



T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
REPUBLIC OF TURKEY MINISTRY OF FOOD AGRICULTURE AND LIVESTOCK
EKOSMYRNA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
EKOSMYRNA PRIVATE FOOD ANALYSIS CONTROL LABORATORY
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0765-T

A-1781503

08-16

15.08.2017

Rapor No (Report No) : A-1781503
Analiz Amacı (Reason of Analysis) : Özel İstek / Private Request
Numuneyi Gönderen/Adres (Sample sent by/Address) : ALARA TARIM ÜRÜNLERİ A.Ş.
Analizin Başlama ve Bitiş Tarihi (Date of Beginning and End of Analysis) : 15.08.2017/15.08.2017
Numunenin (Sample's):
Cinsi (Type) : Yüksek Su İçerikli Ürünler / High Water Content Products
Adı (Name) : İNCİR / FIG
Alındığı Tarih (Date of Receipt) : 15.08.2017
Ambalajı (Package) : Plastik Kap / Plastic Package
Numune Miktarı (Amount of Sample) : 500 g
Referans (Reference) : KÖY: AKSUNGUR/BURSA
ÜRETİCİ ADI SOYADI: SERDAR OZAN ÜRETİCİ KODU: 4052852781633
TARİH:14.08.2017

Analiz	Sonuç (Result)(mg/kg)	Ölçüm Limiti (Limit of Quantification)(mg/kg)	Geri Kazanım % (Recovery)	Analiz Metodu(Analysis Method)
Pestisit Tayini* Determination of Pesticide*	Not Detected	0,005	--	AOAC.2007.01

Analizi gerçekleştirilen numunede, raporun devam eden sayfalarındaki ölçüm limitlerine göre pestisit analizi gerçekleştirilmiştir.

(* ile işaretlenmiş analizler akreditasyon kapsamındadır. (Analysis marked with (*) are covered by our accreditation scope.)

Yapılan muayene ve analiz sonucunda raporda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not:1Bu analiz raporu adli-idari işlemlerde ve reklam amacıyla kullanılamaz. (This report shall not be used in the executive-judicial processes and for advertising purposes.)

Not: 2 Bu analiz raporunun hiç bir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. (This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.)

Not: 3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. (Results of analysis belong to sample mentioned above.)

Not:4 İzinimiz alınmadan raporlarımız çoğaltılamaz ve yayınlanamaz. İmzasız ve mührsüz raporlar geçersizdir. (No copy or no publish without permission. The report without signature and seal are invalid.)

Not:5 * ile işaretlenmiş analizlerin haricinde hakkında yorum yapılan sonuçlar akredite edilmiş kapsam ile ilişkili değildir. (Except marked with *, the commented results are not associated with scope of accreditation)

Kımyasal Analiz Böl. Sorumlusu
(Head of Chemical Analysis Dept.)

İlker BOSTANCIOĞLU

Laboratuvar Müdürü
(Laboratory Manager)
Tasdik Olunur (Approved by)
Nur ALTUĞ

Numune Kabul ve Raporlama Böl. Sorumlusu
(Head of Sample Admission
and Reporting Dept.)
Ali Utku Yürekli



T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
REPUBLIC OF TURKEY MINISTRY OF FOOD AGRICULTURE AND LIVESTOCK
EKOSMYRNA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
EKOSMYRNA PRIVATE FOOD ANALYSIS CONTROL LABORATORY
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0765-T

A-1781503

08-16

15.08.2017

PESTICIDE DETERMINATION (LC/MS/MS)		PESTICIDE DETERMINATION (LC/MS/MS)	Ölçüm Limiti (Limit of Quantification) (mg/kg)	PESTICIDE DETERMINATION (LC/MS/MS)	Ölçüm Limiti (Limit of Quantification) (mg/kg)
2,4-D*	0,005	Desmedipham*	0,006	Fuberidazole*	0,005
Abamectin*	0,005	Desmetryn*	0,005	Furalaxyl*	0,005
Acetamipirid*	0,005	Diafenthiuron*	0,005	Furathiocarb*	0,005
Aldicarb*	0,005	Diclobutrazol*	0,005	Haloxypop*	0,005
Aldicarb Sulfone*	0,005	Dicrotophos*	0,005	Haloxypop Methyl*	0,005
Aldicarb Sulfoxide*	0,005	Diflufenican*	0,005	Haloxypop Ethoxyethyl*	0,005
Aldimorph*	0,005	Dimoxystrobin*	0,005	Hexaconazole*	0,005
Amitraz*	0,005	Dipropetryn*	0,005	Hexaflumuron*	0,005
Azaconazole*	0,005	Disulfoton Sulfone*	0,005	Hexazinone*	0,005
Azimsulfuron*	0,005	Disulfoton Sulfoxide*	0,005	Hexythiazox*	0,005
Azinphos Methyl*	0,005	Diethofencarb*	0,005	Imazalil*	0,005
Azoxystrobin*	0,005	Diflubenzuron*	0,005	Imazamox*	0,005
Bendiocarb*	0,005	Dimethenamid*	0,005	Imazaquin*	0,007
Benfuracarb*	0,005	Dimethoate*	0,005	imazethapyr*	0,005
Bensulfuron Methyl*	0,005	Dinocap*	0,005	imibenconazole*	0,005
Bentazone*	0,005	Diphenamid*	0,005	imidacloprid*	0,005
Benthiavalicarb Isopropyl*	0,005	Ditalimfos*	0,005	Indoxacarb*	0,005
Boscalid*	0,005	Dithianon*	0,007	Iodosulfuron Methyl*	0,005
Bromoxynil*	0,005	Diuron*	0,005	loxytil*	0,005
Bromuconazole*	0,005	Dodine*	0,005	Iprovalicarb*	0,005
Butafenacil*	0,005	Emamectin*	0,005	Isazofos*	0,005
Butocarbim*	0,005	Epoxiconazole*	0,005	Isoprocab*	0,005
Buturon*	0,005	EPTC*	0,005	Isoproturon*	0,005
Carbaryl*	0,006	Ethiofencarb Sulfone*	0,005	Isoxaben*	0,005
Carbendazim ve Benomyl* (benomyl ve carbendazim toplamı; carbendazim cinsinden)	0,005	Ethiofencarb Sulfoxide*	0,005	Isoxadifen Ethyl*	0,005
Carbofuran*	0,005	Ethiofencarb*	0,005	Isoxaflutole*	0,005
Carbofuran 3 Hydroxy*	0,005	Ethofumesate*	0,005	Isoxathion*	0,005
Carbosulfan*	0,005	Etofenprox*	0,005	Linuron*	0,005
Carboxin*	0,006	Etoxazole*	0,005	Lufenuron*	0,007
Carfentrazone Ethyl*	0,005	Famoxadone*	0,005	Malaoxon*	0,005
Chlorantraniliprole*	0,005	Famphur*	0,005	Mecarbam*	0,005
Chlorbromuron*	0,005	Fenhexamid*	0,005	Mecorprop (MCCPP)*	0,005
Chlorbufam*	0,005	Fenoxycarb*	0,005	Mefenpyr Diethyl*	0,005
Chlorfluazuron*	0,005	Fenpiclonil*	0,005	Mepanipyrim*	0,005
Chloridazon*	0,005	Fenpropidin*	0,007	Mepromil*	0,005
Chloroxuron*	0,005	Fenpropimorph*	0,005	Mesotrione*	0,005
Chlorsulfuron*	0,005	Fenpyroximate*	0,005	Metaflumizone*	0,005
Climbazole*	0,005	Fensulfthion Oxon Sulfone*	0,005	Metazachlor*	0,005
Clodinafop Propargyl*	0,005	Fensulfthion Sulfone*	0,005	Methabenzthiazuron*	0,005
Clofentezine*	0,005	Fenthion Oxon*	0,005	Methiocarb*	0,005
Clomazone*	0,005	Fenthion Oxon Sulfoxide*	0,005	Methiocarb Sulfone*	0,005
Cloquintocet Mexyl*	0,005	Fentin*	0,005	Methiocarb Sulfoxide*	0,005
Clothianidin*	0,005	Fenuron*	0,005	Methomyl*	0,005
Coumaphos*	0,005	Florasulam*	0,005	Methoprotryne*	0,005
Crimidine*	0,005	Fluazinam*	0,005	Methoxyfenozide*	0,005
Cyanofenfos*	0,005	Fluazifop*	0,005	Metobromuron*	0,005
Cyazofamid*	0,005	Flufenoxuron*	0,005	Metolcarb*	0,005
Cycloate*	0,005	Fluometuron*	0,005	Metosulam*	0,005
Cyflufenamid*	0,005	Fluopicolide*	0,005	Metoxuron*	0,005
Cyhexatin*	0,005	Fluthiacet Methyl*	0,005	Metribuzin*	0,005
Cymoxanil*	0,005	Flutolanil*	0,006	Metsulfuron Methyl*	0,005
Cyromazine*	0,005	Flutrialfol*	0,005	Monocrotophos*	0,005
Demeton S Methyl Sulfone*	0,005	Fluroxypir*	0,005	Monolinuron*	0,005
		Forchlorfenuron*	0,005	Monuron*	0,007
		Fosthiazate*	0,005	Neburon*	0,005

Kımyasal Analiz Böl. Sorumlusu
(Head of Chemical Analysis Dept.)

İlker BOSTANCIOĞLU

Laboratuvar Müdürü
(Laboratory Manager)

Tasdik Olunur (Approved by)

Nur ALTUĞ

Numune Kabul ve Raporlama Böl. Sorumlusu
(Head of Sample Admission and Reporting Dept.)

Ali Utku Yürekli



T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
REPUBLIC OF TURKEY MINISTRY OF FOOD AGRICULTURE AND LIVESTOCK
EKOSMYRNA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
EKOSMYRNA PRIVATE FOOD ANALYSIS CONTROL LABORATORY
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0765-T

A-1781503

08-16

15.08.2017

PESTICIDE DETERMINATION (LC/MS/MS)	Ölçüm Limiti (Limit of Quantification) (mg/kg)	PESTICIDE DETERMINATION (LC/MS/MS)	Ölçüm Limiti (Limit of Quantification) (mg/kg)	PESTICIDE DETERMINATION (GC/MS/MS)	Ölçüm Limiti (Limit of Quantification) (mg/kg)
Nicosulfuron*	0,005	Triflumuron*	0,005	2,4-DDD*	0,005
Norfluzuron*	0,005	Trichlorfon*	0,005	2,4-DDE*	0,005
Novaluron*	0,005	Tricyclazole*	0,005	2,4-DDT*	0,005
Omethoate*	0,005	Trifloxystrobin*	0,005	4,4-DDD*	0,005
Oxadiazinyl*	0,005	Triforine*	0,006	4,4-DDE*	0,005
Oxadiazon*	0,005	Triticonazole*	0,005	4,4-DDT*	0,005
Oxamyl*	0,005	Uniconazole*	0,005	3,5-Dichloroaniline*	0,005
Paclobutrazol*	0,005	Vamidothion*	0,005	Acrinathrin*	0,005
Paraoxon*	0,005			Aclonifen*	0,005
Pencycuron*	0,005			Alachlor*	0,005
Phenmedipham*	0,005			Aldrin*	0,005
Phorate*	0,005			Atrazine*	0,005
Phorate Sulfoxide	0,005			Benalaxyl*	0,005
Phoxim*	0,005			Benfluralin*	0,005
Picolinafen*	0,005			Bentazone Methyl*	0,005
Pirimicarb Desmethyl*	0,005			Bifenazate*	0,005
Pirimicarb Desmethyl Formamid*	0,005			Bifenox*	0,005
Picoxystrobin*	0,005			Bifenthrin*	0,005
Pirimicarb*	0,005			Bitertanol*	0,005
Prochloraz*	0,005			Bromophos Ethyl*	0,005
Profoxydim*	0,005			Bromophos Methyl*	0,005
Promecarb*	0,005			Bromopropylate*	0,005
Propamocarb*	0,005			Bupirimate*	0,005
Propaquizafop*	0,005			Buprofezin*	0,005
Propargite*	0,005			Butachlor*	0,005
Propazine*	0,005			Byphenyl*	0,005
Propoxur*	0,007			Cadusafos*	0,005
Propoxycarbazon*	0,005			Captan*	0,005
Proquinazid*	0,005			Carbophention*	0,005
Prosulfocarb*	0,005			Chlordane*	0,005
Prosulfuron*	0,005			Chlorfenapyr*	0,005
Pymetrozine*	0,005			Chlorfenprop Methyl*	0,005
Pyraclostrobin*	0,005			Chlorfenson*	0,005
Pyraflufen Ethyl*	0,005			Chlorfervinphos*	0,005
Quizalafop-P-Ethyl	0,005			Chlormephos*	0,005
Rimsulfuron*	0,005			Chlorobenzilate*	0,005
Rotenone*	0,005			Chloroneb*	0,005
Sethoxydim*	0,005			Chlorpropham*	0,005
Simetryn*	0,005			Chlorpyrifos*	0,005
Spirodiclofen*	0,005			Chlorpyrifos Methyl*	0,005
Spirotetramat*	0,005			Chlortalidimethyl*	0,005
Spinosad (Spinosyn A ve Spinosyn D toplami; spinosad cinsinden)*	0,005			Chlorthalonil*	0,005
Spiroxamine*	0,005			Chlothion*	0,005
Tebufenozide*	0,005			Chlozolinate*	0,006
Thiobencarb*	0,005			Cyanophos*	0,005
Thiodicarb*	0,005			Cyfluthrin*	0,005
Thiabendazole*	0,005			Cyhalafop Butyl*	0,005
Thiacloprid*	0,005			Cyhalothrin Lambda*	0,006
Thiamethoxam*	0,005			Cypermethrin*	0,005
Thifensulfuron Methyl*	0,005			Cyproconazole*	0,005
Thiophanate Methyl*	0,005			Cyprodinil*	0,005
Tralkoxydim*	0,005			DEET*	0,005
Triasulfuron*	0,005			Deltamethrin*	0,005
Triallate*	0,005			Demeton S*	0,007
				Demeton S Methyl*	0,005

Kımyasal Analiz Böl. Sorumlusu
(Head of Chemical Analysis Dept.)

İlker BOSTANCIOĞLU

Laboratuvar Müdürü
(Laboratory Manager)
Tasdik Olunur (Approved by)

Nur ALTUĞ

Numune Kabul ve Raporlama Böl. Sorumlusu
(Head of Sample Admission
and Reporting Dept.)
Ali Utku Yürekli



T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
REPUBLIC OF TURKEY MINISTRY OF FOOD AGRICULTURE AND LIVESTOCK
EKOSMYRNA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
EKOSMYRNA PRIVATE FOOD ANALYSIS CONTROL LABORATORY
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0765-T

A-1781503

08-16

15.08.2017

PESTICIDE DETERMINATION (GC/MS/MS)	Ölçüm Limiti (Limit of Quantification) (mg/kg)	PESTICIDE DETERMINATION (GC/MS/MS)	Ölçüm Limiti (Limit of Quantification) (mg/kg)	PESTICIDE DETERMINATION (GC/MS/MS)	Ölçüm Limiti (Limit of Quantification) (mg/kg)
Dichlobenil*	0,006	Hexachlorobenzene*	0,005	Prometryn*	0,006
Dichlofenthion*	0,005	Hexachlorobutadiene*	0,005	Propachlor*	0,005
Diclofop Methyl*	0,005	Iodofenphos*	0,005	Propetamphos*	0,005
Dieldrin*	0,005	Iprodione*	0,005	Propham*	0,005
Disulfoton*	0,005	Isocarbophos*	0,005	Propiconazole*	0,005
Diazinon*	0,005	Isodrin*	0,005	Propyzamide*	0,005
Dichlofluandit*	0,005	Isofenphos*	0,005	Phosphamidon*	0,005
Dichlorvos*	0,005	Isofenphos Methyl*	0,005	Prothiofos*	0,005
Dicloran*	0,006	Kresoxim-Methyl*	0,005	Pyrazophos*	0,005
Dicofol*	0,005	Lenacil*	0,005	Pyrifenox*	0,005
Difenoconazole*	0,005	Leptophos*	0,005	Pyridaben*	0,005
Dimethomorph*	0,005	Malathion*	0,006	Pyridaphenthion*	0,005
Diniconazole*	0,005	Metaxyl*	0,005	Pyrimethanil*	0,005
Dinobuton*	0,005	Metconazole*	0,005	Pyriproxyfen*	0,005
Diphenylamine*	0,005	Methodathion*	0,005	Quinalphos*	0,005
Endosulfan Alfa*	0,005	Methoxychlor*	0,005	Quintozene*	0,005
Endosulfan Beta*	0,005	Metolachlor	0,007	Quinmethionate*	0,006
Endosulfan Sulfate*	0,005	Metrafenone*	0,005	Quinoxifen*	0,005
Endrin	0,005	Metrybuzin*	0,005	S 421*	0,005
Ethion*	0,005	Mevinphos*	0,005	Silaflofen*	0,005
Ethoprophos*	0,005	Mirex*	0,005	Simazine*	0,007
Ethoxyquin*	0,005	Molinat*	0,005	Spiromesifen*	0,005
Etridiazole*	0,005	Myclobutanil*	0,005	Sulfotep*	0,005
Etrifos*	0,005	Napropamide*	0,005	Tau Fluvalinate*	0,005
Fenamiphos*	0,005	Nitralin*	0,005	Tebuconazole*	0,005
Fenarimol*	0,005	Nitrofen*	0,007	Tebufenpyrad*	0,005
Fenaxaprop-P-Ethyl*	0,006	Nuarimol*	0,005	Tecnazene*	0,005
Fenazaquin*	0,005	Ofurace*	0,005	Teflubenzuron*	0,005
Fenbuconazole*	0,005	Oxadixyl*	0,005	Tefluthrin*	0,007
Fenclorophos*	0,005	Oxyflourfen*	0,005	Terbacil*	0,005
Fenitrothion*	0,005	Parathion-Ethyl*	0,005	Terbufos*	0,005
Fenobucarb*	0,005	Parathion-Methyl*	0,005	Terbufos Sulfone*	0,005
Fenpropathrin*	0,005	PCB 101*	0,005	Terbufos Sulfoxide*	0,007
Fensulfothion*	0,005	PCB 118*	0,005	Terbumeton*	0,005
Fenthion Sulfoxide*	0,005	PCB 138*	0,005	Terbutylazine*	0,005
Fenthion*	0,005	PCB 153*	0,005	Terbutol*	0,005
Fenvalerate-Esfenvalerate*	0,005	PCB 180*	0,005	Terbutyrn*	0,005
Fipronil Sulfide*	0,005	PCB 20*	0,005	Tetrachlorvinphos*	0,005
Fipronil*	0,005	PCB 28*	0,005	Tetraconazole*	0,005
Fonicamid*	0,005	PCB 35*	0,005	Tetradifon*	0,005
Fluazifop P Butyl*	0,005	PCB 52*	0,005	Tetrasul*	0,005
Fluchloralin*	0,005	PCB 8*	0,005	Thiocyclam Hydrogen Oxalate*	0,005
Fludioxonil*	0,005	Pebulate*	0,005	Thiometon*	0,005
Flufenacet*	0,005	Penconazole*	0,005	Tolclofos Methyl*	0,007
Fluotrimazole*	0,005	Pendimethalin*	0,005	Tolyfluandit*	0,005
Fluquinconazole*	0,005	Pentachloroaniline*	0,005	Transfluthrin*	0,005
Flusilazol*	0,005	Pentachloroanisole*	0,005	Trichloronat*	0,005
Folpet*	0,005	Pentachlorobenzene*	0,005	Trichlorophenol 2 4 6*	0,005
Fonofos*	0,005	Permethrin*	0,005	Triadimefon*	0,005
Formothion*	0,005	Perthane*	0,005	Triadimenol*	0,005
Halfenprox*	0,005	Phentoate*	0,006	Triazophos*	0,005
HCH-Alpha*	0,005	Phosalone*	0,005	Triflumizole*	0,006
HCH-Beta*	0,005	Phosmet*	0,005	Trifluralin*	0,005
HCH-Delta*	0,005	Pirimicarb*	0,005	Vinclozolin*	0,005
HCH-Gamma (Lindane)*	0,005	Pirimiphos Ethyl*	0,005	Zoxamida*	0,005
Heptachlor*	0,005	Pirimiphos Methyl*	0,005		
Heptachloropoxid Trans*	0,005	Procimidone*	0,005		
Heptachloropoxid Cis*	0,005	Profenofos*	0,005		
Heptenofos*	0,005	Profuralin*	0,005		

Kımyasal Analiz Böl. Sorumlusu
(Head of Chemical Analysis Dept.)

İlker BOSTANCIOĞLU

Laboratuvar Müdürü
(Laboratory Manager)

Tasdik Olunur (Approved by)

Nur ALTUN

Numune Kabul ve Raporlama Böl. Sorumlusu
(Head of Sample Admission
and Reporting Dept.)

Ali Utku Yürekli



T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
REPUBLIC OF TURKEY MINISTRY OF FOOD AGRICULTURE AND LIVESTOCK
EKOSMYRNA ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI
EKOSMYRNA PRIVATE FOOD ANALYSIS CONTROL LABORATORY
ÖZEL İSTEK MUAYENE VE ANALİZ RAPORU

AB-0765-T

A-1781503

08-16

15.08.2017

PESTICIDE DETERMINATION (GC/MS/MS)	Ölçüm Limiti (Limit of Quantification) (mg/kg)	PESTICIDE DETERMINATION (LC/MS/MS)	Ölçüm Limiti (Limit of Quantification) (mg/kg)	PESTICIDE DETERMINATION (LC/MS/MS)	Ölçüm Limiti (Limit of Quantification) (mg/kg)
2,4-D-Methylester	0,005	1,2,4-dichlorophenyl-2-imidazol	0,005	Flazasulfuron	0,005
Antraquinone	0,005	1,4-Chlorophenyl Urea	0,005	Flouppyram	0,005
Azinphos Ethyl	0,005	2,4-DB	0,005	Fluazifop-P	0,005
Bromacil	0,005	2,4-Dimethylaniline	0,005	Flubendiamide	0,005
Bromocyclen	0,005	Acephate	0,005	Flumioxazin	0,005
Captafol	0,005	Acequinocyl	0,005	Fluoxastrobin	0,005
Cyanazine	0,005	Acetochlor	0,005	Flurenol	0,005
Etaconazole	0,005	Acibenzolar-S-Methyl	0,005	Imazamethabenz-Methyl	0,005
Flucythrinate	0,005	Ametoctradin	0,005	Iprobenfos	0,005
Isoprothiolane	0,005	Ametryn	0,005	Isopyrazam	0,005
Musk Ketone	0,005	Aminocarb	0,005	Mandipropamid	0,005
Propanil	0,005	Azadirachtin	0,005	MCPA	0,005
Prothioconazole	0,005	Azinphos-Ethyl	0,005	Meptyldinocap	0,005
Resmethrin	0,005	Barban	0,005	Mesosulfuron Methyl	0,005
Tetramethrin	0,005	Bispyribac-Sodium	0,005	Metaldehyde	0,005
		Butocarboxim sulfoxide	0,005	Metamitron	0,005
		Butoxyacboxim	0,005	Methacrifos	0,005
		Chlorotoluron	0,005	Methamidophos	0,005
		Cinerin	0,005	Nitenpyram	0,005
		Clethodim	0,005	Oryzalin	0,005
		Cycloxydim	0,005	Oxamyl-Oxime	0,005
		Demeton-S-Methylsulfoxide	0,005	Oxycarboxin	0,005
		1,2,4-dichlorophenyl-2-imidazol	0,005	Oxydemeton-Methyl	0,005
		1,4-Chlorophenyl Urea	0,005	Paraoxon-methyl	0,005
		2,4-DB	0,005	Penoxsulam	0,005
		2,4-Dimethylaniline	0,005	Pentachlorophenol	0,005
		Acephate	0,005	Penthiopyrad	0,005
		Acequinocyl	0,005	Phenothrin	0,005
		Acetochlor	0,005	Phorate-Sulfone	0,005
		Acibenzolar-S-Methyl	0,005	Picloram	0,005
		Ametoctradin	0,005	Pinoxaden	0,005
		Ametryn	0,005	Prometon	0,005
		Aminocarb	0,005	Pyrethrin	0,005
		Azadirachtin	0,005	Pyridalyl	0,005
		Azinphos-Ethyl	0,005	Pyridate	0,005
		Barban	0,005	Quinmerac	0,005
		Bispyribac-Sodium	0,005	Quizalofop	0,005
		Butocarboxim sulfoxide	0,005	Silthiofom	0,005
		Butoxyacboxim	0,005	Spinetoram	0,005
		Chlorotoluron	0,005	Spirotetramat-Enol	0,005
		Cinerin	0,005	Spirotetramat-Enol-Glucoside	0,005
		Clethodim	0,005	Spirotetramat-Ketohidroxy	0,005
		Cycloxydim	0,005	Spirotetramat-Monohidroxy	0,005
		Demeton-S-Methylsulfoxide	0,005	Sulcotrione	0,005
		Dichlorimid	0,005	Sulfentrazone	0,005
		Dichlorprop-P	0,005	Tepraloxymid	0,005
		Dinoseb	0,005	TFNG	0,005
		DNOC	0,005	Thiofanox	0,005
		Dodemorph	0,005	Thiofanox-Sulfoxide	0,005
		Ethametsulfuron-Methyl	0,005	Tralometrin	0,005
		Ethirimol	0,005	Tribenuron-Methyl	0,005
		Fenamidone	0,005	Triclopyr	0,005
		Fenamiphos-Sulfone	0,005	Tridemorph	0,005
		Fenbutatin oxide	0,005	Trifloxysulfuron	0,005
		Fensulfotion-Oxon	0,005	Trimethacarb, 2,3,5-	0,005
		Fenthion-Oxonsulfone	0,005		
		Fenthion-Sulfone	0,005		

Kımyasal Analiz Böl. Sorumlusu
(Head of Chemical Analysis Dept.)

İlker BOŞTANCIOĞLU

Laboratuvar Müdürü
(Laboratory Manager)

Tasdik Olunur (Approved by)

Nur ALTUN

Numune Kabul ve Raporlama Böl. Sorumlusu
(Head of Sample Admission and Reporting Dept.)

Ali Utku Yürekli