



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

Merkez Adres: Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0100-T

Akreditasyon Tarihi : 05.07.2007

Revizyon Tarihi / No : 20.01.2026 / 25

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 05.03.2028 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.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0100-T	Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	
	Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/tekirdag

Gıda ve Yem Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Fındık, Antep Fıstığı ve Kuruyemişler	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 991.31
Buğday	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 991.31
Buğday	Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 2000.03
Yem	Aflatoksin B ₁ Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 2003.02
Yem	Zearalenon (ZON) Tayini HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot "ATMT009-Rev.No 03" (R-Biopharm Rhone Ltd Ref No:A1-RP91.V5 Date:October 2009 modifiye edilmiştir)
Tahıllar	Zearalenon (ZON) Tayini HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot "ATMT009-Rev.No 03" (R-Biopharm Rhone Ltd Ref No:A1-RP91.V5 Date:October 2009 modifiye edilmiştir)
Tahıllar	Deoksinivalenol (DON) Tayini HPLC-DAD Metodu	İşletme İçi Metot "ATMT010-Rev. No.01" (R-Biopharm Cereal Deoksinivalenol extraction method Ref No:A1-P50.V1, Nisan 2003 modifiye edilmiştir)
Süt	Aflatoksin M ₁ Tayini HPLC-FLD Metodu	TS EN ISO 14501
Şarap	Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 2001.01
Mısır	Fumonisin (FB ₁ +FB ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 2001.04
Konserve Su Ürünleri	Kalay (Sn), Civa (Hg) Analizi ICP-MS Metodu	NMKL 186
Gıda	Kurşun (Pb) Analizi ICP-MS Metodu	NMKL 186
Yem	Arsenik (As), Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg) Analizi ICP-MS Metodu	NMKL 186
Tahıl Ürünleri	Kadmiyum (Cd) Analizi ICP-MS Metodu	NMKL 186
Gıda Katkı Maddeleri	Arsenik (As), Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg) Analizi ICP-MS Metodu	NMKL 186



 <p style="text-align: center;">Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026</p>		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/tekirdag
Gıda	Benzoik Asit ve Sorbik Asit Tayini HPLC-UV/DAD Metodu	NMKL 124
Alkolsüz İçecekler	Kafein Tayini HPLC-UV/DAD Metodu	JAOAC Vol.76 No:2
Alkolsüz İçecekler	Asesülfam-K, Aspartam ve Sakkarin Tayini HPLC-UV /DAD Metodu	TS EN 12856
Su Ürünleri	Histamin Tayini HPLC-UV/DAD Metodu	İşletme İçi Metot "ATKK046 Rev No:01" (JAOAC Vol.76 No:3 modifiye edilmiştir)
Kaşar Peyniri	Fosfor Tayini Spektrofotometrik Metot	İşletme İçi Metot "ATKK053 Rev No:00" (TS ISO 2962 modifiye edilmiştir)
Kaşar Peyniri	Fosfor Tayini ICP-MS Metodu	NMKL 186
Kaşar Peyniri	Sitrik Asit Tayini Enzimatik Yöntem	ISO/TS 2963
Kaşar Peyniri	Sitrik Asit Tayini HPLC- UV/DAD Metodu	İşletme İçi Metot "ATKK056 Rev No:00" (Journal of Food Science, 54 1076-1077 Journal of Food Science, 56276-278 Journal of Chromatography Speration Techniques, 8 1-5'den modifiye edilmiştir)
Hayvan Yemi, Yem ve Yem Maddeleri	Ham Kül Tayini	TS ISO 5984
Hayvan Yemi, Yem ve Yem Maddeleri	Ham Yağ Tayini	EC 152/2009
Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Nişasta ve ürünleri, tohumlar hariç)	Kül Tayini	TS EN ISO 2171
Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagil Hariç)	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712-1
Yem ve Yem Hammaddeleri	Rutubet Tayini	TS 6318
Yağlı Tohumlar	Rutubet ve Uçucu Madde Tayini	TS EN ISO 665
Yağlı Tohum Kalıntıları	Rutubet ve Uçucu Madde Tayini	TS ISO 771
Buğday Unu	Sedimentasyon Endeksi Tayini-Zeleny Sedimentasyon Deneyi	TS EN ISO 5529
Buğday unu	Beklemeli (Modifiye) Sedimentasyon Tayini	"İşletme İçi Metot- "ATFZ127/ Rev No:02" (TS EN ISO 5529 modifiye edilmiştir)



Akreditasyon Kapsamı

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0100-T	Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	
	Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/tekirdag
Distile Alkollü İçkiler	Metil Alkol (Metanol) Analizi GC/FID Metodu	EC 2870/2000
Süt Ürünleri	Bitkisel Yağ Aranması Tayini GC-FID Metodu	TS 7503
Yoğurt	Jelatin Aranması	AOAC 920.106
Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	Mineral Yağ Aranması	TS 5039
Şarap	Yoğunluk Tayini	OIV-MA-AS2-01A
Şarap	Özgül Ağırlık Tayini	OIV-MA-AS2-01A
Şarap	Toplam Kuru Madde Tayini	OIV-MA-AS2-03B
Şarap	Hacmen Alkol Tayini	OIV-MA-AS312-01B
Şarap	Toplam Asit Tayini(Tartarik Asit Cinsinden)	OIV-MA-AS313-01
Şarap	Uçar Asit Tayini (Asetik Asit Cinsinden)	OIV-MA-AS313-02
Ekmeç	Tuz Miktarı Tayini Titrimetrik Metot	TS 5000
Alkollü İçkiler	Etil Alkol (Etanol) Miktar Tayini GC-FID Metodu	AOAC 984.14
Gıda	Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniğı	ISO 21527-1
Gıda	Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniğı	ISO 21527-2
Gıda	Aerobik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniğı	ISO 4833-1
Gıda	Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniğı	ISO 4832
Gıda	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniğı	ISO 4831
Gıda ve Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	TS EN ISO 6579-1



Akreditasyon Kapsamı

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0100-T</p>	Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye	Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag
Gıda ve Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	AFNOR BRD 07/11-12/05 RAPID' Salmonella Agar-V10
Gıda ve Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	AFNOR BIO 12/32-10/11 BioMérieux VIDAS Up Salmonella (SPT), 30707
Gıda	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 16649-2
Gıda (Süt ve süt ürünleri hariç)	<i>E. coli</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO 16649-3
Gıda	<i>Escherichia coli</i> O157 Aranması	ISO 16654
Gıda	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Aranması	AFNOR BIO 12/25-05/09 BioMérieux VIDAS UP E.coli O157 (including H7) ECPT, 30122
Gıda	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	TS EN ISO 11290-1
Gıda	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	AFNOR BIO 12/27-02/10 BioMérieux VIDAS L.monocytogenes Xpress (LMX), 30123
Gıda ve Yem	<i>Enterobacteriaceae</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS ISO 21528-2
Gıda	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 7932
Gıda	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı- (<i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) Koloni Sayım Tekniği	ISO 6888-1
Gıda	Stafilokokal Enterotoksin Aranması	BioMérieux VIDAS Staph enterotoxin II (SET2), 30705
Gıda (Yüksek Yağ ve Çok Düşük Su İçerikli Ürünler ve Yüksek Yağ ve Orta Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (Analizi Yapılan Etken Madde Sayısı- 161 Etken maddelerin isimleri: Acephate; Acetamiprid; Acetochlor; Acrinathrin; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb-Sulfone; Aldicarb-Sulfoxide; Atrazine; Azinphos-Ethyl; Azinphos-Methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfuracarb; Bensulfuron-Methyl; Bentazone; Bitertanol; Boscalid; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbofuran; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorbromuron; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chloroxuron; Chlorpropham; Clodinafop-Propargyl; Clothianidin; Cyanazine; Cymoxanil; Cyproconazole; Deltamethrin; Demeton-S-Methyl; Demeton-S-Methylsulfone; Demeton-S-Methylsulfoxide; Desmedipham; Diazinon; Diclofop-Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Dimethoate; Dimethomorph; Dioxathion; Diuron; Epoxiconazole; Eptc; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfone; Ethiofencarb-Sulfoxide; Etoazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenarimol; Fenbuconazole; Fenhexamid; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fenthion; Fenthion-Sulfoxide; Fluazinam; Fludioxonil; Flusilazole; Flutriafol; Fluralinate-Tau; Fosthiazate; Furathiocarb; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Imazalil; Imidacloprid; Iprovalicarb; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Linuron; Malaaxon; Malathion; Mecarbam; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Methacryfos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-Sulfone; Methiocarb-Sulfoxide; Methomyl; Metobromuron; Metolachlor; Metoxuron; Metribuzin; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl; Paraoxon-Ethyl; Penconazole; Pendimethalin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Pirimicarb; Pirimiphos-Methyl; Profoxydim; Promecarb; Propamocarb-Hydrochloride; Propaquizafop; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Prosulfuron; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Quinalphos; Simazine; Tebuconazole; Tebufenozide; Teflubenzuron; Terbufos; Terbutylazine; Terbutryn; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiobencarb; Thiamethoxam; Thiodicarb; Thiometon; Thiophanate-Methyl; Tolyfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triticonazole; Vamidothion)	AOAC.2007.01

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



 Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü		
Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026		
Deney Laboratuvarı		
Adresi :	Telefon : +90 282 261 9577	
Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye	Fax : -	
	E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr	
	Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag	
Gıda (Yüksek Yağ ve Çok Düşük Su İçerikli Ürünler ve Yüksek Yağ ve Orta Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (Analizi Yapılan Etken Madde Sayısı- 85 Etken maddelerin isimleri: 2,4 DDD; 2,4 DDE; 2,4 DDT; 4,4 DDD; 4,4 DDE; 4,4 DDT; Aldrin; Bifenthrin; Boscalid; Bromophos-Ethyl; Bromophos-Methyl; Bromopropylate; Captan; Chinomethionat; Chlordane-alpha; Chlordane-gamma; Chlorfenapyr; Chlorpropham; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorthal-Dimethyl; Cycloate; Cyfluthrin-beta; Cypermethrin-alpha; Cyprodinil; Dazomet; Dichlorvos; Dichlofluanid; Diclofop-Methyl; Dieldrin; Dimethenamid; Diniconazole; Diphenamid; Diphenylamine; Endosulfan, alpha; Endosulfan, beta; Endosulfansulfate; Endrin; Epoxiconazole; Esfenvalerate; Ethalfuralin; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Fenamidone; Fenitrothion; Fenpropathrin; Fenthion; Fenvalerate; Fipronil; Fludioxonil; Flurochloridone; Folpet; Fonofos; Formothion; Haloxifop-Methyl; HCH, alpha; HCH, beta; HCH, delta; HCH, gamma; Heptachlor; Heptachlorepoxi, cis; Heptachlorepoxi, trans; Hexachlorobenzene; Iprodione; Methoxychlor; Nuarimol; Oxyfluorfen; Parathion-Ethyl; Parathion-Methyl; Phorate; Procymidone; Propyzamide; Prothiofos; Quinoxifen; Quintozene; Spiroxamine; Tecnazene; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Tolclofos-Methyl; Tri-Allate; Trifluralin; Vinclozolin)	AOAC.2007.01
Gıda (Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (Analizi Yapılan Etken Madde Sayısı- 344 Etken maddelerin isimleri: 4-Nitrophenolate-Na (sodium p-nitrophenolate); Isoxafutole diketonitrile (RPA 202248); 6-Benziladenine; Acephate; Acetamidiprid; Acetamidiprid N desmethyl; Acetochlor; Acibenzolar-S-methyl; Aclonifen; Acrinatrın; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb sulfone; Aldicarb-sulfoxide; Amctoctradin; Amidosulfuron; Amitraz Metaboliti (DMF); Amitraz Metaboliti (DMPF); Atrazine; Azimsulfuron; Azinphos-ethyl; Azinphos-Methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfurocarb; Bensulfuron-methyl; Bentazone; Bentazone metaboliti (Bentazone-8-hydroxy); Benzocycyclon; Bicyclopyrone; Bifenazate; Bifenazate-diazene; Bifenthrin; Biteranol; Bixafen; Boscalid; Bromoxnil; Bromphos_ethyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbedazim; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carboxin; Carboxin Metaboliti (Carboxin sulfoxide); Carboxin Metaboliti (Oxycarboxin); Carfentrazone ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chlorpyrifos_methyl; Chlorpyrifos; Clethodim; Diniconazole; Difenofopropargyl; Clotefentazine; Clomazone; Clothianidin; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cyhalofop-butyl; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Deltametrin; Demeton-s-methyl-sulfoxide; Demeton-S-Methylsulfone; Desmedipham; Difenthiuron; Diazinon; Dichlofluanid; Dichlorvos; Diclofop-methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap (DNOPC, DPC); Dioxacarb; Diphenamid; Diphenylamine; Disulfoton sulfone; Disulfoton sulfoxide; Diuron; DMST; DNOP (Meptyldinocapphenol); Dodine; EPN; Epoxyconazole; EPTC; Ethametsulfuronmethyl; Ethiofenacarb; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Ethoxazole; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etridiazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos sulfone; Fenamiphos sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropimorph; Fenproximate; Fenpyrazamine; Fensulfothion; Fenthion; Fenthion Metaboliti (Fenthion oxon sulfone); Fenthion Metaboliti (Fenthion sulfone); Fenthion Metaboliti (Fenthion sulfoxide); Fenthion-oxon; Fenthion-oxon-sulfoxide; Fipronil; Fipronil Metaboliti (Fipronil -sulfone); Flonicamid; Florasulam; Florpyrauxifen-benzyl; Fluzifop-methyl ester; Fluzinam; Flubendiamide; Flucythrinate; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flufenzine (Diflovidazin); Fluometuron; Flupicolide; Flupopyram; Fluxastrobin; Flupyradifuron; Fluquinconazole; Flurochloridone; Fluroxyppyr 1-methylheptyl ester (Starane); Flusilazole; Fluthiacet_methyl; Flutolanil; Flutriafol; Fluxapyroxad; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Fosthiazate; Furathiocarb; Halaxifen-methyl; Halosulfuron-methyl; Haloxifop free acid; Haloxifop-2-Ethoxyethyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazoxm_methyl; Imidachloprid; Indaziflam; Indole-3-butyric acid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methyl-Na; Ioxynil; Ipconazole; Iprovalicarb; Isocarbfox; Isofenphos; Isoprazam; Isoxaben; Isoxafutole; Kresoxim-methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefentrifluconazole; Mepanipyrin; Mephosfolan; Meptyldinocap; Mesosulfuron-methyl; Metaflumizone; Metalaxyl-Metalaxyl M toplami; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb_sulfone; Methiocarb_sulfoxide; Methomyl; Methoxifenozi; Metolachlor+ Metolachlor-s; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Napropamide; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Omethoate; Orthosulfuron; Oxadiazon; Oxadixil; Oxamyl; Pacllobutrazol; Parathion_ethyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Penflufen; Phosmet; Phenthoate; Phosmet; Phosmet sulfone; Phenthoate; Phenthoate; Phorate; phorate sulfoxide; Phorate-Oxonsulfone; Phosalone; Phosmet; Phosmet oxon; Phosphamidone; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Prochloraz Metaboliti (BTS 40348); Prochloraz Metaboliti (BTS 44596); Prochloraz Metaboliti (Prochloraz-desimidazole-amino); Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometryn; Propamocarb-hydrochloride; Propaquizafob; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Proquinazid; Prosofocarb; Prothioconazol-Destho; Prothioconazole; Prothiofos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriofenone; Pyriproxyfen; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quizalofop-methyl; Quizalofop-p-ethyl; Quizalofop-P-tefuryl; Rimsulfuron; Sethoxydim; Simazine; Spirodiclofen; Spirotetramat metabolite (BYI08330-enol); Spirotetramat metabolite (BYI08330-ketohydroxy); Spirotetramat metaboliti (BYI08330-monohydroxy); Spirotetramate; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfoxaflor; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Teflubenzuron; Tepraloxym; Terbufos; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron Methyl; Thiobencarb; Thiophonate Methyl; Tolclofos methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron-Na; Triflumizole; Triflururon; Triticonazole; Tritosulfuron; Valifenalate; Zoxamide)	AOAC.2007.01
Gıda (Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (Analizi Yapılan Etken Madde Sayısı- 87 Etken maddelerin isimleri: 2,4- DDD; 2,4- DDE; 2,4- DDT; 4,4- DDD; 4,4- DDE; 4,4- DDT; Aldrin; Bifenthrin; Boscalid; Bromophos-Ethyl; Bromophos-Methyl; Bromopropylate; Chlordane-alpha; Chlordane-gamma; Chlorpropham, Chlorpyrifos-Methyl; Chlorthal-Dimethyl; Cycloate; Cyprodinil; Dazomet; Dichlofluanide; Diclofop-Methyl; Dieldrin; Dimethenamid; Diniconazole; Diphenamid; Diphenylamine; Endosulfan, alpha-; Endosulfan, beta-; Endosulfansulfate; Endrin; Epoxiconazole; Esfenvalerate; Ethalfuralin; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Fenamidone; Fenitrothion; Fenpropathrin; Fenthion; Fenvalerate; Fludioxonil; Flurochloridone; Fonofos; Formothion; Haloxifop-Methyl; HCH, alpha; HCH, beta-; HCH, delta; HCH, gamma-(Lindan); Heptachlor; Heptachlorepoxi, cis-; Heptachlorepoxi, trans-; Hexachlorobenzene; Iprodione; Methoxychlor; Oxyfluorfen; Parathion-Ethyl; Parathion-Methyl; Procymidone; Propyzamide; Prothiofos; Quinoxifen; Quintozene; Quizalofop-Ethyl; Tecnazene; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Tetrasul; Tolclofos-Methyl; Tri-Allate; Trifluralin; Vinclozolin) Captan; Chinomethionat; Chlorfenapyr; Chlorothalonil; Cyfluthrin, beta-; Cyhalothrin, lambda-; Cypermethrin, alpha-; Dichlorvos; Fluzinam; Hexaconazole; Nuarimol; Phorate	AOAC.2007.01



Akreditasyon Kapsamı

 TÜRKAK <small>Deney</small> <small>TS EN ISO/IEC 17025</small> <small>AB-0100-T</small>		Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026	
Deney Laboratuvarı			
Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +90 282 261 9577	
		Fax : -	
		E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr	
		Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag	
Gıda (Süt ve Süt Ürünleri)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (Analizi Yapılan Etken Madde Sayısı- 172 Etken maddelerin isimleri: Acephate; Acetamidrid; Acetochlor; Acrinathrin; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb-Sulfone; Aramite; Atrazine; Azinphos-Ethyl; Azinphos-Methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfuracarb; Bensulfuron-Methyl; Bitertanol; Boscalid; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Cadusafos; Carbaryl; Carbazim; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorbromuron; Chlorfenvinphos; Chlorfluzuron; Chloridazon; Chloroxuron; Chlorpyrifos; Clethodim; Clodinafop-Propargyl; Clofentezine; Clothianidin; Cyanazine; Cycloate; Cycloxydim; Cyproconazole; Demeton-S-Methyl; Demeton-S-Methylsulfone; Demeton-S-Methylsulfoxide; Desmedipham; Dialifos; Diazinon; Dichlofluanid; Dicrotophos; Diethofencarb; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Diphenamid; Diuron; EPTC; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfone; Ethiofencarb-Sulfoxide; Ethirimol; Ethoprophos; Etoxazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenarimol; Fenbuconazole; Fenhexamid; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpyroximate; Fenthion-Sulfoxide; Fluaazifop-P-Butyl; Fluazinam; Flufenoxuron; Flusilazole; Flutriafol; Fluvalinate tau; Fosthiazate; Furathiocarb; Haloxifop-R-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Imazalil; Imidacloprid; Iprovalicarb; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Linuron; Malaaxon; Malathion; Mecarbam; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-Sulfone; Methomyl; Metobromuron; Metolachlor; Metoxuron; Metribuzin; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nuarimol; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixyl; Paraoxon; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenmedipham; Phenthoate; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Pirimicarb; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Pymetrozine; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyridaphention; Pyrimethanil; Quinalphos; Quiazalofop-ethyl; Sethoxydim; Simazine; Tebuconazole; Tebufenozide; Terbufos; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiometon; Thiophanate-Methyl; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triasulfuron; Triazophos; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triticonazole; Vamidothion	AOAC.2007.01	
Gıda (Süt ve Süt Ürünleri)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (Analizi Yapılan Etken Madde Sayısı- 47 Etken maddelerin isimleri: Alpha-Cypermethrin, Bifenthrin, Boscalid, Bromopropylate, Chlorfenapyr, Chlorpropham, Chlorpyrifos-Methyl, Chlorthal-Dimethyl, Cycloate, Cyfluthrin,beta-, Cyhalothrin,lambda-, Cyprodinil, Dazomet, Dichlorvos, Diclofop-Methyl, Dimethenamid, Diniconazole, Diphenamid, Diphenylamine, Ethofumesate, Ethoprophos, Etofenprox, Fenamidone, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenthion, Fludioxonil, Flurochloridone,Fonofos, Haloxifop-Methyl, HCH.alpha., HCH.beta., HCH.delta., HCH.gamma-(Lindan), Heptachlorepoixid,cis-, Heptachlorepoixid,trans-, Hexaconazole, Nuarimol, Phorate, Procydione, Propyzamide, Prothiofos, Quiazalofop-Ethyl, Tetraconazole, Tetradifon, Tolclofos-Methyl, Vinclozolin)	AOAC.2007.01	
Gıda (Hayvansal Kökenli Gıdalardan Elde Edilen Yağlar)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (Analizi Yapılan Etken Madde Sayısı- 159 Etken maddelerin isimleri: Acephate; Acetamidrid; Acetochlor; Alachlor; Aldicarb; Aramite; Atrazine; Azinphos-Ethyl; Azinphos-Methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bendiocarb; Bensulfuron-Methyl; Bitertanol; Boscalid; Bromuconazole; Bupirimate; Cadusafos; Carbaryl; Carbazim; Carboxin; Chlorbromuron; Chlorfenvinphos; Chlorfluzuron; Chloridazon; Chloroxuron; Clethodim; Clodinafop-Propargyl; Clofentezine; Clothianidin; Cyanazine; Cyproconazole; Demeton-S-Methyl; Demeton-S-Methylsulfone; Demeton-S-Methylsulfoxide; Desmedipham; Diafenthiuron; Dialifos; Diazinon; Dichlofluanid; Dicrotophos; Diethofencarb; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Diphenamid; Diuron; EPTC; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfone; Ethiofencarb-Sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Etoxazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenarimol; Fenbuconazole; Fenhexamid; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpyroximate; Fenthion-Sulfoxide; Fluaazifop-P-Butyl; Fludioxonil; Flufenoxuron; Flusilazole; Flutriafol; Fosthiazate; Haloxifop-R-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Imazalil; Imidacloprid; Iprovalicarb; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Linuron; Malaaxon; Malathion; Mecarbam; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-Sulfone; Methiocarb-Sulfoxide; Methomyl; Metobromuron; Metolachlor; Metoxuron; Metribuzin; Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nuarimol; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixyl; Paraoxon; Penconazole; Pencycuron; Phenmedipham; Phenthoate; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Pirimicarb; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propaquizafop; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Pymetrozine; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyridaphention; Pyrimethanil; Quinalphos; Quiazalofop-ethyl; Sethoxydim; Simazine; Tebuconazole; Tebufenozide; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiometon; Thiophanate-Methyl; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triasulfuron; Triazophos; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triticonazole; Vamidothion)	AOAC.2007.01	

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0100-T</p>	Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü	
	Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag

Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler ve Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (Analizi Yapılan Etken Madde Sayısı- 427 Etken maddelerin isimleri: Acephate; Acetamidrid; Acetochlor; Acrinathrin; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb-Sulfone; Aldicarb-Sulfoxide; Aramite; Atrazine; Azimsulfuron; Azinphos-Ethyl; Azinphos-Methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bendiocarb; Bensulfuron-Methyl; Bifenthrin; Bitertanol; Boscalid; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbofuran; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorbromuron; Chlorfenvinphos; Chlorfluzuron; Chloridazon; Chloroxuron; Chlorpyrifos- Ethyl; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorsulfuron; Clethodim; Clodinafop-Propargyl; Clofentezine; Clotianidini; Cyanazine; Cycloate; Cycloxydim; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Deltamethrin; Demeton-S-Methyl; Demeton-S-Methylsulfone; Desmedipham; Difenthiuron; Dialifos; Diazinon; Dichlofluanid; Dichlorvos; Diclofop-Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenconazole; Dimethomorph; Dimethenamid; Dimethoate; Diniconazole; Diphenamid; Diuron; EPTC; Epoxiconazole; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfone; Ethiofencarb-Sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Etofenprox; Etozazole; Etrimefos; Famoxadone; Fenbuconazole; Fenamidone; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fenthion; Fenthion-Sulfoxide; Fipronil; Fluzifop-P-Butyl; Fluzinam; Fludioxonil; Flufenoxuron; Flusilazole; Flutriafol; Fluralinate-tau; Fosthiazate; Furathiocarb; Haloxyfop-R-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imidacloprid; Iodosulfuron-Methyl-Sodium; Iprovalicarb; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Linuron; Malaaxon; Malathion; Mecarbam; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Methacryfos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-Sulfone; Methiocarb-Sulfoxide; Methomyl; Metobromuron; Metolachlor; Metoxuron; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Paraoxon-Ethyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Permethrin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Pirimicarb; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometryn; Propamocarb Hydrochloride; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Prosulfuron; Pymetrozine; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyridaphention; Pyridate; Pyridoben; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quizalofop-ethyl; Rimsulfuron; Sethoxydim; Spiroxamine; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tepraloxym; Terbufos; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiocencarb; Thiodicarb; Thiofensulfuron-Methyl; Thiamethoxam; Thiometon; Thiophanate-Methyl; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triasulfuron; Triazophos; Tridemorph; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triticonazole; Vamidothion) 4-Nitrophenolate-Na (sodium p-nitrophenolate); (Avermectin B1a+Delta-8,9+Avermectin B1b); 2,4-D; 6-Benziladenine; 8-Quinolinol (8-Hydroxyquinoline) ; Abamectin; Acetamidrid N desmethyl; Acibenzolar-S-methyl; Aclonifen; Ametoctradin; Amidosulfuron; Amitraz; Amitraz Metaboliti (DMA) ; Amitraz Metaboliti (DMF) ; Azadirachtin (Azad) ; Benfluralin; Benfurocarb; Benzobicyclon; Bicyclopyrone; Bifenazate; Bifenazate-diazene; Bispyribac-sodyum; Bixafen; Bromoxynl; Bromphos_ethyl; Butralin; Butylate; Carbofuran-3-hydroxy; Carbosulfan; Carboxin Metaboliti (Carboxin sulfoxide) ; Carboxin Metaboliti (Oxycarboxin) ; Chlorantraniliprole; Chloridazon-desphenyl; Chlormequat-chloride; Chlorotoluron; Clodinafop free acid; Clomazone; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cyclanilide; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cyhalofop-butyl; Cyhalothrin; Cyromazine; Dazomet; Demeton_s_methyl_sulfoxide; Dichlorprop-P; Diclofop free acid; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimethachlor; Dinocap (DNOPC, DPC) ; Dinoseb; Dioxacarb; Diphenylamine; Disulfoton sulfone; Disulfoton sulfoxide; Dithianon; DMST; DNOC; DNOP (Meptyldinocapphenol) ; Dodine; EPN; Ethametsulfuronmethyl; Ethoxyquin; Ethoxysulfuron; Etridiazole; Fenamiphos sulfone; Fenamiphos sulfoxide; Fenbutatin oxide; Fenoxaprop-P; Fenpyrazamine; Fensulfothion; Fenthion Metaboliti (Fenthion oxon sulfone) ; Fenthion-oxon; Fenthion-oxon-sulfoxide; Fentin chloride; Fipronil Metaboliti (Fipronil -sulfone) ; Flonicamid; Florasulam; Floryprauxifen-benzyl; Fluzifop-methyl ester; Fluzifop-P; Fluzifop-p-butyl; Flubendiamide; Flucarbozone-Na; Flucythrinate; Flufenacet; Flufenzine (Diflovidazin); Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoxastrobin; Flupyradifurone; Fluquinconazole; Flurochloridone; Fluroxypr; Fluroxypr 1-methylheptyl ester (Starane) ; Fluroxypr-2-hydroxy; Fluthiacet_methyl Flutolanil; Fluxapyroxad; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Halaxifen-methyl; Halosulfuron-methyl; Haloxyfop free acid; Haloxyfop-2-Ethoxyethyl; Hymexazol; Imazamox; Imazamox_methyl; Imazapic; Imazapyr; Imazethapyr; Indaziflam; Indole-3-butyric acid; Indoxacarb; Ioxynil; Ipconazole; Isocarbofos; Isofenphos; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxafutole; Lufenuron; Mandipropamid; MCPA-ethylhexyl ester; MCPB; Mecoprop+Mecoprop-P; Mefentrifluconazole;	AOAC.2007.01
--	---	--------------



 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0100-T</p>	Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye	Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag	

	<p>Mepanipirim; Mepanipirim-hydroxypropyl; Mephosfolan; Meptyldinocap; Mesosulfuron-methyl; Mesotrione; Metaflumizone; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methoxifenozide; Metolachlor-s; Metosulam; Metrifenone; Napropamide; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Orthosulfamuron; Paclobutrazol; Paraoxon-methyl; Parathion_ethyl; Penflufen; Penoxsulam; Penthioopyrad; phorate sulfone; phorate sulfoxide; Phorate-Oxonsulfone; Phosmet oxon; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pirimicarb-Desmethyl; Prochloraz Metaboliti (BTS 40348) ; Prochloraz Metaboliti (BTS 44596) ; Prochloraz Metaboliti (Prochloraz-desimidazole-amino) ; Propoxycarbazone-2-hydroxy-propoxy; Propoxycarbazone-Na; Proquinazid; Proslufocarb; Prothioconazol-Desthio; Prothioconazole; Pyraclostrobin; Pyrethrins; Pyridafol CL 9673; Pyridalyt; Pyrimidifen; Pyriofenone; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinlorac; Quinmerac; Quizalofop; Quizalofop-methyl; Quizalofop-P-tefuryl; Sedaxane; Simazine; Spinetoram; Spinosad Spinosad (Spinosyn A) ; Spinosad (Spinosyn D) ; Spirodiclofen; Spirotetramat metabolite (BYI08330 enol-glucoside) ; Spirotetramat metabolite (BYI08330-enol) ; Spirotetramat metabolite (BYI08330-ketohydroxy) ; Spirotetramat metaboliti (BYI08330-mono-hydroxy) ; Spirotetramate; Sulfosulfuron; Sulfoxaflor; Teflubenzuron; Tembotrione; Tetramethrin; Thienacarbazone-methyl; Tolclofos methyl; Tolfenpyrad; Triallate; Tribenuron-methyl; Trichlorfon; Trifloxysulfuron-Na; Triflumuron; Triflorine; Trinexapac-ethyl; Tritosulfuron; Valifenalate; Zoxamide</p>	
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler ve Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler)	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (Analizi Yapılan Etken Madde Sayısı- 108 Etken maddelerin isimleri: 2,4- DDD; 2,4- DDE; 4,4- DDD; 4,4- DDE; Bifenthrin; Boscalid; Bromophos-Ethyl; Bromopropylate; Chinomethionat; Chlordane-alpha; Chlordane-gamma; Chlorpropham; Chlorthal-Dimethyl; Cycloate; Cyprodinil; Dazomet; Diclofop-Methyl; Dieldrin; Dimethenamid; Diniconazole; Diphenamid; Diphenylamine; Endosulfan, alpha; Endosulfan, beta; Endrin; Epoxiconazole; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Fenamidone; Fenpropathrin; Fenthion; Fipronil; Fludioxonil; Fonofos; Haloxyfop-Methyl; HCH, beta; HCH, delta; HCH, gamma; Heptachlor; Heptachlorepoxy, cis; Heptachlorepoxy, trans; Hexachlorobenzene; Hexaconazole; MCPA; Procymidone, Propyzamide, Prothiofos; Qinoxifen; Quizalofop-Ethyl, Spiroxamine; Tetraconazole, Tetradifon; Tetrasul; Tolclofos-Methyl, Tri-Allate; Vinclozolin) 2 phenylphenol; 2-phenylhidroquinone; 4-chlorobenzyl_methyl sulfone; Aldrin; Bentazone Bromophos methyl; Captan; Chlorbufam; Chlordecone; Chlorfenapyr; Chlorfenprop_methyl; Chlorprifos methyl; Chlorthalonil; Cyfluthrin_beta Cyhalothrin lambda; Cypermethrin_alpha; DDT o.p DDT p.p; Dichlofluandil; Dichlorvos; Dicloran; Dicofof; Dimethipin; Dinobuton; Disulfoton; Endosulfan sulfat Esfenvalarete; Ethalfluralin; Ethofumesate_2_keto; Fenitrothion; Fenvalerate Fluorochloridone; Folpet; Formothion; HCH alpha; Iprodione; Methoxychlor; Mirex; Nuarimol; Oxyfluorfen; Parathion ethyl; Parathion methyl; Pencycuron_PB_amine; Pentachloroaniline; Phorat; Quintozene; Spiromesifen; Tecnazene; Tefluthrin; Thiometon; THPI; Trifluralin</p>	AOAC.2007.01



Akreditasyon Kapsamı

<div style="text-align: center;">  <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0100-T</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p>Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026</p> </div>		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag
Gıda (Zor veya Özgün Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (Analizi Yapılan Etken Madde Sayısı- 273 Etken maddelerin isimleri: Acephate; Acetamiprid; Acetochlor; Acrinathrin; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb-Sulfone; Aldicarb-Sulfoxide; Ametoctradin; Aramite; Atrazine; Azimsulfuron; Azinphos-Ethyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfurocarb; Bensulfuron-Methyl; Bifenthrin; Bitertanol; Boscalid; Bromoxynil; Bromphos_ethyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chinomethionate; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorfenviphos; Chlorfluzuron; Chloridazon; Chlorpyrifos; Chlorsulfuron; Clethodim; Clodinafop-Propargyl; Clofentazine; Clothianidin; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Deltamethrin; Demeton-S-Methyl; Demeton-S-Methylsulfone; Demeton_s_methyl_sulfoxide; Desmedipham; Diafenthiuron; Dialifos; Diazinon; Diclofop-methyl; Diclofop-Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflubenazur; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dioxacarb; Diphenamid; Diuron; DMA; DMF; EPN; EPTC; Epoxiconazole; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfone; Ethiofencarb-Sulfoxide; Ethion; Ethoprophos; Ethoxazole; Etofenprox; Etrifluphos; Famoxadone; Fenbuconazole; Fenamidone; Fenamiphos sulfone; Fenamiphos sulfoxide; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide; Fenhexamid; Fenoxaprop-p-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropimorph; Fenproximate; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fluaazifop-P; Fluaazifop-p-butyl; Fluazinam; Fludioxonil; Flufenoxuron; Fluopicolide; Fluquinconazole; Flurochloridone; Flusilazole; Flutriafol; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Furathiocarb; Haloxyfop; Haloxyfop-2-Ethoxyethyl; Haloxyfop-p-methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-Methyl; Isocarbofos; Iprovalicarb; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipyrim-hydroxypropyl; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-Sulfone; Methiocarb-Sulfoxide; Methomyl; Metobromuron; Metolachlor; Metolachlor-s; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Novaluron; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxycarboxin; Paclobutrazol; Paraoxon-Ethyl; Paraoxon-methyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Permethrin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Pirimicarb; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometryn; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Prosulfuron; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quizalofop ethyl; Sethoxydim; Simazine; Spirodiclofen; Sulfosulfuron; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Teflubenzuron; Tepraloxymid; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron Methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophonate Methyl; Tolifenpyrad; Tralkoxydim; Triadimefon; Triallate; Triasulfuron; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflururon; Triticonazole; Vamidathion)	AOAC.2007.01
Gıda (Zor veya Özgün Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (Analizi Yapılan Etken Madde Sayısı- 57 Etken maddelerin isimleri: Aldrin; Bifenthrin; Boscalid; Bromophos methyl; Bromopropylate; Chlorpropham; Chlorpyrifos methyl; Chlorthal dimethyl; Cycloate; Cyfluthrin beta; Cyhalothrin lambda; Cyprodinil; Dazomet; DDD p,p; DDE o,p; DDE p,p; Dichlorvos; Diclofop methyl; Dimethenamid; Diniconazole; Diphenamid; Diphenylamine; Endosulfan beta; Endrin; Epoxiconazole; Esfenvalerate; Ethalfuralin; Ethofumesate; Ethoprophos; Fenamidone; Fenitrothion; Fenprothrin; Fenthion; Fenvalerate; Fludioxonil; Fonofos; Formothion; HCH alpha; HCH beta; HCH delta; HCH gamma_Lindane; Heptachlor; Hexachlorobenzene; Nuarimol; Phorat; Procymidone; Propyzamide; Prothiofos; Quinoxifen; Quizalofop Ethyl; Tecnazene; Tetraconazole; Tetrasul; Tolclofos methyl; Triallate; Trifluralin; Vinclozolin)	AOAC.2007.01
Gıda, Yem ve 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 (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analitik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	Bitki Spesifik Soya Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-GM-002), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analitik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-GH-015), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analitik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem, Tohum	MON 87701 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-010) ISO 24276, ISO 21569 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analitik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571



Akreditasyon Kapsamı

 <p style="text-align: center;">Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026</p>		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag
Gıda, Yem, Tohum	MON87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-002) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem, Tohum	3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem, Tohum	GHB614 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Method (QT-EVE-GH-006) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem, Tohum	MON 87708 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-012) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DP305423-1 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-008) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem, Tohum	CV127 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-011) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem, Tohum	281-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	Bitki Spesifik Mısır Geni Aranması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-ZM-002).ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DAS 40278-9 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DAS-44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-015) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571



 <p style="text-align: center;">Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026</p>		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag
Gıda, Yem ve Tohum	DAS 68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-013) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DAS-81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-014) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem, Tohum	MON 87751 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-016) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	Bitki Spesifik Kanola Geni Aranması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-BN-012) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	Bitki Spesifik Şeker Pancarı Geni Aranması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BV-013) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DAS 68416-4 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-013) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DAS 81419-2 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-014) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 87751 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-016) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON87769 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-002) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	SYNT0H2 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-017) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571



 <p style="text-align: center;">Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026</p>		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag
Gıda, Yem ve Tohum	A2704-12 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-004) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	GTS-04032-6 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-005) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 89788 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-006) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DAS 44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot, (QT-EVE-GM-015) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	FG72 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-001) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DP305423 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-008) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin D Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DN Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	A5547-127 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-007) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DP356043-5 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-009) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	CV127 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-011) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin D Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DN Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 87701 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-010) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571



Akreditasyon Kapsamı

 Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag
Gıda, Yem ve Tohum	MON 87705 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-003) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON87708 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-012) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin D Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DN Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MZHG0JG Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-027) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON87403 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-025) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON87411 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-024) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	5307 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-002) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	3272 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-019) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MZIR098 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-028) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	TC 1507 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-010) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DAS 59122 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-012) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571



Akreditasyon Kapsamı

 Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026 DENEY LABORATUVARI Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag		
Gıda, Yem ve Tohum	MON 89034 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-018) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	BT 11 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-015) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	GA 21 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-007) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	NK 603 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-008) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DP-4114 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-026) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DAS40278-9 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 87427 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-003) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 810 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-001) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 88017 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-016) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571



Akreditasyon Kapsamı

 <p style="text-align: center;">Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026</p>		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag
Gıda, Yem ve Tohum	MON 87460 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-005) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MIR 162 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-022) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MIR 604 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-013) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	T 25 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-011) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 863 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-009) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	BT176 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-023) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan Genespin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	281-24-236 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	GHB614 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Method (QT-EVE-GH-006) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	T304-40 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-009) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571



 Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026 Deney Laboratuvarı		
Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag		
Gıda, Yem ve Tohum	GHB119 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-008) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	LLCOTTON25 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-002) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 531 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-004) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 1445 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-003) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 15985 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-005) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 88913 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-007) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 88701 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-010) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MS1 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-005) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	TOPAS 19/2 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-008) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena innuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571



Akreditasyon Kapsamı

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0100-T</p>	Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye	Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag
Gıda, Yem ve Tohum	GT73 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-004) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MS8 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-002) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	RF3 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-003) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	T45 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-001) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 88302 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-010) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	RUH H7-1 Şeker Pancarı Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BV-001) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Et ve Et Ürünleri	Tür Tayini (Domuz, At, Eşek Eti Aranması) Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Eurofins GeneScan DNA Animal Screen Halal) Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Jelatin ve Jelatin Ürünleri	Tür Tayini (Domuz, Sığır, Balık Eti Aranması) Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Analytik Jena PME Gelatin DNA Kit, Eurofins DNAnimal Ident Pig HS kiti, Eurofins DNAnimal Screen Fish Kiti, Eurofins DNAnimal Ident Beef kiti)
Gıda, Yem ve Tohum	GMB151 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Önişlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-018) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin D Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DN Kit IPC-16 Manual), ISO 21571



Akreditasyon Kapsamı

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0100-T</p>	Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/tekirdag
Gıda, Yem ve Tohum	GHB811 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-013) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin D Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analitik Jena InnuPrep Food DN Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DP73496 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	URL Metot (QT-EVE-BN-009) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin D Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analitik Jena InnuPrep Food DN Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri (Fındık püresi, Badem Ezmesi)	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 991.31
Yağlı Tohumlar (Ayçiçek ve Kolza Tohumu)	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 991.31
Tahıllar (Buğday ve Mısır)	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 991.31
Gıda Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması Real Time PCR Metodu	• Bio-Rad iQ-Check Salmonella II Kit Metot
Gıda	<i>Listeria monocytognese</i> Aranması Real Time PCR Metodu	• Bio-Rad iQ Check Listeria Monocytogenes II Kit Metot
Gıda	<i>Escherichia coli</i> 0157:H7 Aranması Real Time PCR Metodu	Bio-Rad iQ-Check E. coli 0157:H7 Kit
Çiğ Süt	Somatik Hücre Sayımı	TS EN ISO 13366-1
Et ve Et Ürünleri	Tür Tespiti (Kanatlı Eti Aranması) ELISA Metodu Ön işlem: Protein Ekstraksiyonu	Kit Metodu (ELISA-TEK Cooked Meat Speciation Kits Manual) İşletme İçi Metot

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.



Akreditasyon Kapsamı

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0100-T</p>	Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye	Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag

Gıda (Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler)	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu Analizi Yapılan Etken Madde Sayısı (304 Adet)</p> <p>4-Nitrophenolat-Na (sodium p-nitrophenolate); Isoxaflutole diketonitrile (RPA 202248); 6-Benziladenine; Acephate; Acetamidiprid; Acetamidiprid N desmethyl; Acetochlor; Acibenzolar-S-methyl; Aclonifen; Acrinatrin; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb sulfone; Aldicarb-sulfoxide; Ametoctradin; Atrazine; Azadirachtin (Azad); Azinphos-ethyl; Azinphos-Methyl; Benalaxyl; Bendiocarb; Bensulfuron-methyl; Bentazone; Bentazone metaboliti (Bentazone-8-hydroxy); Benzobicyclon; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Bromphos_ethyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbazin; Carbendazim; Carboxin; Carboxin Metaboliti (Carboxin sulfoxide); Carboxin Metaboliti (Oxycarboxin); Carfentrazon ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chlorpyrifos_methyl; Chlorpyrifos; Clethodim; Clofentazine; Clomazone; Clothianid; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cyhalofop-butyl; Cymoxanil; Cypermetrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Deltametrin; Demeton_s_methyl_sulfoxide; Demeton-S-Methylsulfone; Desmedipham; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlofluanid; Dichlorvos; Diclofop-methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap (DNOPC, DPC); Dioxacarb; Diphenamid; Diuron; DMST; DNOP (Meptyldinocapphenol); Doline; EPN; Epoxyconazole; EPTC; Ethamsulfuronmethyl; Ethionfenacarb; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Ethoxazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos sulfone; Fenamiphos sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropimorph; Fenproximate; Fenpyrazamine; Fensulfothion; Fenthion; Fenthion Metaboliti (Fenthion oxon sulfone); Fenthion Metaboliti (Fenthion sulfone); Fenthion Metaboliti (Fenthion sulfoxide); Fenthion-oxon; Fenthion-oxon-sulfoxide; Fentin chloride; Flonicamid; Florasulam; Florypraxifen-benzyl; Fluzainam; Flubendiamide; Flucythrinate; Flufenacet; Flufenoxuron; Flufenzin (Diflovidazin); Fluometuron; Flupicolide; Fluyradifluren; Fluquinconazole; Fluroxypyr; Fluroxypyr 1-methylheptyl ester (Starane); Flusilazole; Fluthiacet_methyl; Flutolanil; Flutriafol; Fluxapyroxad; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Halauxifen-methyl; Halosulfuron-methyl; Haloxypf free acid; Haloxypf-2-Ethoxyethyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imidacloprid; Indaziflam; Indole-3-butyric acid; Indoxacarb; Iaconazole; Iprovalicarb; Isocarbofos; Isoprazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Kresoxim-methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefentrifluconazole; Mepanipyrin; Meposfolan; Meptyldinocap; Mesosulfuron-methyl; Metaflumizone; Metalaxyl+Metalaxyl-m toplam; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos; Methiocarb; Methiocarb_sulfone; Methiocarb_sulfoxide; Methomyl; Methoxifenozide; Metolachlor+Metolachlor-s toplam; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Napropamide; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixil; Paclobutrazol; Parathion_ethyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Penflufen; Penoxsulam; Penthiopyrad; Permetrin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate; phorate sulfoxide; Phorate-Oxonsulfone; Phosalone; Phosphamidone; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Prochloraz Metaboliti (BTS 40348); Prochloraz Metaboliti (BTS 44596); Prochloraz Metaboliti (Prochloraz-desimidazole-amino); Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometryn; Propamocarb-hydrochloride; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb; Prothioconazol-Desthio; Prothioconazole; Prothiofos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridafol CL 9673; Pyridalyl; Pyridate; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriofenone; Pyriproxyfen; Pyroxasulfone; Pyroxosulam; Quinalphos; Sethoxydim; Simazine; Spinosad (Spinosyn A); Spinosad (Spinosyn D); Spirodiclofen; BY108330-enol; BY108330-ketohydroxy; BY108330-monohydroxy; Spirotetramate; Spiroxamine; Sulfoxaflor; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Teflubenzuron; Tepraloxymid; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiobencarb; Thiophonate Methyl; Tolclofos methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-methyl; Trichlorfon; Tridemorph; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron-Na; Triflumizole; Triflururon; Triticonazole; Tritosulfuron; Valifenalate; Zoxamide</p>	AOAC 2007.01
Gıda (Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler)	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu Analizi Yapılan Etken Madde Sayısı (101 Adet)</p> <p>2-phenylphenol; 2,4'-DDD (o,p-DDD); 2,4'-DDE (o,p-DDE); 2,4'-DDT (o,p-DDT); 2-Phenylhydroquinone; 4,4-Dicofol; 4,4'-DDD (p,p-DDD); 4,4'-DDE (p,p-DDE); 4,4'-DDT (p,p-DDT); 4-chlorobenzyl_methyl_sulfone; Aldrin; Alpha_cypermethrin; Bifenthrin; Biphenyl; Boscalid; Bromopropylate; Chinomethionate; Chlorbufam; Chlordane_alpha (Cis_chlordane); Chlordane_gamma (Trans_chlordane); Chlorfenapyr; Chlorofenprop_methyl; Chlorpropham; Chlorpyrifos_methyl; Chlorthal_dimethyl; Cycloate; Cyfluthrin; Cyhalothrin_Lambda; Cyprodinil; Dazomet; Dichlorvos; Diclofop_methyl; Dicloran; Dieldrin; Dimethenamid; Dimethipin; Diniconazole; Dinobuton; Diphenamid; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan_alpha; Endosulfan_beta; Endosulfan_sulfate; Endrin; Epoxiconazole; Ethalfluralin; Ethofumesate; Ethofumesate_2_keto; Ethoprophos; Etofenprox; Fenamidone; Fenitrothion; Fenpropathrin; Fenthion; Fluzainam; Fludioxonil; Flurochloridone; Folpet; Fonofos; Formothion; Haloxypf methyl ester; HCH_alpha; HCH_beta; HCH_gamma (Lindan); Heptachlor; Heptachlor_endo_epoxide (Trans); Heptachlor_exo_epoxide (Cis); Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Iprodione; Methoxychlor; Mirex; Nitrofen; Nuarimol; Oxyfluorfen; Parathion; Parathion_methyl; Pencycuron_PB_amine; Pentachloroaniline; Phenmedipham; Phorate; Procymidone; Propyzamide; Prothiofos; Quinoxifen; Quintozene; Quinalofop_ethyl; Spiromesifen; Spiroxamine; Tecnazene; Terbufos; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Tetrasul; Thiometon; Tolclofos-methyl; Tri-alle; Trifluralin; Vinclozolin</p>	AOAC 2007.01
Peynirler ve Tereyağ	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	TS EN ISO 5534
Yem (Yaş Kedi Köpek Maması)	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	TS 6318
Peynirler	Azot Tayini (Dumas Metodu)	TS EN ISO 14891
Alkollü İçkiler	Tersiyer Bütil Alkol Analizi GC-FID Metodu	EC 2870/2000
Gıda, Yem, Tohum, Bitki Kısımlarında (Yaprak, Kök, Gövde)	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore® GM0 Screening Kit S35-TNOS-FMV), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Bosphore Plant Detection Kit) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analitik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571



Akreditasyon Kapsamı

 <p style="text-align: center;">Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-0100-T Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026</p>		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Hükümet Caddesi No:212 Süleymanpaşa/TEKİRDAĞ Tekirdağ / Türkiye		Telefon : +90 282 261 9577 Fax : - E-Posta : tekirdag.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimormann.gov.tr/tekirdag
Gıda, Yem ve Tohum	MON 87429 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM 030) ISO 21569 ISO21570 ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 94100 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-014) ISO 21569 ISO21570 ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 95379 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM 033) ISO 21569 ISO21570 ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DP 23211 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM 035) ISO 21569 ISO21570 ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DP 915635 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM 031) ISO 21569 ISO21570 ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 87419 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM 029) ISO 21569 ISO21570 ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneScan GeneSpin DNA Extraction Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Analytik Jena InnuPrep Food DNA Kit IPC-16 Manual), ISO 21571
Peynirler	Kuru Maddede Sitrik Asit Tayini HPLC- UV/DAD Metodu	İşletme İçi Metot (ATKK056 Rev No:00) (Journal of Food Science, 54 1076- 1077 Journal of Food Science, 56276-278 Kournal of Chromatography Separation Techniques, 8 1-5'den modifiye edilmiştir.), TS EN ISO 5534
Peynirler	Kuru Maddede Sitrik Asit Tayini Enzimatik Yöntem	ISO/TS 2963, TS EN ISO 5534
Peynirler	Fosfor /Azot Oranı Tayini (Hesaplama Metodu)	NMKL 186, TS EN ISO 14891
Peynirler	Fosfor /Azot Oranı Hesaplanması	İşletme İçi Metot (ATKK053 Rev No:00) (TS ISO 2962 modifiye edilmiştir), TS EN ISO 14891





Tekirdağ Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü

Akreditasyon No : AB-0100-T
Revizyon No: 25 Tarih: 20.01.2026

Nükleer Enerji Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Gıda	Selüloz İhtiva Eden Işınlanmış Gıdaların Tespiti ESR Spektroskopisi Metodu	TS EN 1787
Gıda	Işınlanmış Kemik İhtiva Eden Gıdaların Tespiti ESR Spektroskopisi Metodu	TS EN 1786
Gıda	Kristal Şeker İhtiva Eden Gıdaların Işınlanıp Işınlanmadığının Tespiti ESR Spektroskopisi Metodu	TS EN 13708
Gıda	Silikat Minerallerinin Ayrılabilirdiği Gıdalarda Işınlanmanın Tespiti Termoluminesans Yöntemi	TS EN 1788

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

