



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

ANALİZ RAPORU



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0754-T

AB-0754-T
ML 23004312-REV-01
10/2023

Rapor No : ML 23004312-REV-01

Numuneyi Gönderen / Adresi : SANDAL TARIM- MEHMET SANDAL / Organize Sanayi Bölgesi 30.cad. No:5 Merkez/Karaman Karaman/Türkiye

Teklif No : ML232571-00-DGL

Analizin Başlama ve Biti Tarihi : 21/09/2023 / 05/10/2023

Numune Kabul Tarihi : 21/09/2023

Numune Gelişimi / Sıcaklığı : Kargo / 20 °C

Numune Türü : DUT KURUSU

Alınma Tarihi : -

Yer : -

Ambalaj : Vakumlu Ambalaj

Ambalaj Miktarı : 1

Üretim ve SKT : /

Seri - Lot No :-

Miktar : 445 GR

Üretici Firma/Marka : MEHMET SANDAL /

Raporun Yayınlandığı Tarih : 06/10/2023

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren YEDİTEPE ARGE VE ANALİZ MERKEZİ T.C. A.Ş. - YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ, TÜRKAK' tan AB-0754-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 karıllıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genel ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

AB-0754-T

ML 23004312-REV-01

10/2023

ANALİZ RAPORU

Rapor No : ML 23004312-REV-01

Analiz	Analiz Metodu	Ölçüm Limiti	Geri Kazanım	Analiz Sonuçları	Birim	Limit Değer	Değerlendirme	Cihaz
1.Patulin Tayini	Analysis of Patulin in Pear and Apple-Based Foodstuffs by Liquid Chromatography Electrospray Ionization Tandem Mass Spectrometry Aurelien Desmarchelier,* Claudia Mujahid, Lucie Racault, Loïc Perring, and Katerina Lancova- İletmeçi Metot	10 ug/kg	-	Tespit Edilemedi	ug/kg			LC-MS/MS 2
2.Toplam Kül Miktarı (***)	TS 4888	-	-	3,69 ± 0,39	%			-
3.Kuru Madde Miktarı Tayini (***)	TS 1129 ISO 1026	-	-	Kuru Madde Miktarı: 91,96 ± 6,35	%			-
		-	-	Rutubet Miktarı (Meyve, Sebze): 8,04 ± 0,56	%			-
4.Küf ve Maya Sayımı (ISO 21527) (***)	TS ISO 21527-1/2	-	-	5.9*10 ²	cfu/g	< 1*10 ⁵	U	-
5.Pestisit Tayini (GC-MSMS)	AOAC 2007.01	-	-	Tespit Edilemedi	mg/kg		U	GC-MS/MS 1
6.Pestisit Tayini (LC-MSMS)		-	-	Tespit Edilemedi	mg/kg			LC-MS/MS 2

Sonuçlar,Türk Gıda Kodeksi Mikrobiyolojik Kriterler Yönetmeliğine, esas alınarak değerlendirilmiştir.

Kısaltmalar

U: Uygun, U.D:Uygun Değildir, D.Y: Değerlendirme Yapılamadı

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not 1. Bu Analiz raporu Adli-İdari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz.

Not 2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

Not 3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

Not 4. Zin alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayımlanamaz. İzinsiz raporlar geçersizdir.

Not 5.(*) İstatistiksel analizde laboratuvarımız TÜRKAK'tan akredite edilmiştir.

Not 6. (**) İstatistiksel analizde laboratuvarımız T.C Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkilidir.

Not 7. (***) İstatistiksel analizde laboratuvarımız T.C Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan yetkili, TÜRKAK'tan akredite edilmiştir.

Not 8. Bu rapordaki kapsam dışı analizler müşteri talebi ile Ar-Ge amaçlı olarak çalışılmaktadır. 5996 sayılı kanun ve ilgili mevzuat kapsamında resmi işlemlerde kullanılamaz, resmi makamlara iletilemez.

Not 9. Uygunluk beyanı, genetik lehim belirsizlik için %95 kapsama olasılığa dayanmaktadır.

Not 10. Pestisit analizinde %50 genetik lehim belirsizlik kullanılmaktadır.

Not 11. Müşteri tarafından sağlanan, numune ile ilgili bilgi ve hizmetlerin, analiz sonuçlarına etkisinden laboratuvarımız sorumlu değildir.



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

ANALİZ RAPORU

AB-0754-T

ML 23004312-REV-01

10/2023

Rapor No : ML 23004312-REV-01

Not 12. Numune alma i lemi laboratuvarımız tarafından yapılmamı olup, sonuçlar numunenin teslim alındı ı hali için geçerlidir.

Not 13. Bu rapora ait analiz sonuçları sadece belirtilen numune türü ve seri-lot numarası için geçerlidir.

Not 14. Sonuç, belirsizlik aralı ının yarısı kadar yukarıya do ru uzatıldı ında bile üst limitin altında kaldı ı için; uygundur. Uygunluk beyanı geni letimli belirsizlik için; k=2, %95 kapsama olasılı ına dayanmaktadır

Not 15. Küf maya analizinde sonuç, küf sayımının sonucudur.

Not 16: Zor veya Özgün Ürünler GC-MS/MS Metodu Ölçüm Düzeyinde Tespit Edilemeyen Pesitisit Analizi Alt Parametreleri/Adı (Ölçüm Limiti)

2,4 -DDD (0,01),2,4-DDE (0,01),2,4-DDT (0,005),2-Phenylphenol (0,01),4,4-DDD (0,01),4,4-DDE (0,01),4,4-DDT (0,005),Acetochlor (0,01),Acrinathrin (0,01),Alachlor (0,01),Aldrin (0,002),Anthraquinone (0,01),Aspon (0,01),Atraton (0,01),Azobenzene (0,01),Beflubutamid (0,01),Benfluralin (0,01),Benfuresate (0,01),Benodanil (0,01),Benoxacor (0,01),Benzoylprop-ethyl (0,01),Benzthiazuron (0,01),Bifenox (0,01),Bifenox (0,01),Bifenthrin (0,01),Bifenyl (0,01),Bromfeninfos (0,01),Bromobutide (0,01),Bromocyclen (0,01),Bromophos (0,01),Bromophos-ethyl (0,01),Bromopropylate (0,01),Butachlor (0,01),Butafenacil (0,01),Butralin (0,01),Butylate (0,01),Cadusafos (0,01),Carbosulfan (0,01),Chinomethionat (Quinomethionat) (0,01),Chlorbenside (0,01),Chlorbufam (0,01),Chlordene (0,01),Chlorethoxyfos (0,01),Chlorfenapyr (0,01),Chlorfenprop-methyl (0,01),Chlormepfos (0,01),Chlorobenzilate(0,01),Chloroneb (0,01),Chlorthalonil (0,01),Chlorpropham (0,01),Chlorpyrifos-ethyl (0,005),Chlorpyrifos-methyl (0,01),Chlorthal-dimethyl (0,01), Chlzolinate (0,01),Cinidon-ethyl (0,01),Cloquintocet-mexyl (0,01),Crimidine (0,01),Cyanazine (0,01),Cyanofenfos (0,01),Cyanophos (0,01),Cycluron (0,01),Cyfluthrin (0,01),Cyhalofop-butyl (0,01),Cyhalothrin-lambda (0,01),Cypermethrin (0,01),Cypermethrin-alpha (0,01),Cyphenothrin (0,01),Cyromazine (0,01),Dazomet (0,01),Deltamethrin (0,01),Demeton-S-methyl (0,005),Desmetryn (0,01), Dialifos (0,01),Diallate (0,01),Dichlobenil (0,01),Dichlofenthion (0,01),Dichlormid (0,01),Dichlorvos (DDVP) (0,01),Diclofop-methyl (0,01),Dicloran (0,006),Dicofol (0,01),Diieldrin (0,01),Diflufenican (0,01),Dimepiperate (0,01),Dimethipin (0,01),Diniconazole (0,01),Diofenolan (0,01),Dioxabenzofos (Salithion) (0,01),Diphenylamine (0,01),Disulfoton sulfone (0,01),Disulfoton (0,01),Empenthrin (0,01),Endosulfan (alpha-isomer) (0,002),Endosulfan (beta-isomer) (0,002),Endosulfan sulfate (0,002),Endrin (0,01),EPTC (0,01),Esfenvalerate+Fenvalerate (0,01),Etaconazole (0,01),Ethalfuralin (0,01),Ethofumesate (0,01),Etobenzanid (0,01),Etridiazole (0,01),Fenchlorphos (0,01),Fenclorim (0,01),Fenitrothion (0,01),Fenobucarb (0,01),Fenoxanil (0,01),Fenthion oxon (0,01),Fenthion sulfone (0,01),Fluacrypyrim (0,01),Flucythrinate (0,01),Flumetralin (0,01),Flumiclorac-pentyl (0,01),Fluopicolide (0,01),Fluotrimazole (0,01),Flurprimidol (0,01),Flutriafol (0,01),Folpet (0,01),Fonofos (0,01),Furalaxyl (0,01),Halfenprox (0,01),Haloxypof R Methyl (0,01),HCH-alpha (0,005),HCH-beta (0,005),HCH-delta (0,005),HCH-gamma (Lindane) (0,01),Heptachlor endo-epoxide (isomer A) (0,01),Heptachlor exo-epoxide (isomer B) (0,005),Heptachlor (0,01),Heptenophos (0,01),Hexabromobenzene (0,01),Hexachloro-1,3-butadiene (0,01),Hexachlorobenzene (0,01),Imazamethabenz-methyl (0,01),Indoxacarb (0,01),Iodofenfos (0,01),Iprobenfos (0,01),Iprodione (0,01),Isocarboxipos (0,01),Isodrin (0,01),Isofenfos (0,01),Iso-malathion (0,01),Isomethiozin (0,01),Isoprothiolane(0,01),Isoxadifen-ethylm (0,01),Kresoxim-methyl (0,01),Leptophos (0,01),Malathion (0,01),Mecarbam (0,01),Mefenacet (0,01),Mepanipyrin (0,01),Metalaxyl+Metalaxyl M (0,01),Methacryfos (0,01),Methomyl (0,01),Methoxychlor (0,01),Metolachlor (0,01),Metominostrobin-E (0,01),Metribuzin (0,01),Mirex (0,01),Monalide (0,01),N-(2;4- Dimethylphenyl) Formamid (0,01),Nitralin (0,01),Nitrapyrin (0,01),Oxadiazargyl (0,01),Oxadixyl (0,01),Oxyfluorfen (0,01),Parathion-ethyl (0,002),Parathion-methyl (0,01),Pebulate (0,01),Pentachloroaniline (0,01),Pentachlorobenzene (0,01),Pentanochlor (0,01),Permethrin (0,01),Perthane (0,01),Pethoxamid (0,01),Phenothrin (0,01),Phorate (0,01),Phosmet (0,01),Potasan (0,01),Pretilachlor (0,01),Procymidone (0,01),Propargite (0,01),Propham (0,01),Propiconazole (0,01),Propisochlor (0,01),Prothioconazole (0,01),Prothiofos (0,01),Pyraflufen-ethyl (0,01),Pyributicarb (0,01),Pyrifenox (0,01),Quintozene (0,01),Rabenzazole (0,01),Silafiuofen (0,01),Silthiofam (0,01),Tau fluvalinate (0,01),Tebutam (0,01),Tecnazene (0,01),Tefluthrin (0,01),Terbacil (0,01),Terbufos sulfone (0,01),Terbufos (0,01),Tetradifon (0,01),Tetrasul (0,01),Thenylchlor (0,01),Thiobencarb (0,01),Thiometon(0,01),Thionazin (0,01),Tiocarbazil (0,01),Tolclofos-methyl (0,01),Tralomethrin (0,01),Transfluthrin (0,01),Triadimefon (0,01),Triallate (0,01),Trichloronat (0,01),Trifluralin (0,01),Vinclozolin (0,01),Indaziflam (0,01),Mephosfolan (0,01),Nitrofen (F) (0,01),Oxydemeton-methyl (Oxydemeton- methyl ve demeton-S-methylsulfone toplami, oxydemeton methyl cinsinden) (0,01),S-metolachlor (0,01),

Gıda Zor veya Özgün Ürünler LC-MS/MS Metodu Ölçüm Düzeyinde Tespit Edilemeyen Pesitisit Analizi Alt Parametreleri/Adı (Ölçüm Limiti):

2,4-D (0,01),2,4-Dimethylaniline (DMA) (0,01),6-chloro-4- hydroxy-3-phenyl- pyridazin(0,01),Acephate (0,01),Acequinocyl (0,01),Acetamidrid (0,01),Acibenzolar-S- methyl (0,01),Acitidone (0,01),Aclonifen (0,01),Aldicarb sulfone (0,01),Aldicarb sulfoxide (0,01),Aldicarb (0,01),Ametoctradin (0,01),Ametryn (0,01),Amidosulfuron (0,01),Aminocarb (0,01),Aminopyralid (0,01), Anilazine (0,01),Anilofos (0,01),Anilofos (0,01),Asulam (0,01),Atrazine (0,01),Atrazine desethyl (0,01),Atrazine- desisopropyl (0,01),Azaconazole (0,01),Azamethiphos (0,01),Azinphos-ethyl (0,01),Azinphos-methyl (0,01),Aziprotryn (0,01),Azoxystrobin (0,01),Benalaxyl (0,01),Benzazolin-ethyl (0,01),Bendiocarb (0,01),Bensulfuron- methyl (0,01),Bensulide (0,01),Bentazon (0,01),Benzoximate (0,01),Bispyribac-Na (0,01),Bitertanol (0,01),Bixafen (0,01),Boscalid (0,01),Bromacil (0,01),Bromoxnyl (0,01),Bromuconazole (0,01),Bupirimate (0,01),Buprofezin (0,01),Butocarboxim sulfoxide (0,01),Buturon (0,01),Carbaryl (0,01),Carbendazim (0,01),Carbetamide (0,01),Carboxin (0,01),Carfentrazone- ethyl (0,01),Carpropamid (0,01),Chlorantraniliprole (0,01),Chlorbromuron (0,01),Chlorfenvinphos (0,01),Chlorfluzuron (0,01),Chloridazon (Pyrazon) (0,01),Chlorimuron-ethyl (0,01),Chlorotoluron (0,01),Chloroxuron (0,01),Chlorphoxim (0,01),Chlorsulfuron (0,01),Chlorthiamid (0,01),Chlorthiophos (0,01),Cinosulfuron (0,01),Clethodim (0,01),Climbazole (0,01),Clodinafop- propargyl-ester (0,01),Clofentezine (0,01),Clomazone (0,01),Cloquintocet (0,01),Clothianidin (0,01),Coulmaphos (0,01),Cruformate (0,01),Cyazofamid (0,01),Cyclanilide (0,01),Cycloate (0,01),Cycloxydim (0,01),Cyflufenamid (0,01),Cyhexatin (0,01),Cymoxanil (0,01),Cyproconazole (0,01),Cyprodinil (0,01),Demeton-S- methyl sulfone (0,01),Demeton-S- methyl sulfoxide (0,01),Desmedipham (0,01), Diafenthiuron (0,01),Diazinon (0,01),Dichlofluanid (0,01),Diclobutrazol (0,01),Diclosulam (0,01),Dicrotophos (0,01),Diethofencarb (0,01),Difenacoum (0,01),Difenoconazole (0,01),Difenoخورon (0,01),Diflufenzuron (0,01),Diflufenzopyr (0,01),Dimexfox (0,01),Dimefuron (0,01),Dimethachlor (0,01),Dimethenamid (0,01),Dimethoate (0,01),Dimethomorph (0,01),Dimetilan (0,01),Dimoxystrobin (0,01),Dinitramine (0,01),Dinobuton (0,01),Dinocap (0,01),Dinoseb (0,01),Dinoterb (0,01),Dioxacarb (0,01),Diphenamid (0,01),Dipropetryn (0,01),Disulfoton sulfoxide (0,01),Dithianon (0,01),Dithiopyr (0,01),Diuron (0,01),DMPF (0,01),DMSA (0,01),DNOC (0,01),Dodemorph (0,01),Dodine (0,01),EPN (0,01),Epoxiconazole (0,01),Esprocarb (0,01),Ethidimuron (0,01),Ethiofencarb sulfone (0,01),Ethiofencarb sulfoxide (0,01),Ethiofencarb (0,01),Ethion (0,01),Ethiprole (0,01),Ethinol (0,01),Ethoprophos (0,01),Ethoxyquin (0,01),Ethoxysulfuron (0,01),Etofenprox (0,01),Etoxazole (0,01),Etrifos (0,01),Famoxadone (0,01),Famphur (0,01),Fenamiphos (0,01),Fenamiphos sulfoxide (0,01),Fenamiphos (0,01),Fenarimol (0,01),Fenazaquin (0,01),Fenbuconazole (0,01),Fenbutatin oxide (0,01),Fenchlorazol- ethyl (0,01),Fenchlorphos- oxon (0,01),Fenfuram (0,01),Fenhexamid (0,01),Fenobucarb (0,01),Fenoxaprop- ethyl (0,01),Fenoxycarb (0,01),Fenpiclonil (0,01),Fenpropathrin (0,01),Fenpropidin (0,01),Fenpropimorph (0,01),Fenpyroximate (0,01),Fensulfothion (0,01),Fenthion sulfoxide (0,01),Fenthion (0,01),Fenuron (0,01),Flamprop- isopropyl (0,01),Flamprop- methyl (0,01),Fluazifop-butyl (0,01),Fluazifop-P- butyl (0,01),Fluazinam (0,01),Flubendiamide (0,01),Flucycloخورon (0,01),Fludioxonil (0,01),Flufenacet (0,01),Flufenoxuron (0,01),Fluomethuron(0,01),Fluopyram (0,01),Fluoroglycofen- ethyl (0,01),Flurochloridone (0,01),Fluroxypr (0,01),Fluroxypr- meptyl (0,01),Flurtamone (0,01),Flusilazole(0,01),Flutolanil (0,01),Fluxapyroxad (0,01),Foramsulfuron (0,01),Forchlorfenuron (0,01),Formetanate (0,01),Formothion (0,01),Fuberidazole (0,01),Furmecycloخور (0,01),Halofenozide (0,01),Haloxypof- ethoxyethyl (0,01),Heptenophos (0,01),Hexaconazole (0,01),Hexaflumuron (0,01),Hexazinone (0,01),Hexythiazox (0,01),Imazalil (0,01),Imazamox (0,01),Imazapic (0,01),Imazaquin (0,01),Imazethapyr (0,01),Imazosulfuron (0,01),Imidocloprid (0,01),Iodosulfuron-methyl- Na (0,01),Ioxynil (0,01),Iprovalicarb (0,01),Mefluicide (0,01),Mepronil (0,01),Meptyldinocap (0,01),Mesosulfuron-methyl (0,01),Mesotrione (0,01),Metaflumizone (0,01),Metamitron (0,01),Metazachlor (0,01),Metconazole (0,01),Methabenzthiazuron (0,01),Methamidophos (0,01),Methfuroxam (0,01),Methidathion (0,01),Methiocarb sulfone (0,01),Methiocarb sulfoxide (0,01),Methiocarb (0,01),Methoprotryne



YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ
AR-GE VE ANALİZ MERKEZİ
YÜ-AGAM

ANALİZ RAPORU

AB-0754-T

ML 23004312-REV-01

10/2023

Rapor No : ML 23004312-REV-01

(0,01),Promecarb (0,01),Prometon (0,01),Prometryn (0,01),Propachlor (0,01),Propamocarb hydrochloride (0,01),Propanil (0,01),Propaquizafop (0,01),Propazin (0,01),Propazine-2-hydroxy (0,01),Propoxur (0,01),Propoxycarbazone- Na (0,01),Propyzamide (0,01),Prosulfocarb (0,01),Prosulfuron (0,01),Pymetrozine (0,01),Pyracarbolid (0,01),Pyraclofos (0,01),Pyraclostrobin (0,01),Pyrasulfotole (0,01),Pyrazolynate (0,01),Pyrazophos (0,01),Pyridaben (0,01),Pyridalyl (0,01),Pyridaphenthion (0,01),Pyridate (0,01),Pyrifitalid (0,01),Pyrimethanil (0,01),Pyriproxyfen (0,01),Pyroquilon (0,01),Quinalphos (0,01),Quinmerac (0,01),Quinoclamine (0,01),Quinoxifen (0,01),Quizalofop-ethyl (0,01),Resmethrin (0,01),Rimsulfurone (0,01),Sebuthylazine (0,01),Sebuthylazine- desethyl (0,01),Secbumeton (0,01),Sethoxydim (0,01),Siduron (0,01),Simazine (0,01),Sonar (Fluridone) (0,01),Spinetoram (0,01),Spinosad (Spinosyn A+D) (0,01),Spirodiclofen (0,01), Spiromesifen (0,01), Spirotetramate (0,01), Spiroxamine (0,01), Sulcotrione (0,01), Sulfallate (0,01), Sulfometuron- methyl (0,01), Sulfosulfuron (0,01), Sulfotep (0,01), Sulprofos (0,01), Tebuconazole (0,01), Tebufenozide (0,01), Tebufenpyrad (0,01), Tebupirimfos (0,01), Tebuthiuron (0,01), Teflubenzuron (0,01), Tembotrione (0,01), Temephos (0,01), Tepraloxidim (0,01), Terbufos sulfoxide (0,01), Terbumeton (0,01), Terbutylazine (0,01), Terbutylazine-2- hydroxy (0,01), Terbutylazine- desethyl (0,01), Terbutryn (0,01), Tetrachlorvinphos (0,01), Tetraconazole (0,01), Tetramethrin (0,01), Thiabendazole (0,01), Thiachlorid (0,01), Thiamethoxam (0,01), Thidiazuron (0,01), Thifensulfuron- methyl (0,01), Thiodicarb (0,01), Thiofanox sulfoxide (0,01), Thiofanox (0,01), Thiofanox-sulfone (0,01), Thiophanate- methyl (0,01), Tolyfluanid (0,01), Topramezone (0,01), Traikoxydim (0,01), Triadimenol (0,01), Triasulfuron (0,01), Triazophos (0,01), Tribenuron-methyl (0,01), Tribufos (DEF) (0,01), Trichlorfon (0,01), Triclopyr (0,01), Tricyclazole (0,01), Tridemorph (0,01), Trietazine (0,01), Trifloxystrobin (0,01), Triflumizole (0,01), Triflumuron (0,01), Triflusaluron- methyl (0,01), Triticonazole (0,01), Vamidothion (0,01), Vernolate (0,01), Zoxamide (0,01), 8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı; 8-hydroxyquinoline cinsinden) (0,01), Azadirachtin (0,01), Bentazone (Bentazone, tuzları ve 6-OH-ve 8-OH- bentazone (serbest ve konjuge) toplamı, bentazone cinsinden) (R) (0,01), Benzobicyclon (0,01), Bicyclopyrone (bicyclopyrone ve 2-(2- methoxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic asit (SYN503780) ve 2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6- (trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic asit (CSCD686480) yaygın parçalarının toplamı olarak saptanan yapısal olarak ilgili metabolitler toplamı, bicyclopyrone cinsinden) (0,01), Chlormequat (Chlormequat ve tuzları toplamı, chlormequat- chloride cinsinden) (0,01), Clopyralid (0,01), Cyantraniliprole (0,01), Cyflumetofen (0,01), Dicamba (0,01), Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjügelere toplamı, dichlorprop cinsinden) @ (0,01), Ethametsulfuron-methyl (0,01), Fenoxaprop-P (0,01), Fenpyrazamine (F) (0,01), Fentin (Fentin tuzları dahil, triphenyltin cation cinsinden) (F) (0,01), Flazasulfuron (0,01), Flonicamid (Fonicamid, TFNG ve TFNA toplamı) (R) (0,01), Florasulam (0,01), Florpyrauxifen-benzyl (0,01), Flucarbazone sodium (0,01), Fluoxastrobin (Fluoxastrobin ve Z- izomeri toplamı) (R) (0,01), Fluquinconazole (F) (0,01), Flurochloridone (cis- ve trans- izomerleri toplamı) (F) (0,01), Fluthiacet (0,01), Fomesafen (0,01), Fosthiazate (0,01), Halauxifen-methyl (Halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen- methyl cinsinden) (0,01), Halosulfuron methyl (0,01), Haloxypof (Haloxypof, esterleri, tuzları ve konjügelere toplamı haloxypof cinsinden (Herhangi bir oranda R-ve S- izomerleri toplamı))(F) (R) (0,01), Hymexazol (0,01), Imazapyr (0,01), Indolylbutyric acid (0,01), Ipconazole (0,01), Isopyrazam (0,01), MCPA ve MCPB (Tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden) (F) (R) (0,01), Mefentrifluconazole (0,01), Methoprene (0,01), Metsulfuron-methyl (0,01), Orthosulfamuron (0,01), Penflufen (0,01), Penoxsulam (0,01), Penthiopyrad (0,01), Picloram (0,01), Picoxystrobin (F) (0,01), Pinoxaden (0,01), Prohexadione (Prohexadione (asit) ve tuzları prohexadione- calcium cinsinden) (0,01), Propamocarb (Propamocarb ve tuzlarının toplamı, propamocarb cinsinden)(R) (0,01), Propylenethiourea (0,01), Propyzamide (F) (R) (0,01), Proquinazid (R) (0,01), Pyrethrins (0,01), Pyrimidifen (0,01), Pyriofenone (0,01), Pyroxasulfone (0,01), Quinclorac (0,01), Sedaxane (zomerleri toplamı) (0,01), Sulfoxaflor (zomerleri toplamı) (0,01), Thifensulfuron-methyl (0,01), Tolfenpyrad (0,01), Tritosulfuron (0,01), Valifenalate (0,01)

Mikrobiyoloji Laboratuvarı Birim Sorumlusu	Kimyasal Analiz Laboratuvarı Birim Sorumlusu	Fiziksel Analiz Laboratuvar Birim Sorumlusu
Erdem Onur IK	Gülenay SEV ML	O uzhan ÇEL K
Gıda Mühendisi	Kimyager	Biyolog
06/10/2023	06/10/2023	06/10/2023

Numune Kabul ve Rapor Düzenleme Birim Sorumlusu	Laboratuvarlar Grup Müdürü Genel Müdür
Sedat Süleyman DEM RTA	Dr.Sibel M EK YAZICI
Kimyager	Kimya Mühendisi
06/10/2023	06/10/2023