



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

EXXENLAB TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: Kurtuluş Mahallesi Baklacı Yolu Caddesi No:24/4 C D E Alaşehir Manisa/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1920-T

Akreditasyon Tarihi : 09.10.2023

Revizyon Tarihi / No : 09.09.2025 / 03


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **09.10.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



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

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-1920-T	EXXENLAB TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No : AB-1920-T Revizyon No: 03 Tarih: 09.09.2025
DENEY LABORATUVARI	
Adresi : Kurtuluş Mahallesi Baklacı Yolu Caddesi No:24/4 C D E Alaşehir Manisa/Türkiye	Telefon : +90 543 740 3721 Fax : - E-Posta : info@exxenlab.com.tr Web Sitesi : www.exxenlab.com.tr

Gıda ve Yem Ürünleri


DENEYİ YAPILAN MALZEMELER / ÜRÜNLER	DENEY ADI	DENEY METODU (ULUSAL, ULUSLARARASI STANDARTLAR, İŞLETMEÇİ METOTLAR)
Gıda(Yüksek Su İçerikli Ürünler Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler Yüksek Yağ İçerikli Ürünler Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler Zor veya Özgün Ürünler Süt ve Süt Ürünleri Yumurtalar)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC MS/MS Metodu (484 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri 2,4-D; 2,4-D-1-butyl; 2,4-D-5-hydroxy; 2,4-DB; 2,4-D-ethyl; 2,4-Dimethylaniline (DMA); 2,4-D-isobutyl; 2,4-D-isooctyl; 2-Hydroxy-Propoxycarbazone; 2-Naphoxy-acetic-acid; 479M04-Metazachlor-Oxalic-Acid; 479M08-Metazachlor; 4-CPA; 4-Fluoro-N-Isopropylaniline; 6-Benzylaminopurine-(Benzyladenine); 8-Hydroxyquinoline-(8-Quinololinol); Acephate; Acetamiprid; Acibenzolar acid; Acibenzolar-S-methyl; Aldicarb; Aldicarb sulfone; Aldicarb sulfoxide; Alloxidim; Ametoctradin; Ametryn; Amidosulfuron; Aminopyralid; Amisulbrom; Amitraz; Anilazine; Anilofos; Aramite; Asulam; Atrazine-2-Hydroxy; Atrazine-Deisopropyl; Avermectin-B1a; Avermectin-B1b; Azaconazole; Azadirachtin; Azamethiphos; Azimsulfuron; Azinphos-methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Barban; Bflubutamid; Benazolin; Bendiocarb; Benfurocarb; Benodanil; Benomyl; Benoxacor; Bensulfuron methyl; Bensulidide; Bentazone; Bentazone-6-Hydroxy; Bentazone-8-Hydroxy; Benthiovalicarb-isopropyl; Benzobicyclon; Benzovindiflupyr; Benzoximate; Bifenazate-diazene; Binaparcyl; Bispyribac; Bitertanol; Bixafen; Bixafen-desmethyl; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromoxynil; Bromoxynil-methyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Buturon; Carbaryl; Carbendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carboxin; Carboxin-sulfoxide; Carfentrazone-ethyl; Carpropamid; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorfluzuron; Chloridazon; Chloridazon-desphenyl; Chlormequat; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorpyrifos; Chlorsulfuron; Cinidon-ethyl; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propargyl; Clofentazine; Clopyralid; Cloquintocet-mexyl; Clothianidin; Coumachlor; Crufomate; Cyazofamid; Cycloxydim; Cyflumetofen; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyprosulfamide; Cyromazine; Daminozide; Dazomet; DEET (Diethyl-m-Toluamid-N,N); Deltamethrin; Demeton-O,S; Demeton-S-methyl sulfone; Demeton-S-methyl sulfoxide; Desmedipham; Desmetryn; Diafenthiuron; Di-Allate; Dichlofluanid; Dichloprop; Dichlorobenzophenone-2,4; Diclobutrazol; Diclofop acid; Dicrotophos; Difenconazole; Diflubenzuron; Difluvidazin (Flufenzine); Dimethenamide-P+Dimethenamide; Dimethoate; Dimethomorph; Dimetilan; Dimoxystrobin; Dinocap; Dinoseb; Dinotefuran; Dinoterb; Dioxacarb; Dipropetryn; Disulfoton sulfoxide; Dithianon; Diuron; DMF; DMPF; DMST; DNOC; Dodine; Emamectin-Benzoate (Emamectin-B1a); Epoxiconazole; EPTC; Etaconazol; Ethaboxam; Ethametsulfuron-methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb sulfone; Ethiofencarb sulfoxide; Ethiprole; Ethirimol; Ethoxynil; Ethoxysulfuron; Etridiazole; Etrifos; Famoxadone; Famphur; Fenamiphos; Fenamiphos sulfone; Fenamiphos sulfoxide; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide; Fenchlorphos oxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop-Fenoxaprop-P; Fenoxaprop-P-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenproxyfate; Fenpyrazamine; Fensulfthion sulfone; Fensulfthion-oxon; Fensulfthion-oxon sulfone; Fenthion oxon; Fenthion oxon sulfone; Fenthion oxon sulfoxide; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fentin; Fipronil sulfide; Fipronil sulfone; Fipronil-desulfuryl; Flamprop-isopropyl; Flamprop-methyl; Flazosulfuron; Flonicamid; Florasulam; Florpyrauxifen-benzyl; Fluazifop+Fluazifop-P; Fluazinam; Flubendiamide; Flubenzimine; Flucarbazone; Flucyclooxuron; Flufenacet alcohol; Flufenacet sulfonic acid; Flufenacet Thioglycolate Sulfoxide; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Flupicolid; Fluopyram; Fluoxastrobin; Flupyradifurone; Fluridone; Fluroxypyr; Fluroxypyr-1-methylheptyl; Fluroxypyr-2-methoxy; Flutolanil; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fomesafen; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Furmecycloz; Halauxifen-methyl; Halofenozide; Halosulfuron-methyl; Haloxyfop; Haloxyfop-2-Ethoxy-ethyl; Haloxyfop-R-methyl; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazamox; Imazamox-methyl; Imazapic; Imazapyr; Imazaquin; Imazethapyr; Imibenconazole; Imidacloprid; Indaziflam; Indol-3-Butyric-Acid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methyl; Ioxynil; Ioxynil-methyl; Ipconazole; Iprodione; Iprovalicarb; Isofenphos; Isofenphosdes-N-Isopropyl; Isoprocarb; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxadifen-ethyl; Isoxaflutole; Isoxaflutole-diketonitrile; Isoxathion; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Mandestrobin; Mandipropamid; MCPA; MCPA-2-ethylhexyl; MCPP(Mecoprop)+Mecoprop-P(MCPP-P); Mecarbam; Mefenacet; Mepanipyrim; Mepanipyrim-hydroxypropyl; Mephosalon; Mepronil; Meptyldinocap; Mesosulfuron-methyl; Metaflumizone; Metaflumizone (E+Z-isomer); Metalaxyl/Metalaxyl_M; Metamitron; Metconazole; Mepanipyrim-hydroxypropyl; Mephosalon; Mepronil; Meptyldinocap; Mesosulfuron-methyl; Metaflumizone; Metaflumizone (E+Z-isomer); Metalaxyl/Metalaxyl_M; Metamitron; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos; Methamidophos-methyl; Methiocarb; Methiocarb sulfone; Methiocarb sulfoxide; Methomyl; Methoprene; Methoprotryne; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolcarb; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Milbemycin-A3; Milbemycin-A4; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Monuron; Myclobutanil; Naled; Neburon; Nicosulfuron; Nitenpyram; Norflurazon; Novaluron; Ofurace; Omethoate; Orbenicarb; Ortosulfamuron; Oxadiargyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxathiopropinil; Oxycarboxin; Paclotbutrazol; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Penconazole; Pencycuron; Pencycuron-PB-Amine; Penflufen; Penoxsulam; Penthopyrad; Pethoxamid; Phenmedipham; Phorate oxon; Phorate oxon sulfone; Phorate oxon sulfoxide; Phorate sulfone; Phorate sulfoxide; Phosalone; Phosolan; Phosmet; Phosmet oxon; Phosphamidon; Phoxim; Picaridin; Picloram; Picolinafen; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl; Prallethrin; Primisulfuron-methyl; Prochloraz; Prochloraz-BTS40348; Prochloraz-BTS44596; Profoxydim; Promecarb; Propamocarb; Propamocarb-N-oxide; Propaquizafop; Propargite; Propham; Propoxur; Propoxycarbazone; Propyzamide; Proquinazid; Prosofocarb; Prosulfuron; Prothioconazole; Prothioconazole-desithio; Pydiflumetofen; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen; Pyrazosulfuron-ethyl; Pyrethrin-1; Pyrethrin-2; Pyridaben; Pyridafol; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriofenone; Pyriproxifen; Pyriothiac; Pyroxulam; Quinclorac; Quinmerac; Quinoxifen; Quizalafop-P-Tefuryl; Quizalofop/Quizalofop-P; Quizalofop-ethyl/Quizalofop-P-ethyl; Rabenzazole; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sebuthylazine; Sebuthylazine-desethyl; Sebumeton; Sedaxane; Sethoxydim; Sidoron; Spinetoram (Spinosyn-J+L); Spinosad (Spinosyn-A+D); Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spirotetramat-enol; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; TCMTB; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebutam; Tebutiuron; Teflubenzuron; Temephos; TEPP0+S; Tepaloxymid; Terbufos sulfone; Terbufos sulfoxide; Terbutylazine-desethyl; TFNG; Thiabendazole; Thiabendazole-5-hydroxy; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiazuron; Thien carbazole-methyl; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiocyclam-Hydrogen oxalate; Thiodicarb; Thiofanox; Thiofanox sulfone; Thiofanox sulfoxide; Thiophanate-methyl; Tolclofos-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluandil; Tralkoxydim; Trialmethrin; Triadimenol; Triadimenol; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-methyl; Tribufos; Trichlorfon; Tricyclazole; Tridemorph; Trietazine; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron; Triflumizole-FM-6-1; Triflururon; Triflusaluron; Triflusaluron-methyl; Triflorine; Trinexapac-ethyl; Trinexapac-methyl; Triticonazole; Tritosulfuron; Valifenalate; Vamidothion; Vernolate; Warfarin; Zoxamide.	AOAC 2007.01



Akreditasyon Kapsamı

 <p style="text-align: center;">EXXENLAB TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No : AB-1920-T Revizyon No: 03 Tarih: 09.09.2025</p>		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Kurtuluş Mahallesi Baklacı Yolu Caddesi No:24/4 C D E Alaşehir Manisa/Türkiye		Telefon : +90 543 740 3721 Fax : - E-Posta : info@exxenlab.com.tr Web Sitesi : www.exxenlab.com.tr
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler Yüksek Yağ İçerikli Ürünler Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler Zor veya Özgün Ürünler Süt ve Süt Ürünleri Yumurtalar)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC MS/MS Metodu (250 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri 2,4,5-T-methyl; 2,4-DB-methyl; 2,4'-DDD; 2,4'-DDE; 2,4'-DDT; 2,4-D-methyl; 2-phenylhydroquinon; 2-Phenylphenol; 2,5-Dicloroaniline; 4,4'-DDD; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT; 4-Chlorobenzyl-methyl Sulfone; Acetochlor; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin; Allethrin; Aminocarb; Ancymidol; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Azinphos-ethyl; Azobenzene; Benalaxyl/Benalaxyl-M; Benfluralin; Bifenazate; Bifenthrin; Biphenyl; Bromfenvinphos; Bromfenvinphos-methyl; Bromophos-ethyl; Bromophos-methyl; Bromopropylate; Bromoxynil octanoate; Butafenacil; Butralin; Butylate; Cadusafos; Captan; Carbofuranphenol; Carbosulfan; Chinomethionat; Chlorbenside; Chlorbufam; Chlordane-cis(alpha); Chlordane-trans(gamma); Chlordecone; Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorfenvinphos; Chlormephos; Chlorobenzilate/Chloropropylate; Chloroneb; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-Dimethyl; Chlorthiamid; Chlorthiops; Chlortalonil; Clomazone; Coumaphos; Cyanazine; Cyanophos; Cycloate; Cyflufenamid; Cyfluthrin; Cyfluthrin-beta; Cyhalofop-butyl; Cyhalothrin-Lambda/Cyhalothrin-Gamma; Cymiazole; Cypermethrine; Cypermethrine-alpha; Demeton-S-methyl; Dialifos; Diazinon; Dichlorfenthion; Dichlorfluand; Dichlorvos; Diclofop-methyl; Dicloran; Dicofof-o,p; Dicofof-p,p; Dieldrin; Diethofencarb; Diflufenican; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethipin; Diniconazole; Dinitramine; Dinobuton; Dioxathion; Diphenamide; Diphenylamine; Disulfoton; Ditalimfos; Dodemorph; Edifenfos; Endosulfan Sulfate; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endrin; Endrin Keto; EPN; Esfenvalerate/Fenvalerate; Ethalfluarin; Ethion; Ethofumasetate; Ethofumesate-2-keto; Ethoprophos; Etofenprox; Etozazole; Fenamidone; Fenarimol; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fensulfothion; Fenthion; Fipronil; Flamprop-M-isopropyl; Fluaizifop-Butyl/Fluaizifop-P-Butyl; Fluaizifop-methyl; Flucythrinate1; Flucythrinate2; Fludioxonil; Fluensulfone; Flufenacet; Flufenacet OA; Flumioxazin; Fluorochloridone; Fluotrimazole; Fluquinconazole; Flusilazole; Flutianil; Fluvalinate-tau; Folpet; Fonofos; Formothion; Furalaxyl; Halfenprox; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; HCH-gamma; Heptachlor; Heptachlorepoxide-cis; Heptachlorepoxide-trans; Heptenaphos; Hexachloro-1,3-Butadiene; Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Iodofenfos; Isazofos; Isocarbofos; Isofetamid; Isopropalin; Isoprothialane; Kresoxim-methyl; Malathion; MCPA-methyl; Mefenpyr-diethyl; Mefentrifluconazole; Metazachlor; Methacrifos; Methidathion; Methoxychlor; Metolachlor/Metolachlor-S; Metribuzin; Mirex; Naphtol-1; Napropamid; Nitrapyrin; Nitrofen; Nitrothal-isopropyl; Nonachlor-cis; Nonachlor-trans; Nuarimol; Oryzalin; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxyfluorfen; Parathion-ethyl; Parathion-methyl; Pendimethaline; Pentachloroaniline; Pentachloroanisole; Pentachlorophenol; Permethrin-Cis+Trans; Perthane; Phenothrin-cis+trans; Phenthoate; Phorate; Phthalimide; Picoxystrobine; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Procymidone; Profenofos; Profluralin; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propanil; Propazine; Propetamphos; Propiconazole; Propisochlor; Prothiofos; Pyraflufen-ethyl; Pyrazophos; Pyrifenoxy-E+Z; Pyrimidifen; Quinalphos; Quinoclamine; Quintozene; S-421; Silafluorfen; Silthiofam; Simazine; Simetryn; Tebupirimfos; Tecnazene; Terbufos; Terbacil; Terbufos; Terbumeton; Terbutylazine; Terbutyrin; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Tetramethrin; Tetrasul; Thiazopyr; Thiometon; THPI; Trichloronate; Trichlorophenol-2,4,6; Trifluralin; Vinclozoline.	AOAC 2007.01
Gıda (Et (kas) ve Su Ürünleri)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC MS/MS Metodu (1 Adet) - Etoxyquin	AOAC 2007.01
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler Yüksek Yağ İçerikli Ürünler Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler Zor veya Özgün Ürünler Süt ve Süt Ürünleri Yumurtalar)	DDAC-BAC Tayini LC-MS/MS Metodu (7 adet)-(Benzalkoniumchloride-C10; Benzalkoniumchloride-C12; Benzalkoniumchloride-C14; Benzalkoniumchloride-C16; Benzalkoniumchloride-C18; DDAC-C8; DDAC-C10)	AOAC 2007.01
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler Yüksek Yağ İçerikli Ürünler Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler Zor veya Özgün Ürünler)	Seçilmiş Bazı Yüksek Polarlıktaki Pestisit Kalıntılarının Analizi IC-MS/MS Metodu (12 Adet) 2-Hydroxyethanephosphonic Acid(HEPA); 3-(Methylphosphinico)propionic acid(MPPA); Aminomethyl phosphonic acid(AMPA); Chlorate; Ethephon; Fosethyl Aluminium; Glufosinate; Glufosinate-N-acetyl; Glyphosate; N-AcetylaminomethylphosphoricAcid(N-Acetyl-AMPA); Phosphonic acid; Perchlorate	İşletme İçi Metot- "MT.002 Rev No 06" (QuPPE-PO-Method Version 12.1'den modifiye edilmiştir)
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler Yüksek Yağ İçerikli Ürünler Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler Zor veya Özgün Ürünler)	Seçilmiş Bazı Yüksek Polarlıktaki Pestisit Kalıntılarının Analizi LC-MS/MS Metodu (3 Adet) - Diquat; Mepiquat; Paraquat	İşletme İçi Metot- "MT.002 Rev No 06" (QuPPE-PO-Method Version 12.1'den modifiye edilmiştir)



 EXXENLAB TEST HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No : AB-1920-T Revizyon No: 03 Tarih: 09.09.2025		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Kurtuluş Mahallesi Baklacı Yolu Caddesi No:24/4 C D E Alaşehir Manisa/Türkiye		Telefon : +90 543 740 3721 Fax : - E-Posta : info@exxenlab.com.tr Web Sitesi : www.exxenlab.com.tr
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler Yüksek Yağ İçerikli Ürünler Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler Zor veya Özgün Ürünler)	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi HS-GC-MS/MS Metodu (Toplam CS2 cinsinden ifade edilen Ferbam; Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Zineb; Ziram; vd.)	J.Agric.Food Chem.2001, 49, 2152-2158
Sert Kabuklular Yer Fıstığı Kuru Domates ve Kuru Meyveler Baharatlar Kuru Üzüm	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini LC-MS/MS Metodu	"İşletme İçi Metot- "MT.005 Rev No 05" (Determination of Mycotoxins in Infant and Baby Food Using UPLC-MS/MS Analytical Method'tan modifiye edilmiştir.)
Baharatlar Kuru Üzüm	Okratoksin A Tayini LC-MS/MS Metodu	"İşletme İçi Metot- "MT.005 Rev No 05" (Determination of Mycotoxins in Infant and Baby Food Using UPLC- MS/MS Analytical Method'tan modifiye edilmiştir.)
Tüm Yaş Sebze ve Meyveler	Nitrat Analizi HPLC-UV Metodu	EN 12014-2
Gıda	Kurşun (Pb); Kadmium (Cd); Bakır (Cu); Civa (Hg); Arsenik (As) Analizi ICP-MS Metodu	İşletme İçi Metot- "MT.007 Rev No 02" (NMKL 186,2007'den modifiye edilmiştir)

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.

