



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ISPARTA GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Merkez Adres: SANAYİ MAH. 104 CAD. NO:79 -/- MERKEZ Isparta / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0228-T

Akreditasyon Tarihi : 08.01.2009

Revizyon Tarihi / No : 09.03.2023 / 12

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **22.07.2025** 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-0228-T	ISPARTA GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ	
	Akreditasyon No: AB-0228-T Revizyon No: 12 Tarih: 09.03.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : SANAYİ MAH. 104 CAD. NO:79 -/ MERKEZ Isparta / Türkiye		Telefon : +90 246 224 1202 Fax : +90 246 224 1204 E-Posta : isparta.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi :

Gıda ve Yem Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İç Metotlar)
Bitkisel Sıvı Yağlar	Yağ Asitleri Kompozisyonu Miristik Asit (C14:0), Palmitik Asit (C16:0), Palmitoleik Asit (C16:1), Margarik Asit (C17:0), Stearik Asit (C18:0), Oleik Asit (C18:1), Linoleik Asit (C18:2), Linolenik Asit (C18:3), Araşidik Asit (C20:0), Eikosenoik Asit (C20:1), Behenik Asit (C22:0), Lignoserik Asit (C24:0) Tayini GC-FID Metodu	TS EN ISO 12966-1 TS EN ISO 12966-2
Yem	Ham Kül Tayini	29955 Sayılı Resmî Gazete (Yemin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik)
Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Nişasta ve nişasta ürünleri, hayvan yemleri olarak kullanılan ürünler ve tohumlar hariç)	Kül Tayini	TS EN ISO 2171
Peynir	Rutubet ve Kuru Madde Miktarı Tayini	TS EN ISO 5534
Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagiller Hariç)	Rutubet ve Kuru Madde Miktarı Tayini	TS EN ISO 712
Gıda	Benzoik Asit ve Sorbik Asit Tayini HPLC-UV/DAD Metodu	NMKL 124
Gıda	Kükürtdioksit (SO ₂) Tayini ve Sodyum metabisülfid Tayini Titrimetrik Metot	AOAC 962.16
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu 44 adet- Aldrin; Bromophos methyl; Bromopropylate; Captan; Chlordane cis; Chlordane trans; Chlorothalonil; Cypermethrin; Cypermethrin alpha; DDD-o,p; DDD-p,p; DDT-p,p; Deltamethrin; Dicofol; Dieldrin; Dinobuton; Endosulfan alpha; Endosulfan beta; Endosulfan sulfat; Endrin; Endrin aldehide; Esfenvalerate; Fenitrothion; Fenvalerate; Folpet; Formothion; HCH alpha; HCH beta; HCH delta; Heptachlor; Heptachlor exo epoxide (cis-isomer B); Lambda-Cyhalothrin; Lindane (HCH gamma); Methoxychlor; Nitrofen; Permethrin-cis; Permethrin-trans; Procymidone; Tau-Fluvalinate; Tetradifon; Tetrasul; Triazophos; Trifluralin; Vinclozolin)	AOAC 2007.01
Kurutulmuş Yağlı Meyveler ve Ürünleri	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 991.31
Kurutulmuş Meyveler, Sebzeler ve Ürünleri	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 999.07
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Deoksinivalenol Tayini HPLC-UV Metodu	İşletme İç Metot- "MKL-AT-005/00" (R-Biopharm Ref. No:A1-P50.V5 uygulaması metodundan modifiye edilmiştir)



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0228-T	ISPARTA GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ	
	Akreditasyon No: AB-0228-T Revizyon No: 12 Tarih: 09.03.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : SANAYİ MAH. 104 CAD. NO:79 -/ MERKEZ Isparta / Türkiye	Telefon : +90 246 224 1202 Fax : +90 246 224 1204 E-Posta : isparta.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi :	

Elma Suyu , Elma Suyu Konsantresi ve Elma Suyu İçeren İçecekler	Patulin Tayini HPLC-UV Metodu	AOAC 2000.02
Tahıllar ve Tahıl Ürünleri	Zearalenon Tayini HPLC-FLD Metodu	Journal of AOAC International Vol. 84, No.5
Gıda	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	AOAC 2013.01 bioMérieux VIDAS UP SPT
Gıda Yem	<i>Enterobacteriaceae</i> Aranması ve Sayımı Kolonli Sayım Tekniği	ISO 21528-2
Gıda	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Kolonli Sayım Tekniği	TS ISO 16649-2
Gıda	Aerobik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	TS EN ISO 4833-1
Gıda	Koagülaz Pozitif Stafilkokların Sayımı- (<i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) Kolonli Sayım Tekniği	TS EN ISO 6888-1
Gıda	Koliform Bakteri Sayımı Kolonli Sayım Tekniği	TS ISO 4832
Gıda Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	TS EN ISO 6579-1
Et ve Et Ürünleri	Et Tür Tayini (Domuz Eti) ELISA Metodu	Kit Metodu (ELISA-TEK Cooked Meat Speciation Kits Manual)
Gıda	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	TS EN ISO 11290-1
Et ve Et Ürünleri	Et Tür Tayini (Tek Tırnaklı) ELISA Metodu	Kit Metodu (Elisa-Tek Cooked Meat Species Kits Manual)
Et ve Et Ürünleri	Et Tür Tayini (Kanatlı) ELISA Metodu	Kit Metodu (ELISA-TEK Cooked Meat Speciation Kits Manual)
Alkolsüz İçecekler, Akide Şekeri	Boya/Gıda Boyası Miktar Tayini (E-102 Tartrazin, E-110 Sunset Yellow, E-122 Karmosin, E-124 Ponceau 4R, E-129 Allura Red AC, E-131 Patent Blue V, E-132 Indigo Karmin, E-133 Brilliant Blue FCF, E-142 Green S) HPLC-UV/DAD Metodu	NMKL 130
Yaş Meyve ve Sebzeler	Nitrat Tayini Spektrofotometrik Yöntem	İşletme İçi Metot-KML-AT-012/02 (TS 6183'den Modifiye edilmiştir)
Gıda (Yağ Hariç)	Civa (Hg), Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd) ve Kalay (Sn) Tayini ICP-MS Metodu	NMKL 186



 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0228-T</p>	ISPARTA GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ	
	Akreditasyon No: AB-0228-T Revizyon No: 12 Tarih: 09.03.2023	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : SANAYİ MAH. 104 CAD. NO:79 -/ MERKEZ Isparta / Türkiye	Telefon : +90 246 224 1202 Fax : +90 246 224 1204 E-Posta : isparta.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi :	

Gıda (Yağ Hariç)	Bakır (Cu), Kadmiyum (Cd) ve Demir (Fe) Tayini ICP-OES Metodu	NMKL 161
Yem	Rutubet ve Kuru Madde Miktarı Tayini	29955 Sayılı Resmî Gazete (Yemin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik)
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (283 adet 2-4D, Acephate, Acetamidrid, Acetochlor, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Ametoctradin, Aminopyralid, Amitraz, Amitraz Metaboliti - DMA (2,4-Dimethylaniline), Amitraz Metaboliti - DMF (2,4-Dimethylphenylformamide), Amitraz Metaboliti - DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine); Atraton; Atrazine; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Azoxyclotrin; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bendiocarb; Bensulfuron-methyl; Bentazone; Bifenazate; Bifenthrin; Bitertanol; Boscalid; Bromacil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbensulfon; Carbendazim; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone-ethyl; Chinomethionat (Quinomethionate); Chlorantraniliprole; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlormequat; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorsulfuron; Clethodim; Clodinafop-propargyl; Clofentezine; Clothianidin; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazine; Daminozide; Dazomet; Deltamethrin; Demeton-S-methyl; Demeton-S-methyl sulfone; Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-Methyl); Desmedipham; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlofluanid; Dichlorvos (DDVP); Diclofop-methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap; Dioxacarb; Diphenamid; Dithianon; Diuron; Emamectin B1A; Emamectin B1B; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Ethiofencarb; Ethion; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Etozazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos sulfone; Fenamiphos sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenhexamid; Fenoxprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropimorph; Fenpyroximate; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenuron; Fipronil; Fipronil sulfone; Fluazifop-P-butyl; Fluazinam; Fludioxonil; Flufenoxuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluquinconazole; Flurochloridone; Fluroxypyr; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Furathiocarb; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazapyr; Imazaquin; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methyl; Ioxynil; Iprodione; Iprovalicarb; Isoproturon; Isopyrazam; Kresoxim-methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipyrim; Mepanipyrim-hydroxypropyl; Metaflumizone; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb sulfone; Methiocarb sulfoxide; Methomyl; Methoxychlor; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolachlor; Metolachlor-S; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Novaluron; Nuarimol; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxycarboxin; Oxyfluorfen; Paclobutrazole; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Parathion-methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate; Phorate sulfone; Phorate sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Piperonyl butoxide; Pirimicarb; Pirimicarb desmethyl; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propamocarb; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Prothiofos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop-P-ethyl; Rimsulfuron; Simazine; Spinetoram; Spinosad A; Spinosad D; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfotep; Tau-Fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tepraloxymid; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Tolclofos-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triticonazole; Vamidothion; Zoxamide)	AOAC 2007.01



 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0228-T</p>	<h2>ISPARTA GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ</h2> <p>Akreditasyon No: AB-0228-T Revizyon No: 12 Tarih: 09.03.2023</p>	
	<p>Deney Laboratuvarı</p> <p>Adresi : SANAYİ MAH. 104 CAD. NO:79 -/ MERKEZ Isparta / Türkiye</p> <p>Telefon : +90 246 224 1202 Fax : +90 246 224 1204 E-Posta : isparta.gidalab@tarimormann.gov.tr Web Sitesi :</p>	

Gıda (Yüksek asit ve su içerikli ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu	AOAC 2007.01
	(283 adet 2-4D, Acephate, Acetamiprid, Acetochlor, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Ametoctradin, Aminopyralid, Amitraz, Amitraz Metaboliti - DMA (2,4-Dimethylaniline), Amitraz Metaboliti - DMF (2,4-Dimethylphenylformamide), Amitraz Metaboliti - DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine); Atraton; Atrazine; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Azoxyclofen; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bendiocarb; Bensulfuron-methyl; Bentazone; Bifenazate; Bifenthrin; Bitertanol; Boscalid; Bromacil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbazim/Benomy; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone-ethyl; Chinomethionat (Quinomethionate); Chlorantraniliprole; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlormequat; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorsulfuron; Clethodim; Clodinafop-propargyl; Clofentezine; Clothianidin; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazine; Daminozide; Dazomet; Deltamethrin; Demeton-S-methyl; Demeton-S-methyl sulfone; Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-Methyl); Desmedipham; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlofluanid; Dichlorvos (DDVP); Diclofop-methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap; Dioxacarb; Diphenamid; Dithianon; Diuron; Emamectin B1A; Emamectin B1B; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Ethiofencarb; Ethon; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Etoxazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos sulfone; Fenamiphos sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenprophathrin; Fenpropimorph; Fenpyroximate; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenuron; Fipronil; Fipronil sulfone; Fluaizofop-P-butyl; Fluazinam; Fludioxonil; Flufenoxuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluquinconazole; Flurochloridone; Fluroxypry; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Furathiocarb; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazapyr; Imazaquin; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methyl; Ioxynil; Iprodione; Iprovalicarb; Isoproturon; Isopyrazam; Kresoxim-methyl; Lencil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipyrim; Mepanipyrim-hydroxypropyl; Metaflumizone; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb sulfone; Methiocarb sulfoxide; Methomyl; Methoxychlor; Methoxyfenozide; Metbromuron; Metolachlor; Metolachlor-S; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Novaluron; Nuarimol; Omethoate; Oxadiazin; Oxadixyl; Oxamyl; Oxyacarb; Oxyfluorfen; Paclobutrazole; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Parathion-methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate; Phorate sulfone; Phorate sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Piperonyl butoxide; Pirimicarb; Pirimicarb desmethyl; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propamocarb; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Prothiofos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop-P-ethyl; Rimsulfuron; Simazine; Spinetoram; Spinosad A; Spinosad D; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfotep; Tau-Fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tepraloxym; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Tolclofos-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triticonazole; Vamidothion; Zoxamide)	
Gıda (Yüksek su içerikli ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu	AOAC 2007.01
	(67 adet; Acrinathrin; Aldrin; Biphenyl; Bromophos (methyl); Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bromoxynil; Captan; Chlorbufan; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlorfenapyr; Chlorothalonil; cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide; Cyfluthrin I; Cypermethrin; Cypermethrin-alpha; DCPA; DDD-o,p; DDD-p,p; DDE-o,p; DDE-p,p; DDT-o,p; DDT-p,p; Deltamethrin; Dicofol; Dieldrin; Dinobuton; Diphenylamine; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endosulfan-sulfate; Endrin; Endrin aldehide; Esfenvalerate; Ethalfuralin; Ethofenprox; Ethofumesate Fenitrothion; Fenvalerate; Folpet; Formothion; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; Heptachlor; Heptachlor epoxide-cis; Heptachlor exo-epoxide; Hexachlorobenzene; Isocarbophos; Lambda-Cyhalothrin; Lindane (HCH-gamma); Methacrifos; Methoxychlor; Nitrofen; Parathion; Pentachloroaniline; Permethrin-cis; Permethrin-trans; Procymidone; Tecnazene; Tefluthrin; Terbufos; Tetradifon; Tetrasul; Triazophos; Trifluralin; Vinclozolin)	
Gıda (Yüksek asit ve su içerikli ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu	AOAC 2007.01
	(67 adet; Acrinathrin; Aldrin; Biphenyl; Bromophos (methyl); Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bromoxynil; Captan; Chlorbufan; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlorfenapyr; Chlorothalonil; cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide; Cyfluthrin I; Cypermethrin; Cypermethrin-alpha; DCPA; DDD-o,p; DDD-p,p; DDE-o,p; DDE-p,p; DDT-o,p; DDT-p,p; Deltamethrin; Dicofol; Dieldrin; Dinobuton; Diphenylamine; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endosulfan-sulfate; Endrin; Endrin aldehide; Esfenvalerate; Ethalfuralin; Ethofenprox; Ethofumesate Fenitrothion; Fenvalerate; Folpet; Formothion; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; Heptachlor; Heptachlor epoxide-cis; Heptachlor exo-epoxide; Hexachlorobenzene; Isocarbophos; Lambda-Cyhalothrin; Lindane (HCH-gamma); Methacrifos; Methoxychlor; Nitrofen; Parathion; Pentachloroaniline; Permethrin-cis; Permethrin-trans; Procymidone; Tecnazene; Tefluthrin; Terbufos; Tetradifon; Tetrasul; Triazophos; Trifluralin; Vinclozolin)	
Tereyağı	Süt Yağı harici Yağ Aranması GC-FID Metodu	TS 17678
Et ve Et Ürünleri	Kalsiyum (Ca) Aranması Analizi ICP-OES Metodu	NMKL 161
Yaş Meyve ve Sebzeler	Nitrat Analizi HPLC-UV/DAD Metodu	TS EN 12014-2 EN 12014-2



