



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü**

Merkez Adres: GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL NO:5/1 KEPEZ Antalya / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-0077-T**

**Akreditasyon Tarihi : 18.08.2006**


**Revizyon Tarihi / No : 19.03.2024 / 17**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **03.03.2027** tarihine kadar geçerlidir.


Gülden Banu Müderrisoğlu  
Genel Sekreter


Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.




 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Denev TS EN ISO/IEC 17025 AB-0077-T</p>	<b>T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</b>	
	Akreditasyon No: AB-0077-T Revizyon No: 17 Tarih: 19.03.2024	
<b>Denev Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL NO:5/1 KEPEZ Antalya / Türkiye	Telefon : +90 242 339 5884 Fax : - E-Posta : antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/antalya	


Gıda ve Yem Ürünleri		
Denev Yapılan Malzemeler / Ürünler	Denev Adı	Denev Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Yüksek Su ve Asit İçeren Ürünler	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (297 Adet) 2-4 D; 4-CPA; 2-4 Dimethylaniline (DMA); N-2,4 Dimethyl N methyl formamine (DMPF) ; N- 2,4 Dimethylphenyl formamide (DMF); Acephate; Acetamidrid; Acibenzolar-S-Methyl; Acrinathrin; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb-Sulfone; Aldicarb-Sulfoxide; Alpha-Cypermethrin; Aminocarb; Amitraz; Anilofos; Atrazine; Azamethiphos; Azimsulfuron; Azinphos Methyl; Azoxystrobin; Benfurocarb; Bensulfuron-Methyl; Bentazone; Bifenthrin; Bispyribac; Bromacil; Bromophos Ethyl; Bromoxynil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezine; Butocarboxim; Butoxycarboxym; Carbaryl; Carbendazim/Benomyl; Carbofuran; Carboxim; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chloroxuron; Chlorpropham; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Chlorpyrifos; Clethodim; Clodinafop-P-Ester; Clofentezine; Clothianidin; Cyanazine; Cyclanilide; Cycloate; Cylufenamid; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyprodinil DDVP (Dichlorvos); Deltamethrin; Demeton-S-Methyl; Demethon-S-Methyl-Sulfoxide; Desmedipham; Diafenthiuron; Di-Allate; Dibrom; Diclofop-Methyl; Dichlorprop-P; Diclofluanid; Dicrotophos; Difenacoum; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimefox; Dimethenamid; Dimethenamid-P; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap; Dinoseb; Dioxathion; Diphenamid; Disolfoton-Sulfone; Disolfoton-Sulfoxide; Ditalimfos; Dithianon; Diuron; Dodine; Epoxiconazole; EPTC; Ethiofencarb; Ethion; Ethofumesate; Etofenprox; Etridiazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbutatin Oxide; Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamid; Fenoxycarb; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenpropathrin; Fenproximate; Fensulfothion; Fensulfothion-Oxon; Fensulfothion-Sulfone; Fenthion; Fenthion-Sulfone; Fenthion-Sulfoxide; Fipronil; Fluazifop-Butyl; Fluazifop-P-Butyl; Fluazinam; Fludioxinil; Flufenoxuron; Fluometuron; Fluridone; Flurochloridone; Flutolanil; Flutriafol; Fonofos; Foramsulfuron; Formetanate; Fosthiazate; Furathiocarb Halosulfuron-Methyl; Haloxyfop-2 -Ethoxyethyl; Haloxyfop-R-Methyl; Heptenephos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexytirozox; Imazalil; Imazamox; Imazapyr; Imazaquin; Imazethapyr; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-Methyl; Ioxynil; Iprobenphos; Isofenphos; Isoprotruron; Isoxaflutole; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaonox; Malathion; Mandipropamid; MCPA; Mecarbar; Mecoprop-P; Mefenpyrdiethyl; Mepamipirim-2-Hydroxypropyl; Mepanipirim; Mepronil; Methiocarb (Mercaptodimethur) -Sulfone; Mesosulfuron-Methyl; Mesotrione; Metalaxyl; Metalaxyl-M, Metamitron; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methiocarb-Sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metosulam; Metrafenone; Metribuzine; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Norfluazuron; Nuarimol; Omethoate; O,S-TEPP; Ofurace; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Paclobutrazol; Paraoxon-Ethyl; Paraoxon-Methyl; Penconazole; Pencycuron; Permethrin; Phenmedipham; Phentoate; Phorate; Phorate-Sulfone; Phorate-Sulfoxide Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picolinafen; Piperophos; Pirimicarb; Pirimiphos-Ethyl Pirimiphos-Methyl; Pyridaben; Pyriproxyfen; Primisulfuron Methyl; Prochloraze; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometryn; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propetamphos; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinazid; Prothiophos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyrethrins; Pyridaphenthion; Pyridate; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalafop-Ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Sethoxydim; Simazine; Spinetoram; Spinosad (A ve D); Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrade; Tebupirimfos; Teflubenzuron; Tepraloxym; Terbufos; Terbufos-Sulfoxide; Terbutylazine; Terbutyrn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiometon; Thidiazuron; Thifensulfuron-Methyl; Thiocyclam; Thiodicarb; Thiofanox; Thiofanox-Sulfoxide; Thiofanox-Sulfone; Thiophanate-Methyl; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Tribufos (DEF); Trichlorfon; Tridemorph; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triflorine; Triticonazole; Tritosulfuron	TS EN 15662
Yüksek Su ve Asit İçeren Ürünler	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (20 Adet) Abamectin; Ametoctradin; Azocyclotin; Cycloxydim; Cyhexatin; Dinetofuran; Emamectin B1 a; Fenpropimorph; Flonicamid; Flubendiamide; Fluopicolide; Fluopyram; Fluxapyroxad; Isopyrazam; Metaflumizone; Novaluron; Penthiopyrad; Quinoxifen; Saflufenacil; Sulfoxaflor	TS EN 15662
Yüksek Su ve Asit İçeren Ürünler	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (132 Adet)-: 2-Phenylphenol; Acetochlor; Aclonifen; Aldrin; Azinphos-Ethyl; Benalaxyl; Benfluralin; HCH, Alpha-; HCH, Beta-; HCH, Delta-; HCH, Gamma; Biphenyl; Bitertanol; Boscalid; Bromophos; Bromopropylate; Butralin; Cadusafos; Captan; Carbosulfan; Chinomethionat; Chlorbenside; Chlorbifam; Chlordane trans; Chlordane cis Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-Methyl; Chlorfenson; Chlormephos; Chlorbenzilate; Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorthal-Dimethyl; Chlozolinate; Cinidon-Ethyl; Clomazone; Coumaphos; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyfluthrin (I, Beta, III); Cyhalofop-Butyl; Cyhalothrin-Gamma; Cyhalothrin-Lambda; Cymiazol; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Demeton-S; Dialifos; Diallate; Diazinon; Dichlobenil; Dichlofenthion; Dicofof; Dieldrin; Diethofencarb; Dinobuton; Dioxabenzofos; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan, Alpha-; Endosulfan Beta-; Endosulfan- Sulfate; Endrin; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethoprophos; Etoazole Fenbuconazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenson; Fenvaterate; Flucythrinate; Flusilazole; Fluvalinate-Tau; Folpet; Formothion; Furalaxyl; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlorepoxyd, trans-; Heptachlorepoxyd, cis-; Hexachlorobenzene; Iodofenphos; Iprodione; Iprovalicarb; Isazofos; Isocarbophos; Leptophos; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methoxychlor; Metolachlor; Metolachlor-S; Metominostrobin; Mirex; Nitrofen; Nitrothal-Isoproyl; Oxyfluorfen; Oxycarboxin; Parathion-Methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline; Perthane; Procymidone; Propamocarb; Pyraflufen-Ethyl; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Quintozone; Spirodiclofen; Tecnazene; Tefluthrin; Tetradifon; Tetrasul; Thiazopyr; Thiobencarb; Thionazin; Tolclofos-Methyl; Trichloronate; Trifluralin; Vinclozolin; Zoxamide	TS EN 15662
Yüksek Su ve Asit İçeren Ürünler	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (5 Adet) Dicloran; Dimethipin; Endrin Aldehyde; Endrin Ketone; Oxychlordane	TS EN 15662

 <p style="text-align: center;"><b>T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</b></p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0077-T Revizyon No: 17 Tarih: 19.03.2024</p>		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL NO:5/1 KEPEZ Antalya / Türkiye		Telefon : +90 242 339 5884 Fax : - E-Posta : antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/antalya
Yüksek Su ve Asit İçeren Ürünler	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS (Quadruple MS/MS) Metodu (140 Adet) 2-Phenylphenol; Acetochlor; Aclonifen; Aldrin; Azinphos-Ethyl; Benalaxyl; Benfluralin; HCH, Alpha-; HCH, Beta-; HCH, Delta-; HCH, Gamma; Bifenazate; Biphenyl; Bitertanol; Boscalid; Bromophos; Bromopropylate; Butralin; Cadusafos; Captan; Carbosulfan; Chinomethionat; Chlorbenside; Chlorbufam; Chlordane trans; Chlordane cis Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-Methyl; Chlorfenson; Chlormepfos; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorthal-Dimethyl; Chlozolinate; Cinidon-Ethyl; Clomazone; Coumaphos; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyfluthrin (I, Beta, III); Cyhalofop-Butyl; Cyhalothrin-Gamma; Cyhalothrin-Lambda; Cymiazol; DDD, o,p'-; DDD, p,p'-; DDE, o,p'-; DDE, p,p'-; DDT, o,p'-; DDT, p,p'-; Demeton-S; Dialifos; Diallate; Diazinon; Dichlobenil; Dichlofenthion; Dicloran; Dicofof; Dieltrin; Diethofencarb; Dimethipin; Dinobuton; Dioxabenzofos; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan, Alpha-; Endosulfan Beta-; Endosulfan- Sulfate; Endrin; Endrin, keto-; Endrin Aldehyde; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethoprophos; Etoxazole; Fenbuconazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Fipronil-Sulfone; Flucythrinate; Flusilazole; Fluvalinate-Tau; Folpet; Formothion; Furalaxyl; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlorepoxyd, trans-; Heptachlorepoxyd, cis-; Hexachlorobenzene; Iodofenphos; Iprodione; Iprovalicarb; Isazofos; Isocarbophos; Leptophos; Methacrifos; Methamidofos; Methidathion; Methiocarb; Methoxychlor; Metolachlor; Metolachlor-S; Metominostrobin; Mirex; Nitrofen; Nitrothal-Isoproyl; Oxycarboxin; Oxychlorane; Oxyfluorfen; Parathion-Ethyl; Parathion-Methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline; Perthane; Procymidone; Propamocarb; Pyraflufen-Ethyl; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Quintozone; Spirodiclofen; Tecnazene; Tefluthrin; Tetradifon; Tetrasul; Thiazopyr; Thiobencarb; Thionazin; Tolclofos-Methyl; Trichloronate; Trifluralin; Vinclozolin; Zoxamide	TS EN 15662
Yüksek Su ve Asit İçeren Ürünler	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GCMS/MS (Quadruple MS/MS) Metodu (6 Adet) Carbofuran-3-Hydroxy, Chlordecone, Cyenopyrafen, Ethofumesate-2-Keto, Etridiazole, Vamidothion	TS EN 15662
Yüksek Su ve Asit İçeren Ürünler	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi Yüksek Çözünürlüklü MS (Q-Orbitrap) Metodu (380 Adet) 2,4-D; 4-CPA; 2,4-dimethylaniline (DMA); N-2,4 Dimethyl N methyl formamine (DMPF) ; N- 2,4 Dimethylphenyl formamide (DMF); Abamectin; Acephate; Acetamidiprid; Acetochlor; Acibenzolar-S-Methyl; Acrinathrin; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb-Sulfone; Aldicarb-Sulfoxide; Ametocradin; Aminocarb; Aminopyralid; Amitraz; Amitrole; Anilofos; Atrazine; Azamethiphos; Azimsulfuron; Azinphos-Ethyl; Azinphos-Methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benfuracarb; Bensulfuron-Methyl; Bentazone; Bifenazate; Bifenthrin; Bispriyribac; Bitertanol; Bromacil; Bromophos-Ethyl; Bromoxynil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butocarboxim; Butoxyacarb; Butralin; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim/Benomyl; Carbofuran; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorfenvinphos, B-; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chloroxuron; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Cinidon-Ethyl; Clethodim; Clodinafop-P-Ester; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumaphos; Cyanazine; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyhexatin; Cymiazol; Cymoxanil; Cypermetrin (izomerleri toplami); Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazine; Deltamethrin; Demeton-S; Demeton-S-Methyl; Demeton-S-Methyl-Sulfoxide; Desmedipham; Diafenthiuron; Dialifos; Diallate; Diazinon; Dibrom-Naled; Dichlofluanid; Diclofop-Methyl; Dichlorvos; Diclofenthion; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenacoum; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimefox; Dimethenamid; Dimethenamid-P; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinotofuran; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Diphenylamine; Dicamba; Dichlorprop-P; Diflubenzuron; Dinocap; Dinoseb; Dithianon; Disulfoton; Disulfoton-Sulfoxide; Ditalimfos; Diuron; Dodine; Emamectin; Emamectin-Benzozate; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Ethiofencarb; Ethion; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxyquin; Etofenprox; Etoxazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone, Fenamiphos-Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin Oxide; Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamid; Fenitrothion; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion Oxon; Fensulfothion-Sulfone; Fenthion; Fenthion-Sulfone; Fenthion-Sulfoxide; Fipronil; Fipronil-Sulfone; Fluazifop-Butyl; Fluazifop-P-Butyl; Fluazinam; Flubendiamide; Flucythrinate; Fludioxonil; Flufenoxuron; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxypr; Flusilazole; Flutolanil; Flutriafol; Fluvalinate-Tau; Fluxapyroxad; Fonofos; Fonoxaprop-P-Ethyl; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formethanate; Fosthiazate; Furalaxyl; Furathiocarb; Halosulfuron-Methyl; Haloxyfop-2-Ethoxyethyl; Haloxyfop-R-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole, Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazamox; Imazapyr; Imazaquin; Imazethapyr; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-Methyl; Ioxynil; Iprobenfos; Iprovalicarb; Isazofos; Isocarbofos; Isofenphos; Isoprothialone; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaflutole; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; Mecarbam; Mecocrop; Mefenpyr-Diethyl; Mepaniprym-2-Hydroxypropyl; Mepanipyrim; Mepronil; Mesosulfuron-Methyl; Mesotrione; Metaflumizone; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidofos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-Sulfone; Methiocarb-Sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metominostrobin; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Metronidazole; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; O,S TEPP; Ofurace; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Paclobutrazol; Paraoxon-Ethyl; Paraoxon-Methyl; Parathion-Ethyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Penthiopyrad; Permethrin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate; Phorate-Sulfone; Phorate-Sulfoxide; Phosalone; Phosolan; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picolinafen; Piperonyl Butoxide; Piperophos; Pirimicarb; Pirimiphos-Methyl; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-Ethyl, Primisulfuron-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim-Lithium; Prometryn; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propetamphos; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinazid; Prothiophos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyrethrins; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quinalofop-Ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Saflufenacil; Sethoxydim; Simazine; Spineteram; Spinosad (A ve D); Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramet; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfoxaflor; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Teflubenzuron; Tepraloxym; Terbufos, Terbufos-Sulfoxide; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiocloprid; Thiametoxam; Thiazopyr; Thidiazuron; Thifensulfuron-Methyl; Thiobencarb; Thiocyclam; Thiodicarb; Thiofanox; Thiofanox-Sulfone; Thiofanox-Sulfoxide; Thiometon; Thionazin; Thiophanate-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Tribufos; Trichlorfon; Tridemorph; Trifloxystrobin, Triflumizole; Triflururon; Triforine; Triticonazole; Tritosulfuron; Zoxamide	TS EN 15662
Yüksek Su ve Asit İçeren Ürünler	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi Yüksek Çözünürlüklü MS (Q-Orbitrap) Metodu (87 Adet) Acequinocyl; Acetamidiprid-N-Desmethyl; Amidosulfuron; Azadirachtin (Azad); Bendiocarb; Benzobicyclon; Bifenazate-Diazene; Bixafen; Boscalid; BTS 44596; BTS40348; BYI08330 Enol-Glucoside; BYI08330-Enol; BYI08330-Ketohydroxy; BYI08330-Monohydroxy; Carbofuran-3-Hydroxy; Chlorotoluron; Chlorpyrifos-Methyl; Clopyralid (Dichloropicolinic Acide); Cyantraniliprole; Cyflumetofen; Dazomet; Demeton-S-Methyl Sulfone (Oxydemeton-methyl); Diflufenican; Dimethachlor; DMST; DNOC; Ethamsulfuron-Methyl; Fenpyrazamine; Fentin; Flazasulfuron; Flonicamid; Floramsulam; Floryprauxifen-Benzyl; Flucarbazon-Na; Flufenacet; Flufenzin (Diflovidazin); Fluoxastrobilin; Flupyradifurone; Fomesafen; Halauxifen (X11393729); Halauxifen-Methyl; Hymexazol (Hydroxyisoxazol; 3-Hydroxy-5-Methylisoxazole); Imazapic; Indaziflam; Indole-3-Butyric Acid (IBA); Ipconazole; Isoxaben; Isoxaflutole RPA 202248; Isoxaflutole RPA 203328; Mefentrifluconazole; Mephosolan; Metazachlor; Methoprene; Metsulfuron-Methyl; Milbemectin (Milbemycin A4; Milbemycin A3); Napropamide; Orthosulfamuron; Penflufen; Penoxsulam; Picloram; Picoxystrobin; Pinoxaden; Polyoxin-Al (Polyoxin B); Promecarb; Propoxycarbazon; Prosulfocarb; Prothioconazole; Pyraflufen; Pyriofenone; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinclorac; Quinmerac; Quinalofop; Quinalofop-Ethyl; Sedaxane; Sodium 5-Nitroguaiacolate; Tembotrione (AE 0172747); Thiencarbazon-Methyl; Thiocyclam; Tribenuron-Methyl; Triclopyr; Triflusaluron; Trinexapac	TS EN 15662


 <b>T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</b> Akreditasyon No: AB-0077-T Revizyon No: 17 Tarih: 19.03.2024		
Deneysel Laboratuvarı		
<b>Adresi :</b> GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL NO:5/1 KEPEZ Antalya / Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 242 339 5884 <b>Fax :</b> - <b>E-Posta :</b> antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr <b>Web Sitesi :</b> https://gidalab.tarimorman.gov.tr/antalya
Yaş Meyve ve Sebzeler	Nitrat Analizi HPLC-UV/DAD Metodu	TS EN 12014-2 İşletme İçi Metot- "KTL-ÇT-03 Rev No 07" (TS EN 12014-2 den modifiye edilmiştir.)
Alkollü İçkiler	Denatonium Benzoat (Bitreks) Analizi HPLC-UV/DAD Metodu	İşletme İçi Metot-"KTL-ÇT-04 Rev No 01" (Determination of Denatonium Benzoate in Alcoholic Products by HPLC-UV, ILIADE 280'den modifiye edilmiştir.)
Şarap	Sorbik Asit Tayini HPLC-UV/DAD Metodu	NMKL 124
Salça	Kalay (Sn) Tayini ICP-OES Metodu	NMKL 161
Gıda	Pb (Kurşun), Cd (Kadmiyum), As (Arsenik) ve Hg (Civa) Tayini ICP-OES Metodu	NMKL 161
Yaş Meyve ve Sebzeler Et ve Et Ürünleri Süt ve Süt Ürünleri (Yağ Hariç) Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Demir (Fe), Bakır (Cu), Çinko (Zn), Fosfor (P), Potasyum (K), Kalsiyum (Ca), Magnezyum (Mg), Sodyum (Na), Alüminyum (Al), Krom (Cr), Nikel (Ni) ve Mangan (Mn) Tayini ICP-OES Metodu	NMKL 161 İşletme İçi Metot-"MNL-ÇT-09 Rev No 03" (NMKL 161'den modifiye edilmiştir.)
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Arsenik (As) ve Civa (Hg) Tayini ICP-OES Metodu	NMKL 161
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Kül Tayini	TS EN ISO 2171
Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagil hariç)	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712
Yem ve Yem Maddeleri	Ham Kül Tayini	TS ISO 5984
Yem	Rutubet Tayini	TS 6318
Kahve	Toplam Kül Tayini	TS 1564
Kahve	Rutubet Tayini	TS 11294
Çay	Toplam Kül Tayini	TS 1564
Çay	Rutubet Tayini	TS 1562
Yağlı Kuru Meyveler ve Ürünleri Tahıl ve Ürünleri	Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> ) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 991.31 İşletme İçi Metot- "MTL-ÇT-01 Rev No 04" (AOAC 991.31'den modifiye edilmiştir.)
Kurutulmuş Meyveler	Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> ) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 999.07

 <b>T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</b>		
Akreditasyon No: AB-0077-T Revizyon No: 17 Tarih: 19.03.2024		
<b>Deneysel Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL NO:5/1 KEPEZ Antalya / Türkiye		Telefon : +90 242 339 5884 Fax : - E-Posta : antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/antalya
Süt Süt Tozu Peynir	Aflatoksin M <sub>1</sub> Tayini HPLC-FLD Metodu	TS EN ISO 14501 AOAC 2000.08
Kahve	Okratoksin A Analizi HPLC-FID Metodu	VICAM Ochratest Green Coffe
Gıda Yem	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı- ( <i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) Koloni Sayım Tekniği	ISO 6888-1
Gıda Yem	Aerobik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	ISO 4833-1
Gıda Yem	Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21527-1 ISO 21527-2
Gıda Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	TS EN ISO 6579-1
Gıda	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	AOAC 2013.01 bioMérieux VIDAS UP SPT
Gıda Yem	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	ISO 11290-1
Gıda	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 7932
Gıda Yem	<i>Enterobacteriaceae</i> Aranması ve Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21528-2
Gıda	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 16649-2
Gıda	Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 4832
Gıda	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> Aranması	ISO 21872-1
Gıda	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	AOAC 2004.06, bioMérieux VIDAS <i>Listeria monocytogenes</i> II (LM02)
Alkollü İçkiler	Tersiyer Bütül Alkol (TBA) Tayini GC-FID Metodu	IS-4117 Alcohol Denaturants
Alkollü İçecekler	Metil Alkol Tayini GC-FID Metodu	CONSLEG-2000R2870-EN-Metot III. Determination of Volatile Substances and Methanol of Spirit Drinks
Alkollü İçkiler	Hacmen Alkol Tayini Alkolyzer Cihazı Metodu	Method OIV-MA-BS-08 R2009 Method RESOLUTION OIV/OENO 390/2010 Appendix 1
Şarap	Toplam Asit Tayini (Tartarik Asit Cinsinden)	TS 522

 <b>T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</b> Akreditasyon No: AB-0077-T Revizyon No: 17 Tarih: 19.03.2024		
Deneysel Laboratuvarı		
<b>Adresi :</b> GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL NO:5/1 KEPEZ Antalya / Türkiye		<b>Telefon</b> : +90 242 339 5884 <b>Fax</b> : - <b>E-Posta</b> : antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr <b>Web Sitesi</b> : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/antalya
Gıda Yem Tohum	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV)  Real Time PCR Metodu  Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (EurofinsGeneScan GMO Screen RT 35S/NOS/FMV IPC Test Kiti), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	Bitki Spesifik Pamuk (Acp-1) Geni Taraması  Real Time PCR Metodu  Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-GH-015), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	MON 87701 Soya Tip Belirleme Analizi  Real Time PCR Metodu  Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-010), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	MON 87708 Soya Tip Belirleme Analizi  Real Time PCR Metodu  Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-012), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi  Real Time PCR Metodu  Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-002), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	DP 305423-1 Soya Tip Belirleme Analizi  Real Time PCR Metodu  Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-008), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	CV 127 Soya Tip Belirleme Analizi  Real Time PCR Metodu  Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-011), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi  Real Time PCR Metodu  Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001B), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	281-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi  Real Time PCR Metodu  Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001A), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	Bitki Spesifik Soya lectin (le 1) Geni Taraması  Real Time PCR Metodu  Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-GM-002), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	Bitki Spesifik Mısır (hmg) Geni Taraması  Real Time PCR Metodu  Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-ZM-002), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571

 <b>T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</b> Akreditasyon No: AB-0077-T Revizyon No: 17 Tarih: 19.03.2024		
Deney Laboratuvarı		
<b>Adresi :</b> GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL NO:5/1 KEPEZ Antalya / Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 242 339 5884 <b>Fax :</b> - <b>E-Posta :</b> antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr <b>Web Sitesi :</b> https://gidalab.tarimorman.gov.tr/antalya
Gıda Yem Tohum	GHB614 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	DAS-40278-9 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	DAS-81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-014), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	DAS-44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-015), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	DAS-68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	MON87751-7 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-016), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	Bitki Kanola (CruA) Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-BN-012), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571 Kit Metodu (Magrev Plant DNA Extraction Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	DP-073496-4 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571 Kit Metodu (Magrev Plant DNA Extraction Kiti), ISO 21571



 <p>Denev TS EN ISO/IEC 17025 AB-0077-T</p>	<b>T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI Antalya Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</b>	
	Akreditasyon No: AB-0077-T Revizyon No: 17 Tarih: 19.03.2024	
<b>Denev Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> GÜNEŞ MAH. ALTINOVA BLV. TOPTANCI HAL NO:5/1 KEPEZ Antalya / Türkiye		Telefon : +90 242 339 5884 Fax : - E-Posta : antalya.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/antalya
Gıda Yem Tohum	GHB811 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-013), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571 Kit Metodu (Magrev Plant DNA Extraction Kiti), ISO 21571
Gıda Yem Tohum	Bitki Spesifik Soya lectin (le 1) Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Eurofins GeneScan SpeciesIdent RT Soy IPC (LR/HR) Kiti), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EurofinsGeneScan GENESpin DNA Ekstraksiyon Kiti), ISO 21571

## Kısaltmalar

**A** : Askıda

**GÇ** : Geri çekme