/PR15" (J. Agric. Food Chem. 2001, 49'dan modifiye edilmiştir)			0,01	HS/GC-MS		DY

"*" işaretli analiz metodları akreditasyon kapsamındadır.

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Bilçev Analiz Laboratuvarları A.Ş., TÜRKAK'tan AB-1665-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.

Analysis methods marked with "*" are within the scope of accreditation.

Bilçev Analysis Laboratories Inc., which operates as a test laboratory, has been accredited by TÜRKAK according to AB-1665-T and TS EN ISO/IEC 17025:2017 standard.

The Turkish Accreditation Agency (TÜRKAK) has signed a Multilateral Agreement with the European Accreditation Association (EA) and a mutual recognition agreement with the International Laboratory Accreditation Association (ILAC) on the recognition of test reports.

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. Adli ve İdari İşlemler ile 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. Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

9. Bu rapor Laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

10. # Sonuç ve uygunluk beyanı,analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

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)
*#2-Phenylphenol(0,01)	*Aclonifen(0,01)	*#Acrinathrin(0,01)	*Alachlor(0,01)	*Aldrin(0,01)	*Dieldrin(0,01)
*Alpha Cypermethrin(0,01)	*Ametryn(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)	*THPI (Cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide) (0,01)	*Carbophenothion(0,01)	*Chinomethionate(0,01)	*Chlorbenseide(0,01)
*Chlorbufam(0,01)	*Chlordane cis (alpha)(0,01)	*Chlordane trans(0,01)	*Chlordecone(0,01)	*Chlorfenapyry(0,01)	*Chlorfenprop methyl(0,01)
*Chlorfenson(0,01)	*Chlormephos(0,01)	*Chloroneb(0,01)	*Chlorothalonil(0,01)	*Chlorpropham(0,01)	*Chlortal Dimethyl(0,01)
*Chlorthion(0,01)	*Chlorzolinate(0,01)	*Cyanophos(0,01)	*Cycluron(0,01)	*Cyfluthrin (İzomerler toplamı)(0,01)	*Cyfluthrin beta(0,01)
*Desmetryn(0,01)	*Dichlobenil(0,01)	*Dicloran(0,01)	*Diclorophen(0,01)	*Dicofal (4,4')(0,01)	*Dicofal (2,4')(0,01)
*Dinitramine(0,01)	*Dinobuton(0,01)	*Diphenamide(0,01)	*Dodomorph(0,01)	*Endosulfan Beta(0,001)	*Endosulfan-alpha(0,001)
*Endosulfane sulfate(0,001)	*Endrin(0,01)	*Endrin aldehit(0,01)	*Endrin Keton(0,01)	*EPN(0,01)	*Etaconazole(0,01)

Gözde ATASEVEN

Yüksek Kimyager
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

e-imzalıdır

Büşra DURSUN
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
16.10.2024
Zülfükar KARAYAY
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır



E0DD1481



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1665-T

AB-1665-T
2024/35164
10.24

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİLÇEV ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
Kemalpaşa OSB Mah. İzmir Ankara Cad. No:20/Z02 Kemalpaşa/İZMİR
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

*Ethalfluralin(0,01)	*Ethion(0,01)	*Etriflumesate-2-keto(0,01)	*Etriazole(0,01)	*Etrifos(0,01)	*Fenclorophos(0,01)
*Fenitrothion(0,01)	*Fenonil(0,01)	*Fenvalerate / Efenvalerate(0,01)	*Fipronil(0,001)	*Fluchloralin(0,01)	*Bifluchloralin(0,01)
*Flucythrinate(0,001)	*Fluensulfone(0,01)	*Flumetralin(0,01)	*Flumioxazin(0,01)	*Fluopicolide(0,01)	*Flutotrimazole(0,01)
*Fluquinconazole(0,01)	*Flutolanil(0,01)	*Folpet(0,01)	*Phthalimide(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)
*Heptenophos(0,01)	*Hexachlorobenzene(0,01)	*Hexachlorobutadiene(0,01)	*Iodofenphos(0,01)	*Isodrin(0,01)	*Isofenphos(0,01)
*Isofenphos methyl(0,01)	*Isoprothiolane(0,01)	*Isopropylazam(0,01)	*Lepofos(0,01)	*Malathion(0,01)	*Malafoxon(0,01)
*MCPA methyl ester(0,01)	*MCPA thioethyl (Phenothiol)(0,01)	*Metazachlor(0,01)	*Methoxychlor (o-p)(0,01)	*Methoxychlor (p-p)(0,01)	*Mirex(0,01)
*Musk Ketone(0,01)	*#Naproamide(0,01)	*Nitrilin(0,01)	*Nitrofen(0,01)	*Nuairimol(0,01)	*Oxychlorodane(0,01)
*Oxyfluorfen(0,01)	*#Paclobutrazol(0,01)	*Parathion(0,01)	*Parathion-Methyl(0,001)	*Paraaxon methyl(0,01)	*Pendimethaline(0,01)
*Pentachloroanisole(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)	*Piclorafen(0,01)	*Picoxystrobin(0,01)	*Pirimicarb(0,01)
*Pirimicarb-Desmethyl(0,01)	*Procymidone(0,01)	*Profluralin(0,01)	*Prometryn(0,01)	*Propazine(0,01)	*Propyzamide(0,01)
*Prosulfocarb(0,01)	*Prothiophos(0,01)	*Pyriproxyfen(0,01)	*Quintazone (PCNB)(0,01)	*Pentachloroaniline(0,01)	*S 421(0,01)
*Sulfotep(0,01)	*Tecnazene(0,01)	*Sulphur(0,01)	*Toluthrin(0,01)	*Terbacil(0,01)	*S 421(0,01)
*Terbutryn(0,01)	*Tetraclorfen(0,01)	*Tetrasul(0,01)	*Thiometon(0,01)	*Tolyfluaniid(0,01)	*Triallate(0,01)
*Trichloronate(0,01)	*Trifluralin(0,01)	*Vinclozolin(0,01)	*Aldrin ve Dieldrin (Aldrin ve dieldrin kombinasyonu; dieldrin cinsinden)(0,01)	*Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerleri toplamı))(0,01)	*Captan (Captan ve THPI toplamı, captan cinsinden)(0,01)
*Chloridane (cis- ve trans-chloridane toplamı)(0,01)	*Cyfluthrin (Diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı))(0,01)	*DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ve p,p'-TDE (DDD) toplamı; DDT cinsinden)(0,01)	*Dicofol (p, p' ve o,p' izomerleri toplamı)(0,01)	*Endosulfan (Alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamı endosulfan cinsinden)(0,01)	*Fenvalerate (Efenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) herbir oranı)(0,01)
*Fipronil (Fipronil + sulfone metabolit (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden)(0,01)	*Folpet (Folpet ve phtalimide toplamı, folpet cinsinden)(0,01)	*Heptachlor (Heptachlor ve heptachlor epoxide toplamı; heptachlor cinsinden)(0,01)	*Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı)(0,01)	*Malathion (Malathion ve malafoxon toplamı, malathion cinsinden)(0,01)	*Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden)(0,01)
*Permethrin (izomerleri toplamı)(0,01)	*#Phorate (Phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones toplamı, phorate cinsinden)(0,01)	*Quintozene (Quintozene ve pentachloro-aniline toplamı, quintozene cinsinden)(0,01)	*Tolyfluaniid (Tolyfluaniid ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı; tolyfluaniid cinsinden)(0,01)	*Lambda / Gamma Cyhalothrin(0,01)	

Pestisit Analizi (LC-MS/MS)

*2,4D(0,01)	*2,4DB(0,01)	*2,4,5-T(0,01)	*5-Nitroguaiacol(0,01)	*2-Nitrophenol / 4- Nitrophenol(0,01)	*6-Benzylaminopurine (Benzyladenine)(0,01)
*#8- Hydroxyquinoline(0,01)	*Acephate(0,01)	*Acequinocyl(0,01)	*Acetachlor(0,01)	*Acetamidiprid(0,01)	*Acibenzolar S methyl(0,01)
*Acibenzolar acid(0,01)	*Afidopyropen(0,01)	*Aldicarb(0,001)	*Aldicarb sulfone(0,01)	*Aldicarb sulfoxide(0,01)	*Alloxidim sodium(0,01)
*Ametoctradin(0,01)	*Amidosulfuron(0,01)	*Aminocarb(0,01)	*Aminopyralid(0,01)	*Amitraz(0,01)	*2,4 dimethylaniline(0,01)
*N-(2,4 Dimethylphenyl)formamide(0,01)	*Anilofos(0,01)	*Aramite(0,01)	*Asulam(0,01)	*Atraton(0,01)	*Avermectin b1a / Avermectin b1a Delta-8,9 (0,01)
*Avermectin b1b(0,001)	*Azacozazole(0,01)	*Azimsulfuron(0,01)	*Azinphos ethyl(0,01)	*Azinphos methyl(0,01)	*Azyoxystrobin(0,01)
*Bebutlutamide(0,01)	*Bendiocarb(0,01)	*Benodanil(0,01)	*Benoxacor(0,01)	*Bensulfuron methyl(0,01)	*Benzazone(0,01)
*Bentazone 6-OH / Bentazone 8-OH(0,01)	*Benethioalcarb isopropyl(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)	*Bixafen(0,01)	*Boscalid(0,01)	*Brodifacoum(0,01)	*Broflanilide(0,01)
*Bromacil(0,01)	*#Bromfenvinphos methyl(0,01)	*#Bromoxynil(0,01)	*#Bromuconazole(0,01)	*Bupirimate(0,01)	*Buprofezin(0,01)
*Butafenacil(0,01)	*Buturon(0,01)	*Cadusafos(0,01)	*Carbaryl(0,01)	*Carbendazim(0,01)	*Benomy(0,01)
*Carbofuran(0,001)	*Carbofuran-3-hydroxy(0,001)	*Carbosulfan(0,001)	*Benfurocarb(0,001)	*Furathiocarb(0,001)	*Carboxin(0,01)
*Carboxin Sulfoxide(0,01)	*Oxycarboxin(0,01)	*Carfentrazone ethyl(0,01)	*Carfentrazone(0,01)	*Chlorantraniliprole(0,01)	*Chlorobromuron(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(0,001)	*Chlorpyrifos methyl(0,01)	*Chlorsulfuron(0,01)	*Chlorofenozide(0,01)	*Clethodim(0,01)
*Clethodim Sulfone(0,01)	*Clethodim Sulfoxide(0,01)	*Sethoxydim(0,01)	*#Clodinafob(0,01)	*Clodinafop propargyl ester(0,01)	*Clocfenzine(0,01)
*Clomazone (Command)(0,01)	*Cloquintocet-1-mexyl(0,01)	*Clothianidin(0,01)	*Counmachlor(0,01)	*Counmaphos(0,01)	*Cyantraniliprole(0,01)
*Cyzofamid(0,01)	*Cyclanilide(0,01)	*Cycloate(0,01)	*Cyclobutrifluram(0,01)	*Cycloxydim(0,01)	*Cycloxydim (BH 517-5-OH-TGSO2)(0,01)
*#Cylflufenamid(0,01)	*Cylflumetofen(0,01)	*Cyalofop buthyl(0,01)	*Cymoxanil(0,01)	*Cyproconazole(0,01)	*Cyprodinil(0,01)
*Cyprosulamide(0,01)	*Cymazine(0,01)	*#Dazomet(0,01)	*Deltamethrin(0,01)	*Demeton(0,01)	*Demeton s methyl(0,01)
*Desmedipham(0,01)	*Diafenthiuron(0,01)	*Dialifos(0,01)	*Diazinon(0,01)	*Dichlofenthiuron(0,01)	*Dichlorfluanid(0,01)
*Dichlorimid(0,01)	*#Dichlorprop(0,01)	*Dichlorprop Butotyl(0,01)	*Dichlorvos(0,01)	*Dichlobutrazol(0,01)	*Dicrotophos(0,01)
*Diethofencarb(0,01)	*Difenconazole(0,001)	*Diflufenuron(0,01)	*Diflufenican(0,01)	*Diffuzenaprop(0,01)	*Diflufenzoprop(0,01)
*Difluidazin (Flufenazine)(0,01)	*Dimetofen(0,01)	*Dimetiperate(0,01)	*Dimethachlor(0,01)	*Dimethenamid (Para Dahil)(0,01)	*Dimethoate(0,01)
*#Dimethomorph(0,01)	*Dimoxystrobin(0,01)	*#Diniconazole(0,01)	*#Dinocap(0,01)	*#Dinocap Methyl(0,01)	*Dimoseb(0,01)
*Dinotefuran(0,01)	*Dinoterb(0,01)	*Dioxacarb(0,01)	*Diphenylamine(0,01)	*Disulfoton(0,01)	*Disulfoton sulfone(0,01)
*Disulfoton sulfoxide(0,01)	*Ditalimfos(0,01)	*Dithianon(0,01)	*Diuron(0,01)	*Dinoc(0,01)	*Dodine(0,01)
*Edifenphos(0,01)	*Emamectin b1a(0,001)	*Epicoxazole(0,001)	*Ethamsulfuron-Methyl(0,01)	*Ethiofenecarb(0,01)	*Ethiofenecarb sulfone(0,01)
*Ethiofenecarb sulfoxide(0,01)	*Ethinol(0,01)	*Etriflumesate(0,01)	*Ethoprophos(0,01)	*Ethoxysulfuron(0,01)	*Etoxyquin(0,01)
*Etofenprox(0,01)	*Etoxazole(0,01)	*Famoxadone(0,01)	*Famphur(0,01)	*Fenamidon(0,01)	*Fenamiphos(0,001)
*Fenamiphos sulfone(0,001)	*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)	*Fenothicarb(0,01)	*Fenoxaprop / Fenoxaprop-p(0,01)
*Fenoxaprop p ethyl(0,01)	*Fenoxycarb(0,01)	*Fenpicamid(0,01)	*Fenpiclonil(0,01)	*Fenpropathrin(0,01)	*Fenpropidin(0,01)
*#Fenpropimorph(0,01)	*Fenpyrazamine(0,01)	*Fenproximate(0,01)	*Fensulfotihion(0,01)	*Fensulfotihion oxon(0,01)	*Fensulfotihion Oxon Sulfone(0,01)
*Fensulfotihion sulfone(0,01)	*Fenthion(0,01)	*Fenthion oxon(0,01)	*Fenthion oxon sulfone(0,01)	*Fenthion oxon sulfoxide(0,01)	*Fenthion sulfone(0,01)

Gözte ATASEVEN

Yüksek Kimyager
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

e-İmzalıdır

Tasdik Olunur
16.10.2024
Zülfükar KARAYAY
Laboratuvar Müdürü

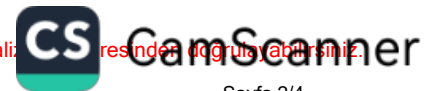
e-İmzalıdır

Büşra DURSUN
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-İmzalıdır



E0DD1481





Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1665-T

AB-1665-T
2024/35164
10.24

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİLÇEV ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
Kemalpaşa OSB Mah. İzmir Ankara Cad. No:20/Z02 Kemalpaşa/İZMİR
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

*Fenthion sulfoxide(0,01)	*Fipronil sulfone(0,001)	*Fliazasulfuron(0,01)	*Fonicamid(0,01)	*TFNG(0,01)	*Florasulam(0,01)
*Florpyraifen-benzyl(0,01)	*Fluazifop / Fluazifop-p(0,01)	*Fluazifop butyl (para dahil)(0,01)	*Fluazifop-methyl(0,01)	*Fluazinam(0,01)	*Flubendiamide(0,01)
*Flubenzimine(0,01)	*Flucarbazone Sodium(0,01)	*Fludioxonil(0,01)	*Flufenacet(0,01)	*Flufenacet oxalate(0,01)	*Flufenoxuron(0,01)
*Fluindapyr(0,01)	*Flumetsulam(0,01)	*Fluometuron(0,001)	*Flupyrrom(0,01)	*Fluoxastrobil(0,01)	*Flupyradifurone(0,01)
*Flurochloridone(0,01)	*Fluroxypryr(0,01)	*Fluroxypryr-1-Methyl(0,01)	*Flusilazole(0,01)	*Fluthiacet(0,01)	*Flutianil(0,01)
*Flutriafol(0,01)	*Fluxapyroxad(0,01)	*Fluvalinate / Tau Fluvalinate(0,01)	*Fomesafen(0,01)	*Foramsulfuron(0,01)	*Forchlorfenuron(0,01)
*Formetanate hydrochloride(0,01)	*Formothion(0,01)	*Fosthiazate(0,01)	*Fuberidazole(0,01)	*Furalaxyl(0,01)	*Furametpyr(0,01)
*Furilazole(0,01)	*Halauxifen-methyl(0,01)	*Halauxifen (X11393729)(0,01)	*Halfenprox(0,01)	*Halofenozide(0,01)	*Halosulfuron methyl(0,01)
*Haloxifob / Haloxifob-R(0,01)	*Haloxifob 2 ethoxy ethyl(0,01)	*Haloxifob methyl / Haloxifob-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)	*Imibenzazole(0,01)	*Imidacloprid(0,01)	*Indaziflam(0,01)	*Indole-3-Butyric Acid(0,01)
*Indoxacarb(0,01)	*Iodosulfuron methyl(0,01)	*Iodosulfuron(0,01)	*Ioxynil(0,01)	*Ipconazole(0,01)	*Ipfencarbazone(0,01)
*Ipriflufenquin(0,01)	*Iprobenfos(0,01)	*Iprovalicarb(0,01)	*Isazophos(0,01)	*Isocarbophos(0,01)	*Isopropylcarb(0,01)
*Isopropalin(0,01)	*Isoproturon(0,01)	*Isoxaben(0,01)	*Isoxadifen ethyl(0,01)	*Isoxatufote(0,01)	*Isoxadiflute Diketonitril(0,01)
*Kresoxim methyl(0,01)	*Lactofen(0,01)	*Lenacil(0,01)	*Linuron(0,01)	*Lufenuron(0,01)	*Isandipropamid(0,01)
*MCPA(0,01)	*MCPA-hydroxy (Cloxyfonaç)(0,01)	*Mecbam(0,01)	*Mecoprop (MCCP) / Mecoprop-P (MCCP-P)(0,01)	*Mefenacet(0,01)	*Mefenpyr-diethyl(0,01)
*Mefentriulfonazole(0,01)	*Mepanpyrim(0,01)	*Mepanpyrim 2 hydroxypropyl(0,01)	*Mefosfalon(0,01)	*Mepronil(0,01)	*Mesosulfuron methyl(0,01)
*Mesotrione(0,01)	*Metalfumizone(0,01)	*Metalaxyl/Metalaxyl_M(0,01)	*Metamitron(0,01)	*479M04 (Metazachlor-oxalamic acid (OA))(0,01)	*479M08 (Metazachlor-ethane sulfonic acid (ESA))(0,01)
*479M16 (Metazachlor metabolit)(0,01)	*Metasulfuron(0,01)	*Metconazole(0,01)	*Methabenzthiazuron(0,01)	*Methacifos(0,01)	*Methamidophos(0,01)
*Methidathion(0,01)	*Methiocarb sulfone(0,01)	*Methiocarb sulfone(0,01)	*Methiochlor(0,01)	*Methomyl(0,01)	*Methomyl sulfone(0,01)
*Methoprotreyne(0,01)	*Methothrin(0,01)	*Methoxyfenozide(0,01)	*Metbromuron(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)	*Mevinphos / E-Mevinphos(0,01)
*Milbemycin A3(0,01)	*Milbemycin A4(0,01)	*Molinate(0,01)	*Monocrotophos(0,01)	*Monolinuron(0,01)	*Monuron(0,01)
*Myclobutanil(0,01)	*Neburon(0,01)	*Nicosulfuron(0,01)	*Nicotine(0,01)	*Nitenpyram(0,01)	*Norflurazon(0,01)
*Novaluron(0,01)	*Oflurace(0,01)	*Oribenarb(0,01)	*Oribenarb(0,01)	*Orthosulfomuron(0,01)	*Oxadiazyl(0,01)
*Oxadiazon(0,01)	*Oxadixyl(0,01)	*Oxamyl(0,01)	*Oxathiaprolin(0,01)	*Oxaziclomefone(0,01)	*Oxydemeton (Demeton s methyl sulfoxide)(0,01)
*Demeton s methyl sulfone(0,01)	*Paraoxon ethyl(0,01)	*Pebulate(0,01)	*Pencconazole(0,01)	*Pencycuron(0,01)	*Pencycuron-PB-amine(0,01)
*Penflufen(0,01)	*Penthiopyrad(0,01)	*Pethoxamid(0,01)	*Phenmedipham(0,01)	*Phorate sulfoxide(0,01)	*Phorate oxon(0,01)
*Phorate oxon sulfoxide(0,01)	*Phosfolan(0,01)	*Phosfolan(0,01)	*Phosmet(0,01)	*Phosmet Oxon(0,01)	*Phosphamidon(0,01)
*Phoxim(0,01)	*Picarbutrazox(0,01)	*Picolaron(0,01)	*Pinoxaden(0,01)	*Piperonil butoxide(0,01)	*Piperophos(0,01)
*Pirimiphos ethyl(0,01)	*Pirimiphos methyl(0,001)	*Plimazolil (Isocycloseram)(0,01)	*Prallethlor(0,01)	*Pretlathlor(0,01)	*Pirimisulfuron Methyl(0,01)
*Prochloraz(0,01)	*BTS 44595(0,01)	*BTS 44596(0,01)	*Profenofos(0,01)	*Profoxydim(0,01)	*Promecarb(0,01)
*Prometon(0,01)	*Propachlor(0,01)	*Propamocarb(0,01)	*Propargite(0,01)	*Propetamphos(0,01)	*#Propiconazole(0,01)
*Propoxur(0,01)	*Propoxy-carbazone sodium(0,01)	*2-hydroxy-propoxy-carbazone(0,01)	*Propylene thiourea (PTU)(0,01)	*Proquinazid(0,01)	*#Propiconazole(0,01)
*Prothioconazole(0,01)	*Prothioconazole desthio(0,01)	*Prothoate(0,01)	*Pydiflumetofen(0,01)	*Pymetozine(0,01)	*Pyraclostrobin(0,01)
*Pyraflufen ethyl(0,01)	*Pyralufen(0,01)	*Pyrasulfotole(0,01)	*Pyrazophos(0,01)	*Pyrazosulfuron ethyl(0,01)	*Pyrethrin 1(0,007)
*Pyrethrin 2(0,003)	*Cinerin 1(0,001)	*Cinerin 2(0,001)	*Jasmolin 1(0,001)	*Jasmolin 2(0,001)	*Pyribenzoxim(0,01)
*Pyridaben(0,01)	*Pyridalyl(0,01)	*Pyridaphenthion(0,01)	*Pyridate(0,01)	*Pyridate (CL 9673) (Pyridafol)(0,01)	*Pyrifenox(0,01)
*Pyrimethanil(0,01)	*Pyrimidifen(0,01)	*Pyroxasulfone(0,01)	*Pyroxasulfone(0,01)	*Pyroxulam(0,01)	*Quinalphos(0,01)
*Quinlorac(0,01)	*Quinmerac(0,01)	*Quinoxifen(0,01)	*Quizalofop (para dahil)(0,01)	*Quizalofop methyl(0,01)	*Quizalofop-P ethyl(0,01)
*Quizalofop-p-terfuryl(0,01)	*Quizalofop ethyl (paradahl)(0,01)	*Propagizafop(0,01)	*Rabenzazole(0,01)	*Resmethrin (Cis+Trans)(0,01)	*Rimsulfuron(0,01)
*Rotenone(0,01)	*Saflufenacil(0,01)	*Saflufenacil Metabolite M800H11(0,01)	*Saflufenacil Metabolite M800H35(0,01)	*Siltihofam(0,01)	*Simazine(0,01)
*Spinetoram(0,01)	*Spinosaç (Spinosyn A + Spinosyn D)(0,009)	*Spirodiclofen(0,01)	*Spirosifen(0,01)	*Spirodiclofen(0,01)	*Spirotetramat(0,01)
*Spirotetramat enol(0,01)	*Spiroxamine(0,01)	*Sulcotriane(0,01)	*Sulfallate(0,01)	*Sulfentrazone(0,01)	*Sulfosulfuron(0,01)
*Sulfoxaflor(0,01)	*Tebufenozide(0,01)	*Tebufenozide(0,01)	*Tebufenpyrad(0,01)	*Tebupirimifos(0,01)	*Tebuthiuron(0,01)
*Tebufenuron(0,01)	*Tembotione(0,01)	*Tembotione M5(0,01)	*Tepraloxym(0,01)	*Tepraloxym-glutaric acid (GP)(0,01)	*Terbutyl(0,01)
*Terbufos sulfone(0,01)	*Terbufos sulfoxide(0,01)	*Terbumetone(0,01)	*Terbutylazine(0,01)	*Terbutylazine desethyl(0,01)	*Tetrachlorvinphos(0,01)
*Tetraconazole(0,01)	*Tetramethrin(0,01)	*Thiabendazole(0,01)	*Thiabendazole-5-Hydroxy(0,01)	*Thiacloprid(0,01)	*Thiamethoxam(0,01)
*Thiazafuron(0,01)	*Thiazopyr(0,01)	*Thiazuron(0,01)	*Thien-carbazone methyl(0,01)	*Thifensulfuron methyl(0,01)	*#Thiobencarb(0,01)
*Thiodicarb(0,01)	*Thiofanox sulfone(0,01)	*Thiofanox sulfoxide(0,01)	*Thiofanate methyl(0,01)	*Tiocarbazil(0,01)	*Tolclofos methyl(0,01)
*Tolfenpyrad(0,01)	*Dimethylamino sulfotoluidide(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)	*Trifluzine(0,01)	*Trifloxystrobin(0,01)	*TrifloxySulfuron(0,01)
*Triflumizole(0,01)	*Triflumizole amino(0,01)	*Trifluron(0,01)	*Triflusulfuron (IN-M7222)(0,01)	*Triflorine(0,01)	*Trilonazole(0,01)
*Tritosulfuron(0,001)	*Uniconazole(0,01)	*Valifenalate(0,01)	*Vamidothion(0,01)	*Xmc (3,5-xylyl methylcarbamate)(0,01)	*Zoxamide(0,01)
*#2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugelleri toplami; 2,4-D cinsinden)(0,01)	*#2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugelleri toplami; 2,4-DB cinsinden)(0,01)	*Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplami, avermectin B1a cinsinden)(0,001)	*Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplami; acibenzolar-S-methyl cinsinden)(0,01)	*#Amilraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amilraz; amilraz cinsinden)(0,01)	*Bentazone (Bentazone, tuzları ve 6-OH-ve 8-OH-bentazone (serbest ve konjuge) toplami; bentazone cinsinden)(0,01)
*Carbendazim ve benomyl (Benomyl ve carbendazim toplami, carbendazim cinsinden)(0,01)	*Carbofuran (Carbofuran (Carbosulfan, benturacab veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplami, carbofuran cinsinden)(0,001)	*Carboxin (Carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oycarboxin (carboxin sulfone) toplami, carboxin cinsinden)(0,01)	*Carfentrazone-ethyl (Carfentrazone olarak belirlenir ve carfentrazone-ethyl cinsinden hesaplanır)(0,01)	*Chloridazon (R) (Chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplami, chloridazon cinsinden)(0,01)	*Clethodim (Parçalama ürünleri dahil sethoxidim ve clethodim toplami; sethoxidim cinsinden)(0,01)
*Cycloxydim (3-(3-thiany) glutaric acid S-	*Cypermethrin (Diğer bileşik izomer	*Disulfoton (Disulfoton, disulfoton sulfoxide	*Emamectin benzoat B1a (Emamectin	*#Ethofumesate (Ethofumesate, 2-	*Fenamiphos (Fenamiphos ve fenamiphos

Gözte ATASEVEN
Yüksek Kimyager
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu
e-imzalıdır

Tasdik Olunur
16.10.2024
Zülfükar KARAYAY
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

Büşra DURSUN
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır



E0DD1481



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-1665-T

AB-1665-T
2024/35164
10.24

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
BİLÇEV ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
Kemalpaşa OSB Mah. İzmir Ankara Cad. No:20/Z02 Kemalpaşa/İZMİR
MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

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 edilmiş parçalanma ve reaksiyon ürünleri dahil; toplamda cycloxydim cinsinden hesaplanan)(0,01)	karışimleri dahil cypermethrin (izomerleri toplamı)(0,01)	ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden)(0,01)	cinsinden)(0,001)	keto-ethofumesate, ethofumesate cinsinden)(0,01)	sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden)(0,01)
*Fenthion (Fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı)(0,01)	*#Flonicamid (Flonicamid, TFNG toplamı)(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)	*#Fluroxypr (Fluroxypr, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluroxypr cinsinden)(0,01)	*Fluvalinate (İzomerleri toplamı) (F) tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan)(0,01)
*Halauxifen-methyl (Halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden)(0,01)	*#Haloxifop (Haloxifop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxifop cinsinden (Herhangi bir oranda R- ve S- izomerleri toplamı)(0,01)	*Isoxaflutole (Isoxaflutole ve diketonitrile-metabolite toplamı, isoxaflutole cinsinden)(0,01)	*Mecoprop (Mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden)(0,01)	*Metalaxyl ve metalaxyl-M (Metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerleri toplamı)(0,01)	*Metazachlor (479M04, 479M08 ve 479M16, metabolitleri toplamı, metazachlor cinsinden)(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 (izomerleri toplamı)(0,01)	*Milbemectin (Milbemycin A4 ve milbemycin A3 toplamı, milbemectin cinsinden)(0,01)	*Oxydemeton-methyl (Oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden)(0,01)	*Pencycuron (Pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden)(0,01)	*Phosmet (Phosmet ve phosmetoxon, phosmet cinsinden)(0,01)
*#Prochloraz (prochloraz olarak ifade edilen prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı)(0,01)	*#Propoxycarbazone (Propoxycarbazone, tuzları ve 2-hydroxy-propoxycarbazone cinsinden)(0,01)	*Prothioconazole (Prothioconazole-desthio (izomerleri toplamı)(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)
*Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate ve sodium p-nitrophenolate toplamı, sodium 5-nitroguaiacolate cinsinden)(0,01)	*SpinosaD (SpinosaD, spinosyn A ve spinosyn D toplamı)(0,01)	*Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı; spirotetramat cinsinden)(0,01)	*Tembotrione (Ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden)(0,01)	*#Tepaloxidim (Tepaloxidim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepaloxidim cinsinden)(0,01)	*Triflumizole (Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden)(0,01)
*Triflusufluron (6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine (IN-M7222)(0,01)	*Aldicarb (Aldicarb, aldicarb sulfoxide ve aldicarb sulfone toplamı; aldicarb cinsinden)(0,01)	*Dimethenamid (Dimethenamid-P içeren bileşen izomerlerin diğer karışımları içeren (izomerleri toplamı)(0,01)	*Diallate(0,01)	*Diclofop methyl(0,01)	*Diclofop(0,01)
*EPTC(0,01)	*Iprodione(0,01)	*Phenoxulam(0,01)	*Warfarin(0,01)	*Bifenazate (bifenazate ve bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden)(0,01)	*Pyrethrins(0,01)
*Dimpropridaz(0,01)	*Dimpropridaz I002(0,01)	*Dimpropridaz I004(0,01)	*Dimpropridaz I006(0,01)	*Fluazaindolizine(0,01)	*Metamifop(0,01)
* Spinetoram J(0,01)	* Spinetoram L(0,01)	*Quinmerac BH 518-4(0,01)	* Spinetoram (Spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı)(0,01)		

Gözde ATASEVEN

Yüksek Kimyager
Kimyasal An.
Birimi Sorumlusu

e-imzalıdır

Büşra DURSUN
Numune Kabul ve
Rapor Düzenleme Birimi
Sorumlusu

e-imzalıdır

Tasdik Olunur
16.10.2024
Zülfükar KARAYAY
Laboratuvar Müdürü

e-imzalıdır

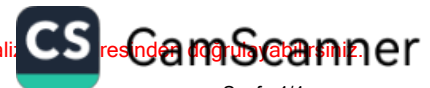


E0DD1481

Rapor Sonudur

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

F02/PR19/Rev.07/03.04.2023 Yayın Tarihi:17.08.2020



Sayfa 4/4