



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Pİ LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: Tayakadın Köyü Köy Sokağı Trak Depo D Blok No:12 Edirne/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1007-T

Akreditasyon Tarihi : 12.02.2016

Revizyon Tarihi / No : 28.10.2025 / 08

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **03.02.2028** 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-1007-T	Pİ LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-1007-T Revizyon No: 08 Tarih: 28.10.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Tayakadın Köyü Köy Sokağı Trak Depo D Blok No:12 Edirne/Türkiye	Telefon : +90 284 268 6500 Fax : +90 284 268 6501 E-Posta : info@pilab.com.tr Web Sitesi : https://www.pilab.com.tr/	

Gıda ve Yem Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Bebek Maması ve Devam Formülleri, Süt ve Süt Tozu (Peynirler Hariç)	Aflatoksin M ₁ Tayini HPLC-FLD Metodu	İşletme içi Metot- "K.SOP.05/Rev.04" (ISO 14501'den modifiye edilmiştir.)
Bebek ve Küçük Çocuk Gıda, Bebek Formülleri ve Devam Formülleri	Seçilmiş Bazı Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların (PAH) [Analizi Yapılan Etken Madde Sayısı 4 Adet - Benzo(a)pyren, Krisen, Benzo(a)antrasen, Benzo(b)floranten] Tayini HPLC-FLD Metodu	ISO 15753
Balık	Histamin Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme içi metot- "K.SOP.12/Rev.04" (Quick, Easy and Reliable Detection of. Histamine in Food Using the Agilent Triple Quadrupole LC/MS- Agilent Application Note'den modifiye edilmiştir.)
Gıda, Gıda Katkıları ve Gıda Takviyeleri	Dioksinlerin Toplamı (WHO PCDD/F-TEQ) Analizi GC-MS/MS Metodu	EPA1613
Gıda, Gıda Katkıları ve Gıda Takviyeleri	Dioksin ve Dioksin Benzeri PCB'lerin Toplamı (WHO PCDD/F/PCB-TEQ) Analizi GC-MS/MS Metodu	EPA 1613B EPA 1668B
Gıda, Gıda Katkıları ve Gıda Takviyeleri	İndikatör PCB'lerin Toplamı (PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, ve PCB180 (ICES-6 toplamı)) Analizi GC-MS/MS Metodu	EPA 1668B
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	Dioksinlerin Toplamı (WHO PCDD/F-TEQ) Analizi GC-MS/MS Metodu	TS EN 16215
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	Dioksin ve Dioksin Benzeri PCB'lerin Toplamı (WHO PCDD/F/PCB-TEQ) Analizi GC-MS/MS Metodu	TS EN 16215
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	İndikatör PCB'lerin Toplamı (PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, ve PCB180 (ICES-6 toplamı)) Analizi GC-MS/MS Metodu	TS EN 16215
Süt ve Süt Ürünleri, Bebek Maması	Melamin Analizi LC-MS/MS Metodu	İşletme içi Metot- "K.SOP.07/02" (US Food and Drug Administration Laboratory Information Bulletin LIB No:4421'den modifiye edilmiştir.)
Gıda	Boya Aranması Yün İpi Metodu	Regnel 1976 Suda Eriyen Sentetik Renk Maddelerinin İzolasyon ve Teşhisi (Tarım Orman ve Köy İşleri Başkanlığı Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü 1988, Gıda Maddeleri Muayene ve Analiz Metotları Bursa Sayfa 94-97)



 <p style="text-align: center;">PI LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-1007-T Revizyon No: 08 Tarih: 28.10.2025</p>		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Tayakadın Köyü Köy Sokağı Trak Depo D Blok No:12 Edirne/Türkiye		Telefon : +90 284 268 6500 Fax : +90 284 268 6501 E-Posta : info@pilab.com.tr Web Sitesi : https://www.pilab.com.tr/
Bebek Formülleri ve Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Süt ve süt ürünleri, Yüksek su içereklili ürünler, Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su yağ içereklili ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (22 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri Cadosafos; Demeton-S-Methyl Sulfone; Demeton-S-Methyl; Disulfoton Sulfone; Disulfoton Sulfoxide; Ethoprophos; Fensulfothion; Fensulfothion-Oxon; Fensulfothion-sulfone; Fensulfothion-Oxon Sulfone; Fentin (Fentin Asetat; Fentin Klorit; Fentin Oxide; Fentin Hidroksit Toplamı); Fipronil; Fipronil-Desulfinil; Haloxyfop/Haloxypop-R; Haloxyfop-Methyl/Haloxypop-R-Methyl; Haloxyfop-Etoly; Omethoate; Oxydemeton-Methyl; Propylene Thiourea; Terbufos; Terbufos-Sulfone; Terbufos-Sulfoxide.	İşletme İçi Metot-"K.SOP.13/05" (AOAC 2007.01'den modifiye edilmiştir.)
Bebek Formülleri ve Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Süt ve süt ürünleri, Yüksek su içereklili ürünler, Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su yağ içereklili ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu: (8 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri Aldrin; Dieldrin; Disulfoton; Endrin; Heptachlor; Hexachlorobenzene; Nitrofen; Transheptachlor epoxide	İşletme İçi Metot-"K.SOP.13/05" (AOAC 2007.01'den modifiye edilmiştir.)
Gıda (Süt ve Süt Ürünleri)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (258 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri DMF (2,4-Dimethylphenylformamide); 3,4,5-Trimethacarb; Acephate; Acetamidiprid; Acrinathrin; Aldicarb; Aldicarb sulfone; Aldicarb sulfoxide; Allethrin; Ametryn; Amidosulfuron; Amitraz; Anilofos; Aramite; Atrazine; Azaconazole; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Beflubutamid; Bendiocarb; Benfuracarb; Bensulfuron-methyl; Benthialicarb-isopropyl; Benzoximate; Bifenazate; Boscalid; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Buturon; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carboxin; Carfentrazone-ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorsulfuron; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propargyl; Clofentezine; Cloquintocet-1-Methylhexylester; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cypermethrin-alpha; Cyproconazole; Cyprodinil; Deltamethrin; Demeton-S-methyl; Demeton-S-methyl sulfone; Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-Methyl); Desmetyrin; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlorvos (DDVP); Diclofop-methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflufenuron; Dimefox; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Dioxacarb; Diphenamid; Dipropetryn; Diuron; DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine); Emamectin benzoate; EPN; Epoxiconazole; Ethametsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethion; Ethiprole; Ethofumesate; Ethoprophos; Etoazole; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos sulfoxide; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fehexamid; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpyroximate; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fipronil; Fipronil sulfone; Flamprop-M-Isopropyl; Fluzinam; Flufenoxuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluquinconazole; Fluroxypyr; Flusilazole; Flutolanil; Flutriafol; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb; Haloxyfop-2-etoxy-ethyl; Haloxyfop-methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imidacloprid; Indoxacarb; Iprobenfos; Iprovalicarb; Isoproturon; Kresoxim-methyl; Lactofen; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefenpyr-Diethyl; Mepanipyrin; Mepanipyrin-hydroxypropyl; Mephosfolan; Metamitron; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb sulfone; Methiocarb sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; O.O-Tepp; Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazole; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Penconazole; Pencycuron; Phorate sulfone; Phorate sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl; Pirimicarb-Desmethyl-Formamid; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Propamocarb; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop-P-ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Simazine; Spirodiclofen; Spiroxamine; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tau-fluvalinate; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Teflubenzuron; Temephos; Terbufos; Terbumeton; Terbutylazine; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiophanate-methyl; Tolclofos-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Traikoxydim; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Triflumuron; Triticonazole; Zoxamide.	İşletme İçi Metot-"K.SOP.14/08"(AOAC 2007.01'den modifiye edilmiştir.)
Gıda (Süt ve Süt Ürünleri)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu: (66 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 2-phenylphenol; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Aldrin; Bifenthrin; Biphenyl; Bitertanol; Bromophos; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bromoxynil; Butralin; THPI (Tetrahydrophthalimide); Chlorfenapyr; Chlorothalonil; Chlorthal-dimethyl; Chlordane-cis (Chlordane-alpha); Chlordane-trans; Cyhalothrin-lambda; Dichloran; Dieldrin; Diniconazole; Diphenylamine; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endosulfan sulphate; Endrin; Ethalfuralin; Ethofumesate-2-keto; Fenarimol; Flurochloridone; Formothion; Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide (iso A); Heptachlor-exo-epoxide (iso B); HCH-alpha (Hexachlorocyclohexane-alpha); HCH-beta (Hexachlorocyclohexane-beta); HCH-delta (Hexachlorocyclohexane-delta); HCH-gamma (Lindane); Hexachlorobenzene (HCB); Imazalil; Iprodione; Oxyfluorfen; Parathion-methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline; Permethrin; Phorate; Procymidone; Prometryn; Propazine; Prothiofos; Quintozene (PCNB); Tebuconazole; Tecnazene; Terbutryn; Tetraclorvinphos; Tetradifon; Tetrasul; Triadimenol; Triallate; Vinclozolin.	İşletme İçi Metot-"K.SOP.14/08" (AOAC 2007.01'den modifiye edilmiştir.)



Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1007-T</p>	PI LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-1007-T Revizyon No: 08 Tarih: 28.10.2025	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : Tayakadın Köyü Köy Sokağı Trak Depo D Blok No:12 Edirne/Türkiye		Telefon : +90 284 268 6500 Fax : +90 284 268 6501 E-Posta : info@pilab.com.tr Web Sitesi : https://www.pilab.com.tr/

Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (298 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri 3.4.5-Trimethacarb; Acephate; Acetamidrid; Acrinathrin; Aldicarb; Aldicarb sulfone; Allethrin; Ametoctradin; Ametryn; Aminocarb; Amitraz; Aramite; Atrazine; Azaconazole; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Beflubutamid; Bendiocarb; Benfuracarb; Bensulfuron-methyl; Benthialicarb-isopropyl; Benzoximate; Bifenazate; Boscalid; Bromacil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone-ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluzuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthiamid; Chromafenozide; Cinidon-Ethyl; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propargyl; Clofentezine; Cloquintocet-1-Methylhexylester; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cypermethrin; Cypermethrin-alpha; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Deltamethrin; Demeton-S-methyl; Demeton-S-methyl sulfone; Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-Methyl); Desmetryn; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlofluanid; Dichlorvos (DDVP); Diclofop-methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflubenzuron; Dimefox; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Dioxacarb; Diphenamid; Dipropetryn; Diuron; DMF (2,4-Dimethylphenylformamide); DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine); Dodine; Emamectin benzoate; EPN; Ethametsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethion; Ethiprole; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoazole; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyroximate; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fipronil; Fipronil sulfone; Flamprop-M-Isopropyl; Fluzazifop-P-butyl; Fluzinam; Flufenoxuron; Flupicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen-Ethyl; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Flurochloridone; Fluroxyppyr; Flurtamone; Flusilazole; Flutolanil; Flutriafol; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb; Haloxifop-2-etoxy-ethyl; Haloxifop-methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imidacloprid; Indoxacarb; Ioxynil; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Isoxadifen-Ethyl; Kresoxim-methyl; Lactofen; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbar; Mefenpyr-Diethyl; Mepaniprym; Mepaniprym-hydroxypropyl; Mephosfolan; Metamitron; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb sulfone; Methiocarb sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Norflurazon; Novaluron; O.O-Tepp; Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazole; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Penoxsulam; Phenthoate; Phorate; Phorate sulfone; Phorate sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phoxim; Picolinafen; Picoxytrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl; Pirimicarb-Desmethyl-Formamido; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinazid; Proxulfocarb; Prothiofos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop-P-ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Simazine; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spiroxamine; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Teflubenzuron; Temephos; Tepraloxym; Terbufos; Terbutmeton; Terbutylazine; Tetraclorvinphos; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Tolclofos-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Trichlorfon; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflururon; Triflurosulfuron-Methyl; Trinexapac-Ethyl; Triticonazole; Vamidothion; Zoxamide.	İşletme İçi Metot-"K.SOP.15/07" (AOAC 2007.01'den modifiye edilmiştir.)
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu: (59 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 2-phenylphenol; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Aldrin; Bifenthrin; Biphenyl; Bitertanol; Bromophos; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bromoxynil; Chlorfenapyr; Chlorothalonil; Chlorthal-dimethyl; Chlordane-cis (Chlordane-alpha); Chlordane-trans; Dieldrin; Diniconazole; Diphenylamine; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endosulfan sulphate; Endrin; Epoxiconazole; Ethalfuralin; Ethofumesate-2-keto; Formothion; Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide (iso A); Heptachlor-exo-epoxide (iso B); HCH-alpha (Hexachlorocyclohexane-alpha); HCH-beta (Hexachlorocyclohexane-beta); HCH-delta (Hexachlorocyclohexane-delta); HCH-gamma (Lindane); Hexachlorobenzene (HCB); Imazalil; Iprodione; Oxyfluorfen; Parathion-methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline; Procymidone; Prometryn; Propazine; Quintozene (PCNB); Tecnazene; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetradifon; Tetrasul; THPI (Tetrahydrophthalimide); Triadimenol; Triallate; Vinclozolin.	İşletme İçi Metot-"K.SOP.15/07" (AOAC 2007.01'den modifiye edilmiştir.)
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: (301 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri 3.4.5-Trimethacarb; Acephate; Acetamidrid; Acrinathrin; Aldicarb; Aldicarb sulfone; Allethrin; Ametoctradin; Ametryn; Amidosulfuron; Aminocarb; Amitraz; Anilofos; Aramite; Atrazine; Azaconazole; Azimsulfuron; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Beflubutamid; Bendiocarb; Bensulfuron-methyl; Benthialicarb-isopropyl; Benzoximate; Bifenazate; Bitertanol; Boscalid; Bromacil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Buturon; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone-ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluzuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Chromafenozide; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propargyl; Clofentezine; Cloquintocet-1-Methylhexylester; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cypermethrin; Cypermethrin-alpha; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Deltamethrin; Demeton-S-methyl; Demeton-S-methyl sulfone; Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-Methyl); Desmetryn; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlorvos (DDVP); Diclofop-methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Dioxacarb; Diphenamid; Dipropetryn; Diuron; DMF (2,4-Dimethylphenylformamide); DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine); Emamectin benzoate; EPN; Epoxiconazole; Ethametsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethion; Ethiprole; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoazole; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos sulfoxide; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyroximate; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fipronil; Fipronil sulfone; Flamprop-M-Isopropyl; Fluzinam; Flufenoxuron; Flupicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen-Ethyl; Fluquinconazole; Fluroxyppyr; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazole; Flutolanil; Flutriafol; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb; Haloxifop; Haloxifop-2-etoxy-ethyl; Haloxifop-methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imidacloprid; Indoxacarb; Ioxynil; Iprobenfos; Iprovalicarb; Isoproturon; Isoxadifen-Ethyl; Kresoxim-methyl; Lactofen; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbar; Mefenpyr-Diethyl; Mepaniprym; Mepaniprym-hydroxypropyl; Mephosfolan; Metamitron; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb sulfone; Methiocarb sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; O.O-Tepp; Omethoate; Orthosulfuron; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazole; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Penoxsulam; Phenthoate; Phorate; Phorate sulfone; Phorate sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phoxim; Picolinafen; Picoxytrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl; Pirimicarb-Desmethyl-Formamido; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinazid; Proxulfocarb; Prothiofos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop-P-ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Simazine; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spiroxamine; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Teflubenzuron; Tembotrione; Temephos; Tepraloxym; Terbufos; Terbutmeton; Terbutylazine; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Tolclofos-methyl; Tolfenpyrad; Tralkoxydim; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Trichlorfon; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflururon; Triflurosulfuron-Methyl; Triticonazole; Vamidothion; Zoxamide.	İşletme İçi Metot-"K.SOP.16/07" (AOAC 2007.01'den modifiye edilmiştir.)



Akreditasyon Kapsamı

 <p style="text-align: center;">PI LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-1007-T Revizyon No: 08 Tarih: 28.10.2025</p>		
Deneysel Laboratuvar		
Adresi : Tayakadın Köyü Köy Sokağı Trak Depo D Blok No:12 Edirne/Türkiye		Telefon : +90 284 268 6500 Fax : +90 284 268 6501 E-Posta : info@pilab.com.tr Web Sitesi : https://www.pilab.com.tr/
Gıda (Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu: (57 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri DMA (2,4-Dimethylaniline); 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 2-phenylphenol; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Aldrin; Bifenthrin; Biphenyl; Bromophos; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bromoxynil; Chlorfenapyr; Chlorothalonil; Chlorthal-dimethyl; Chlordane-cis (Chlordane-alpha); Chlordane-trans; Dichloran; Dieldrin; Diniconazole; Diphenylamine; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endosulfan sulphate; Endrin; Ethalfuralin; Ethofumesate-2-keto; Fenarimol; Flurochloridone; Formothion; Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide (iso A); Heptachlor-exo-epoxide (iso B); HCH-alpha (Hexachlorocyclohexane-alpha); HCH-beta (Hexachlorocyclohexane-beta); HCH-delta (Hexachlorocyclohexane-delta); HCH-gamma (Lindane); Hexachlorobenzene (HCB); Iprodione; Oxyfluorfen; Parathion-methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline; Procymidone; Prometryn; Quintozene (PCNB); Tecnazene; Terbutryn; Tetradifon; Tetrasul; THPI (Tetrahydrophthalimide); Triadimenol; Triallate; Vinclozolin.	İşletme İçi Metot-"K.SOP.16/07" (AOAC 2007.01'den modifiye edilmiştir.)
Bebek Formülleri ve Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Süt ve Süt Ürünleri)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (255 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri DMF (2,4-Dimethylphenylformamide); 3,4,5-Trimethacarb; Acephate; Acetamiprid; Acrinathrin; Aldicarb; Aldicarb sulfone; Aldicarb sulfoxide; Allethrin; Ametoctadin; Ametryn; Anilofos; Atrazine; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Aziprotrine; Azoxystrobin; Bendiocarb; Benfuracarb; Bensulfuron-methyl; Benzoximate; Bifenazate; Bitertanol; Boscalid; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butylate; Carbaryl; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carboxin; Carfentazone-ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorfenvinphos; Chlorflazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Chromafenozide; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propargyl; Clofentezine; Cloquintocet-1-Methylhexylester; Clothianidin; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cypermethrin-alpha; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Deltamethrin; Desmetryn; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlorvos (DDVP); Diclofop-methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenconazole; Diflufenuron; Diflufenican; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Dioxacarb; Diphenamid; Dipropetryn; Diuron; DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine); Doline; Emamectin benzoate; EPN; Epoxiconazole; Ethametsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethion; Ethofumesate; Etoazole; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos sulfone; Fenamiphos sulfoxide; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyroximate; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fipronil sulfone; Flamprop-M-Isopropyl; Fluzinam; Flufenoxuron; Fluopicolide; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Flurochloridone; Fluoxypyr ; Flurtamone; Flusilazole; Flutolanil; Flutriafol; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methyl-Na; Ioxynil; Iprobenfos; Iprovalicarb; Isoprotruron; Kresoxim-methyl; Lactofen; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefenpyr-Diethyl; Mepanipyrin; Mepanipyrin-hydroxypropyl; Mephosfolan; Metamitron; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb sulfone; Methiocarb sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Novaluron; O-O-Tepp; Oxadixil; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Pacloutrazole; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Penconazole; Pencycuron; Phenthoate; Phorate sulfone; Phorate sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl; Pirimicarb-Desmethyl-Formamido; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Prosulfocarb; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quinalofop-P-ethyl; Rimsulfuron; Simazine; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spiroxamine; Sulfotep; Sulfoxaflor; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Temepfos; Terbutmeton; Terbutylazine; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Tolclofos-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflururon; Triflurosulfuron-Methyl; Triticonazole; Zoxamide.	İşletme İçi Metot-"K.SOP.21/02" (AOAC 2007.01'den modifiye edilmiştir.)
Bebek Formülleri ve Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Süt ve Süt Ürünleri)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu: (58 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 2-phenylphenol; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Amitraz; Bifenthrin; Biphenyl; Bromophos; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bromoxynil; Butralin; THPI (Tetrahydrophthalimide); Chlorfenapyr; Chlorothalonil; Chlorthal-dimethyl; Chlordane-cis (Chlordane-alpha); Dicloran; Diniconazole; Diphenylamine; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endosulfan sulphate; Ethalfuralin; Ethofumesate-2-keto; Fenarimol; Fluopyram; Formothion; Heptachlor-exo-epoxide (iso B); HCH-alpha (Hexachlorocyclohexane-alpha); HCH-beta (Hexachlorocyclohexane-beta); HCH-delta (Hexachlorocyclohexane-delta); Imazalil; Iprodione; Cyhalothrin-lambda; HCH-gamma (Lindane); Oxyfluorfen; Parathion-methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline; Permethrin; Phorate; Procymidone; Prometryn; Propazine; Prothiofos; Quintozene (PCNB); Tecnazene; Terbutryn; Tetradifon; Tetrasul; Chlordane-trans; Triadimenol; Triallate; Vinclozolin.	İşletme İçi Metot-"K.SOP.21/02" (AOAC 2007.01'den modifiye edilmiştir.)
Hayvansal ve Bitkisel Katı, Sıvı Yağlar, Gıdadan Ekstrakte Edilen Yağlar ve Bebek Maması ve Devam Formüllerinden Ekstrakte Edilen Yağlar	Yağ Asitleri Kompozisyonu Tayini (Erusik Asit (C22:1n9)) GC-FID Metodu	TS EN ISO 12966-1 TS EN ISO 12966-2 TS EN ISO 12966-4
Hayvan Yemi	Rutubet Tayini	TS 6318
Gıda Yem	Aerobik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	ISO 4833-1
Gıda Yem	Aerobik Koloni Sayımı Yayma Plak Tekniği	ISO 4833-2
Gıda Yem	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	BS ISO 16649-2
Gıda (Süt ve Süt Ürünleri Hariç) Yem	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO 16649-3



 Pİ LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No : AB-1007-T Revizyon No: 08 Tarih: 28.10.2025		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Tayakadın Köyü Köy Sokağı Trak Depo D Blok No:12 Edirne/Türkiye		Telefon : +90 284 268 6500 Fax : +90 284 268 6501 E-Posta : info@pilab.com.tr Web Sitesi : https://www.pilab.com.tr/
Gıda Yem	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO 7251
Gıda Yem	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	ISO 4831
Gıda Yem	Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	BS ISO 4832
Gıda Yem	<i>Enterobacteriaceae</i> Aranması ve Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21528-2
Gıda Yem	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	TS EN ISO 11290-1
Gıda Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	ISO 6579-1
Süt ve Süt Ürünleri Toz Bebek Mamaları	<i>Cronobacter</i> spp. Aranması	AFNOR BRD 07/22-05/12 RAPID' Sakazii Agar-V3
Gıda Yem	<i>Vibrio cholerae</i> ve <i>Vibrio parahaemolyticus</i> Aranması	ISO 21872-1
Gıda Yem	<i>Escherichia coli</i> O157 Aranması	TS EN ISO 16654
Gıda Yem	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı- (<i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) Koloni Sayım Tekniği	ISO 6888-1
Gıda Yem	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	BS EN ISO 7932
Gıda Yem	Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21527-1 ISO 21527-2
Gıda Yem	Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 15213
Gıda Yem	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 Kit)*, ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GENESpin DNA İzolasyon Kit Manuel, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel), ISO 21571
Gıda Yem	Bitki Spesifik Soya Geni Aranması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-GM-002), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GENESpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Prosedürü), ISO 21571



 <p style="text-align: center;">PI LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-1007-T Revizyon No: 08 Tarih: 28.10.2025</p>		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Tayakadın Köyü Köy Sokağı Trak Depo D Blok No:12 Edirne/Türkiye		Telefon : +90 284 268 6500 Fax : +90 284 268 6501 E-Posta : info@pilab.com.tr Web Sitesi : https://www.pilab.com.tr/
Gıda Yem	Bitki Spesifik Pamuk Geni Aranması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-GH-015), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GENESpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Prosedürü), ISO 21571
Gıda Yem	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 GENESpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Prosedürü), ISO 21571
Gıda Yem	MON 87701 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-010), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GENESpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Prosedürü), ISO 21571
Gıda Yem	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 GENESpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Prosedürü), ISO 21571
Gıda Yem	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 GENESpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Prosedürü), ISO 21571
Gıda Yem	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 GENESpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Prosedürü), ISO 21571
Gıda Yem	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 GENESpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Prosedürü), ISO 21571
Gıda Yem	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 GENESpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Prosedürü), ISO 21571
Gıda Yem	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 GENESpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Prosedürü), ISO 21571



 <p style="text-align: center;">PI LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-1007-T Revizyon No: 08 Tarih: 28.10.2025</p>		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Tayakadin Köyü Köy Sokağı Trak Depo D Blok No:12 Edirne/Türkiye		Telefon : +90 284 268 6500 Fax : +90 284 268 6501 E-Posta : info@pilab.com.tr Web Sitesi : https://www.pilab.com.tr/
Gıda Yem	GHB614 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GENESpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Prosedürü), ISO 21571
Gıda Yem	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 GENESpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Prosedürü), ISO 21571
Gıda Yem	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 GENESpin DNA İzolasyon Kit Manuel, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel), ISO 21571
Gıda Yem	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 GENESpin DNA İzolasyon Kit Manuel, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel), ISO 21571
Gıda Yem	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 GENESpin DNA İzolasyon Kit Manuel, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel), ISO 21571
Gıda Yem	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 GENESpin DNA İzolasyon Kit Manuel, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel), ISO 21571
Gıda (Yüksek Yağ ve Çok Düşük / Orta Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (238 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri 3.4.5-Trimethacarb; Acetamidrid; Aldicarb sulfone; Ametryn; Amidosulfuron; Aminocarb; Anilofos; Atrazine; Azaconazole; Azimsulfuron; Azinphos_ethyl; Azinphos_methyl; Aziprotrolyne; Azoxystrobin; Belfubutamid; Bendiocarb; Benfuracarb; Bensulfuron-methyl; Benthialvalicarb-isopropyl; Benzoximate; Benzyladenine (6-Benzylaminopurine); Bifenazate; Bitertanol; Boscalid; Bromuconazole; Bupirfezin; Buturon; Cadusafos; Carbaryl; Carbofuran; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuran; Chloridazon; Chlorotoluron; Chlorsulfuron; Chromafenozide; Climbazole; Clodinafop-Propargyl; Clomazone; Cloquintocet-mexyl; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cyflufenamid; Cyhalofop butyl; Cymoxanil; Cyproconazole; Dazomet; Deltamethrin; Demeton-S-Methyl-Sulfone; Demeton-S-Methyl; Demeton-S-Methyl sulfoxide; Desmetryn; Diazinon; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph(E); Dimoxystrobin; Dioxacarb; Diphenamid; Dithianon; Diuron; DMF; Ethametsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethion; Ethiprole; Ethofumesate; Ethoxysulfuron; Etoazole; Famoxadon; Fampbur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos_sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop-p-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyroximate(E); Fenthion; Fipronil; Flamprop-M-Isopropyl; Flonicamid; Fluazinam; Flufenoxuron; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen-Ethyl; Fluoxastrobin; Flurochloridone; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazol; Flutolanil; Flutriafol; Fluvalinate-Tau; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb; Haloxyfop-2-Ethoxyethyl; Haloxyfop-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-Methyl; Ioxynil; Ipconazole; Iprobenfos; Iprovalicarb; Isoproturon; Isoxaflutole; Kresoxim methyl; Lactofen; Linuron; Lufenuron; Malaonox; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefenpyr-Diethyl; Mepaniprym; Mepaniprym-hydroxypropyl; Mephosfolan; Mesosulfuron-methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-(2,4-Dimethylphenyl)Formamide-DMPF; N-Desmethyacetamidrid; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclotrazol; Paraoxon-Ethyl; Pencycuron; Penoxsulam; Phorate-Sulfone; Phorate-Sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimicarb-Desmethyl-Formamid; Pirimiphos-Methyl; Prochloraz; Promecarb; Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyrethrin; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyroxulam; Quinalphos; Quizalofop-p-ethyl; Quizalofop-P-tefuryl; Rimsulfuron; Spinetoram; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tembotrione; Temphos; Tepraloxidim; Terbumeton; Terbutylazine; Tetraconazole; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Tolyfluandil; Triadimefon; Triadimenol; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-methyl; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triflusaluron-Methyl; Triticonazole; Zoxamide.	İşletme İçi Metot-"K.SOP.25/01" (AOAC 2007.01'den modifiye edilmiştir.)



 <p style="text-align: center;">PI LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-1007-T Revizyon No: 08 Tarih: 28.10.2025</p>		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Tayakadın Köyü Köy Sokağı Trak Depo D Blok No:12 Edirne/Türkiye		Telefon : +90 284 268 6500 Fax : +90 284 268 6501 E-Posta : info@pilab.com.tr Web Sitesi : https://www.pilab.com.tr/
Gıda (Yüksek Yağ ve Çok Düşük / Orta Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu: (15 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri Aclonifen; Benfluralin; Chlorothalonil; Chlorpyrifos-Methyl; cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide/Captan; Cyhalothrin-Lambda; Dicllofop-Methyl; Epoxiconazole; Etofumesate 2-keto; Oxyfluorfen; Pendimethalin; Phthalimide/Folpet; Pyrimethanil; Tefluthrin; Tolclofos-Methyl.	İşletme İçi Metot-"K.SOP.25/01" (AOAC 2007.01'den modifiye edilmiştir.)
Tahıllar ve Tahıl Ürünleri ve Bunların İşlenmesinden Elde Edilen Ürünler	Çoklu Mikotoksin (Aflatoxin B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ , Deoksivalenol (DON), Zeralenon (ZON), Okratoksin A, Fumonisin (FB ₁ +FB ₂)) Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.30/Rev.04" (JASEM, Extraction Kits for LC MSMS'den modifiye edilmiştir.)
Gıda (Katı ve Sıvı Yağlar, Kakao Çekirdekleri ve Bunların Ürünleri)	Seçilmiş Bazı Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH) [(4 adet)-Benzo(a)pyren, Krisen, Benzo(a)antrasen, Benzo(b)floranten] Tayini HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.31/00" (Journal Of Separation Science, 2002, 25, 96-100 - A Rapid Method for Polycyclic Aromatic Hydrocarbon Determination in Vegetable Oils'den modifiye edilmiştir.)
Gıda (Hayvansal Kaynaklı Gıdalardan Elde Edilen Yağlar)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (294 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri 3.4.5-Trimethacarb; Acephate; Acetamidiprid; Aldicarb; Aldicarb sulfone; Aldicarb-sulfoxide; Allethrin; Ametoctradin; Ametryn; Amidosulfuron; Aminocarb; Amitraz; Anilofos; Aramite; Atrazine; Azaconazole; Azimsulfuron; Azinphos_ethyl; Azinphos_methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Beflubutamid; Bendiocarb; Bensulfuron-methyl; Benthialicarb-isopropyl; Benzoximate; Bifenazate; Bitertanol; Boscalid; Bromacil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Buturon; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuran; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorpropham; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Chromafenozide; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-Propargyl; Clofentezine; Cloquintocet-1-Methylhexylester; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxonil; Cypermethrin; Cypermethrin-alpha; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Demeton-S-Methyl-Sulfone; Demeton-S-Methyl; Demeton-S-Methyl sulfoxide; Desmetryn; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlofluanid; Dichlorvos; Dicllofop-Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimetox; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Dioxacarb; Diphenamid; Dipropetryn; Diuron; DMF; Dodin; Emamectin-benzoate; EPN; Ethametsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethion; Ethiprole; Etofumesate; Etoprophos; Etofeprox; Etozazole; Fomoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyroximate; Fenthion; Fenthion-sulfone; Fenthion-sulfoxide; Flamprop-M-Isopropyl; Fluazifop-P-Butyl; Fluazinam; Flucythinat; Flufenoxuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen-Ethyl; Fluoxastrobil; Fluquinconazole; Flurochloridone; Fluroxyppyr; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazole; Flutolanil; Flutriafol; Fluralinate-Tau; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Haloxyfop; Haloxyfop-2-Ethoxyethyl; Haloxyfop-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-Methylsodium; Ioxynil; Iprobenfos; Iprovalicarb; Isoproturon; Kresoxim-Methyl; Lactofen; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefenpyr-Diethyl; Mepanipirim; Mepanipirim-hydroxypropyl; Mephosfolan; Metamitron; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb sulfone; Methiocarb sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-(2,4-Dimethylphenyl)Formamid-DMPF; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; O,O-Tapp; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxyacarb; Paclobutrazol; Paraoxon-Ethyl; Paraoxon-Methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Penoxsulam; Phenthoate; Phorate-Sulfone; Phorate-Sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phoxim; Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimicarb-Desmethyl-Formamido; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometryn; Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propam; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop-P-Ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Simazine; Spiroxamine; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Teflubenzuron; Temephos; Tepraloxymid; Terbufos; Terbumeton; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-Methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Tolclofos-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Trichlorfon; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflururon; Triflusaluron-Methyl; Triticonazole; Vamidothion; Zoxamide.	İşletme İçi Metot-"K.SOP.32/00" (AOAC 2007.01'den modifiye edilmiştir.)
Gıda (Hayvansal Kaynaklı Gıdalardan Elde Edilen Yağlar)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu: (44 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri 2-Phenylphenol; Bifenthrin; Biphenyl; Bromophos-Ethyl; Bromophos-Methyl (Bromophos); Bromopropylate; Bromoxynil; Chlorfenapyr; Chlorothalonil; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorthal-Dimethyl; DDD-2,4'(op); DDD-4,4'(pp); DDE-2,4'(op); DDE-4,4'(pp); DDT-2,4'(op); DDT-4,4'(pp); Dieldrin; Diphenylamine; Endosulfan-Alpha; Endosulfan-Sulfate; Ethalfluralin; Etofumesate; Etofumesate 2-keto; Formothion; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; HCH-gamma(Lindane); Iprodione; Oxyfluorfen; Parathion-Methyl; Pendimethalin; Pentachloraniline; Phorate; Procydione; Prothiophos; Quintozene (PCNB); Tecnazene; Terbutylazine; Tolclofos-Methyl; Tri-Allate; Vinclozolin.	İşletme İçi Metot-"K.SOP.32/00" (AOAC 2007.01'den modifiye edilmiştir.)
Gıda	Sorbik Asit Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.33/01" (HPLC and LC/MSMS Methods of Determination of Sodium Benzoate and Potassium Sorbate in Food and Beverages'den modifiye edilmiştir.)



 <p style="text-align: center;">PI LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-1007-T Revizyon No: 08 Tarih: 28.10.2025</p>		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Tayakadın Köyü Köy Sokağı Trak Depo D Blok No:12 Edirne/Türkiye		Telefon : +90 284 268 6500 Fax : +90 284 268 6501 E-Posta : info@pilab.com.tr Web Sitesi : https://www.pilab.com.tr/
Gıda	Asesülfam-K, Aspartam, Sakkarin ve Sukraloz Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme İçin Metot-"K.SOP.34/03" (Determination of Eight High-Intensity Sweeteners in Alcohol Beverages by HPLC-MS/MS'den modifiye edilmiştir.)
Bebek Formülleri ve Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Süt ve Süt Ürünleri)	Pestisit – Dithiocarbamat Grubu Propineb Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme İçin Metot-"K.SOP.35/00" (A Rapid and Sensitive Analysis of Dithiocarbamate Fungicides Using Modified QuEChERS Method and Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry'den modifiye edilmiştir.)
Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagil hariç)	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712
Bebek Maması ve Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	Nitrat ve Nitrit Analizi Spektrofotometrik Metot	İşletme İçin Metot-"K.SOP.08/05" (NMKL 194'den modifiye edilmiştir.)
Gıda Yem	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	AFNOR BRD 07/04-09/98 RAPID' L.mono-V11
Gıda Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	AFNOR BRD 07/11-12/05 RAPID' Salmonella Agar-V10
Gıda Yem	<i>Cronobacter</i> spp. Aranması	ISO 22964
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	Melamin Analizi LC-MS/MS Metodu	İşletme İçin Metot-"K.SOP.37/00" (Food and Drug Administration Laboratory Information Bulletin LIB No:4421'den modifiye edilmiştir.)
Gıda (Bebek Maması ve Devam Formülleri, Süt ve Süt Ürünleri hariç)	Melamin Analizi LC-MS/MS Metodu	İşletme İçin Metot-"K.SOP.38/02" (Food and Drug Administration Laboratory Information Bulletin LIB No:4421'den modifiye edilmiştir.)
Hayvansal ve Bitkisel Katı, Sıvı Yağlar, Gıdadan Ekstrakte Edilen Yağlar ve Bebek Maması ve Devam Formüllerinden Ekstrakte Edilen Yağlar	Yağ Asitleri Kompozisyonu (Erusik Asit Miktar C22:1n9) Tayini GC-MS Metodu	İşletme İçin Metot-"K.SOP.29/02" (TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2, TS EN ISO 12966-4'den modifiye edilmiştir.)
Süt ve Süt Ürünleri (Peynirler Hariç)	Süt Yağı Hariç Yağ Aranması GC-FID Metodu	İşletme İçin Metot-"K.SOP.36/01" (EC Directive 273/2008, Annex 20)



 Pİ LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No : AB-1007-T Revizyon No: 08 Tarih: 28.10.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Tayakadın Köyü Köy Sokağı Trak Depo D Blok No:12 Edirne/Türkiye		Telefon : +90 284 268 6500 Fax : +90 284 268 6501 E-Posta : info@pilab.com.tr Web Sitesi : https://www.pilab.com.tr/
Gıda Yem	Bitki Spesifik Kanola Geni Aranması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-BN-012) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GENESpin DNA İzolasyon Kit Manuel, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel), ISO 21571
Gıda Yem	DP-Ø73496-4 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-009) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GENESpin DNA İzolasyon Kit Manuel, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel), ISO 21571
Gıda Yem	GHB811 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-013) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GENESpin DNA İzolasyon Kit Manuel, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel), ISO 21571
Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	Multi Element Tayini (Kurşun (Pb), Kadmium (Cd), Civa (Hg), Arsenik (As), Kalay (Sn)) ICP-MS Metodu	NMKL 186
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	Multi Element Tayini (Kurşun (Pb), Kadmium (Cd), Civa (Hg), Arsenik (As), Kalay (Sn)) ICP-MS Metodu	TS EN 17053
Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	İnorganik Arsenik (As) (As(III) ve As(V) Toplamı) Tayini HPLC-ICP/MS Metodu	EN 16802
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	İnorganik Arsenik (As) (As(III) ve As(V) Toplamı) Tayini HPLC-ICP/MS Metodu	EN 17374
Yağlı Tohumlar ve Ürünleri	Çoklu Mikotoksin (Aflatoksin B1, B2, G1, G2 ve Toplam Aflatoksin (B1+ B2+ G1+G2), Deoksinivalenol (DON), Zeralenon (ZON), Okratoksin A, Fumonisin B1 ve B2 (FB1+FB2)) Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.43/Rev.00" (Agilent App Note: Simultaneous determination of 16 mycotoxins in cereals using an Agilent Triple Quadrupole LC/MS system 'dan modifiye edilmiştir.)
Yem	Çoklu Mikotoksin (Aflatoksin B1, Deoksinivalenol (DON), Zeralenon (ZON), Okratoksin A, Fumonisin B1 ve B2 (FB1+FB2)) Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.44/Rev.00" (Agilent App Note: Simultaneous determination of 16 mycotoxins in cereals using an Agilent Triple Quadrupole LC/MS system 'dan modifiye edilmiştir.)
Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri	Çoklu Mikotoksin (Aflatoksin B1, B2, G1, G2 ve Toplam Aflatoksin (B1+ B2+ G1+G2), Deoksinivalenol (DON), Zeralenon (ZON), Okratoksin A, Fumonisin B1 ve B2 (FB1+FB2)) Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.45/Rev.00" (Agilent App Note: Simultaneous determination of 16 mycotoxins in cereals using an Agilent Triple Quadrupole LC/MS system 'dan modifiye edilmiştir.)



 <p style="text-align: center;">PI LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-1007-T Revizyon No: 08 Tarih: 28.10.2025</p>		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Tayakadın Köyü Köy Sokağı Trak Depo D Blok No:12 Edirne/Türkiye		Telefon : +90 284 268 6500 Fax : +90 284 268 6501 E-Posta : info@pilab.com.tr Web Sitesi : https://www.pilab.com.tr/
Kakao ve Kakao Ürünleri	Okratoksin A Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.57/Rev.00" (Agilent App Note: Simultaneous determination of 16 mycotoxins in cereals using an Agilent Triple Quadrupole LC/MS system 'dan modifiye edilmiştir.)
Gıda	Sentetik Gıda Boya Miktar Tayini [Tartrazine (E102), Quinoline Yellow (E104), Sunset Yellow (E110), Azorubine (E122), Amaranth (E123), Ponceau 4RC (E124), Erythrosine (E127), Allura Red AC (E129), Patent Blue V (E131), Indigotine (E132), Brilliant Blue FCF (E133), Green S (E142), Brilliant Black (E 151)] HPLC-DAD Metodu	Development and validation of the HPLC-DAD method for the quantification of 16 synthetic dyes in various foods and the use of liquid anion exchange extraction for qualitative expression determination
Yem	Üre Tayini Spektrofotometrik Metod	29955 Sayılı Resmî Gazete (Yemin resmî kontrolü için numune alma ve analiz metodlarına dair yönetmelik)
Süt ve Süt Ürünleri	Bitkisel Yağ Aranması (Betasitosterol, Brassikasterol, Kampesterol, Kolesterol, Stigmasterol) GC-FID Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.49/00" (TS 7501, TS 7503, TS EN ISO 12228, Shimadzu Uygulama Notu:GDA043, Türk Fındıklarının Fitosterol İçerikleri yayını 'dan modifiye edilmiştir)
Yağlar, Ekstrakte Edilmiş Yağlar ve Takviye Edici Gıdalar	Antioksidan (BHA, BHT, TBHQ ve Propil Gallat) Tayini HPLC-DAD Metodu	Food Chemisrty 105 (2007) 389-394
Bebek Formülü ve Devam Formülü ve Ek Gıdalar	Perklorat Tayini LC-MSMS Metodu	Agilent App Note: Trace Level Analysis of Chlorates in Milk and Infant Formula
Gıda (Yumurta)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (303 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri 3.4.5-Trimethacarb; Acephate; Acetamidrid; Aldicarb; Aldicarb sulfone; Aldicarb-sulfoxide; Allethrin; Ametoctradin; Ametryn; Amidosulfuron; Aminocarb; Amitraz; Anilofos; Aramite; Atrazine; Azaconazole; Azimsulfuron; Azinphos_ethyl; Azinphos_methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Beflubutamid; Bendiocarb; Benfuracarb; Bensulfuron-methyl; Benthialicarb-isopropyl; Benzoximate; Bifenthrin; Bitertanol; Boscalid; Bromacil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chinomethionat; Chlorantraniliprole; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Chromafenozide; Cinidon-Ethyl; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-Propargyl; Clofentezine; Cloquintocet-1-Methylhexylester; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyprodinil; Demeton-S-Methyl-Sulfone; Demeton-S-Methyl sulfoxide; Desmetryn; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlofenthion; Dichlorvos; Diclufop-Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenuron; Diflufenican; Dimefox; Dimethachlor; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Dioxacarb; Diphenamid; Dipropetryn; Diuron; DMF; Dodin; Emamectin-benzoate; EPN; Epxiconazole; Ethametsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethion; Ethiprole; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoxadole; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos_sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyroximate; Fenthion; Fenthion-sulfone; Fenthion-sulfoxide; Fipronil; Fipronil-Sulfone; Flamprop-M-Isopropyl; Fluazifop-P-Butyl; Fluazinam; Flucythinat; Flufenoxuron; Fluometuron; Flupicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen-Ethyl; Fluoxastrobil; Fluoxypyr; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazole; Flutolanil; Flutriafol; Fonofos; Formetanate; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb; Cymoxonil; Dimethenamid; Fluquinconazole; Haloxyfop; Haloxyfop-2-Ethoxyethyl; Haloxyfop-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazapyr; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-Methylsodium; Ioxynil; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Isoproturon; Kresoxim-Methyl; Lactofen; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefenpyr-Diethyl; Mepanipirim; Mepanipirim-hydroxypropyl; Mephosfolan; Metamitron; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb sulfone; Methiocarb sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-(2,4-Dimethylphenyl)Formamide-DMPF; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; O.O-Tepp; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Oxyfluorfen; Paclobutrazol; Paraoxon-Ethyl; Paraoxon-Methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Penoxsulam; Phenthoate; Phorate; Phorate-Sulfone; Phorate-Sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phoxim; Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimicarb-Desmethyl-Formamid; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometryn; Propachlor; Propamocarb; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propam; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Fyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quiazalofop-P-Ethyl; Rimsulfuron; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spiroxamine; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tembotrione; Temephos; Terbufos; Terbumeton; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiachlorid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-Methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Tiophanate-methyl; Tolclofos-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimenol; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflururon; Triflurosulfuron-Methyl; Trinexapac-Ethyl; Triticonazole; Vamidothion; Zoxamide.	AOAC 2007-01



 <p style="text-align: center;">PI LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-1007-T Revizyon No: 08 Tarih: 28.10.2025</p>		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Tayakadın Köyü Köy Sokağı Trak Depo D Blok No:12 Edirne/Türkiye		Telefon : +90 284 268 6500 Fax : +90 284 268 6501 E-Posta : info@pilab.com.tr Web Sitesi : https://www.pilab.com.tr/
Gıda (Yumurta)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu: (29 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri Bifenthrin; Bromophos-Ethyl; Bromophos-Methyl (Bromophos); Bromopropylate (F); Bromoxynil; Chlorfenapyr; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorthal-Dimethyl; DDD-2,4'-op; DDD-4,4'-pp; DDE-2,4'-op; DDE-4,4'-pp; DDT-2,4'-op; DDT-4,4'-pp; Diphenylamine; Ethalfuralin; Ethofumesate; Oxyfluorfen; Pendimethalin; Pentachloraniline; Phorate; Procymidone; Prothiophos; Quintozene (Pcnb); Tecnazene; Tolclofos-Methyl; Tri-Allate; Trifluralin; Vinclozolin.	AOAC 2007-01
Yem (Yüksek Yağ/ Katı Yağ ve Çok Düşük Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu: (25 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri Aldrin(F); Chlordane-Cis(Alpha); Chlordane-Oxy; Chlordane-Trans(Gamma); Cis-Nonachlor; DDD-2,4'(op); DDD-4,4(pp); DDE-2,4'(op); DDE-4,4'(pp); DDT-2,4'(op); DDT-4,4'(pp); Dieldrin; Endosulfan-Alpha; Endosulfan-Beta; Endosulfan-Sulfate; Endrin; Endrin-Keton; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-gamma(Lindane); Heptachlor; Heptachlor-Endo-Epoxide(trans); Heptachlor-Exo-Epoxide(cis); Hexachlorobenzene; Trans-Nonachlor.	AOAC 2007.01
Yem (Orta Yağ ve Düşük Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu: (25 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri Aldrin(F); Chlordane-Cis(Alpha); Chlordane-Oxy; Chlordane-Trans(Gamma); Cis-Nonachlor; DDD-2,4'(op); DDD-4,4(pp); DDE-2,4'(op); DDE-4,4'(pp); DDT-2,4'(op); DDT-4,4'(pp); Dieldrin; Endosulfan-Alpha; Endosulfan-Beta; Endosulfan-Sulfate; Endrin; Endrin-Keton; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-gamma(Lindane); Heptachlor; Heptachlor-Endo-Epoxide(trans); Heptachlor-Exo-Epoxide(cis); Hexachlorobenzene; Trans-Nonachlor.	AOAC 2007.01
Yem (Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu: (25 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri Aldrin(F); Chlordane-Cis(Alpha); Chlordane-Oxy; Chlordane-Trans(Gamma); Cis-Nonachlor; DDD-2,4'(op); DDD-4,4(pp); DDE-2,4'(op); DDE-4,4'(pp); DDT-2,4'(op); DDT-4,4'(pp); Dieldrin; Endosulfan-Alpha; Endosulfan-Beta; Endosulfan-Sulfate; Endrin; Endrin-Keton; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-gamma(Lindane); Heptachlor; Heptachlor-Endo-Epoxide(trans); Heptachlor-Exo-Epoxide(cis); Hexachlorobenzene; Trans-Nonachlor.	AOAC 2007.01
Yem (Et ve Su Ürünleri (Somon balığı dışındaki balık tam yemleri hariç))	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu: (25 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri Aldrin(F); Chlordane-Cis(Alpha); Chlordane-Oxy; Chlordane-Trans(Gamma); Cis-Nonachlor; DDD-2,4'(op); DDD-4,4(pp); DDE-2,4'(op); DDE-4,4'(pp); DDT-2,4'(op); DDT-4,4'(pp); Dieldrin; Endosulfan-Alpha; Endosulfan-Beta; Endosulfan-Sulfate; Endrin; Endrin-Keton; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-gamma(Lindane); Heptachlor; Heptachlor-Endo-Epoxide(trans); Heptachlor-Exo-Epoxide(cis); Hexachlorobenzene; Trans-Nonachlor.	AOAC 2007.01
Gıda Yem	MON 94100 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-014) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GENESpin DNA İzolasyon Kit Manuel, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel), ISO 21571
Gıda ve Yem	Tür Tayini (Domuz Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Exon Screen Pork Assay Kit) Kit Metodu (Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel)
Et ve Et Ürünleri, Süt ve Süt Ürünleri, Jelatin ve Jelatin Ürünleri, Gıda Takviyeleri ve Yemler	Tür Tayini (Sığır Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Exon Screen Beef Assay Kit) Kit Metodu (Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel)
Et ve Et Ürünleri, Jelatin ve Jelatin Ürünleri, Gıda Takviyeleri ve Yemler	Tür Tayini (Balık Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Exon Screen Fish Assay Kit) Kit Metodu (Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel)
Et ve Et Ürünleri ve Yemler	Tür Tayini (Tavuk Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Exon Screen Chicken Assay Kit) Kit Metodu (Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel)



 Pİ LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ		
Akreditasyon No : AB-1007-T Revizyon No: 08 Tarih: 28.10.2025		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Tayakadın Köyü Köy Sokağı Trak Depo D Blok No:12 Edirne/Türkiye		Telefon : +90 284 268 6500 Fax : +90 284 268 6501 E-Posta : info@pilab.com.tr Web Sitesi : https://www.pilab.com.tr/
Et ve Et Ürünleri ve Yemler	Tür Tayini (Hindi Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Exon Screen Turkey Assay Kit) Kit Metodu (Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel)
Et ve Et Ürünleri, Süt ve Süt Ürünleri ve Yemler	Tür Tayini (Koyun Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Exon Screen Sheep Assay Kit) Kit Metodu (Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel)
Et ve Et Ürünleri, Süt ve Süt Ürünleri ve Yemler	Tür Tayini (Keçi Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Exon Screen Goat Assay Kit) Kit Metodu (Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel)
Et ve Et Ürünleri, Süt ve Süt Ürünleri ve Yemler	Tür Tayini (At Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Exon Screen Horse Assay Kit) Kit Metodu (Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel)
Et ve Et Ürünleri, Süt ve Süt Ürünleri ve Yemler	Tür Tayini (Eşek Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Exon Screen Donkey Assay Kit) Kit Metodu (Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel)
Gıda Yem	DP915635 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-031) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GENESpin DNA İzolasyon Kit Manuel, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel), ISO 21571
Gıda Yem	MON 87419 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-029) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GENESpin DNA İzolasyon Kit Manuel, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel), ISO 21571
Gıda Yem	DP23211 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-035) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GENESpin DNA İzolasyon Kit Manuel, Qiagen DNeasy Mericon Food İzolasyon Kit Manuel), ISO 21571
Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	Multi Element Tayini (Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Çinko (Zn), Demir (Fe), Fosfor (P), Galyum (Ga), Gümüş (Ag), Kalsiyum (Ca), Kobalt (Co), Krom (Cr), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Potasyum (K), Selenyum (Se), Sezyum (Cs), Sodyum (Na), Tellür (Te), Vanadyum (Vn)) ICP-MS Metodu	NMKL 186 EN 17264
Gıda	Sorbik Asit Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.33/01" (HPLC and LC/MSMS Methods of Determination of Sodium Benzoate and Potassium Sorbate in Food and Beverages'den modifiye edilmiştir.)
Gıda	Asesülfam-K, Aspartam, Sakkarin ve Sukraloz Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.34/03" (Determination of Eight High-Intensity Sweeteners in Alcohol Beverages by HPLC-MS/MS'den modifiye edilmiştir.)



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1007-T	Pİ LABORATUVAR HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-1007-T Revizyon No: 08 Tarih: 28.10.2025	
Deney Laboratuvarı		
	Adresi : Tayakadın Köyü Köy Sokağı Trak Depo D Blok No:12 Edirne/Türkiye	Telefon : +90 284 268 6500 Fax : +90 284 268 6501 E-Posta : info@pilab.com.tr Web Sitesi : https://www.pilab.com.tr/
Su Ürünleri	Histamin Tayini HPLC-FLD Metodu	Agilent App Note: Quick Easy and Reliable Detection of Histamine in Food Using LC-MS, J. Agric Food Chem. 1999, 47, 5100-5107

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.

