



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Yeterlilik Testi Sağlayıcısı olarak faaliyet gösteren,

Ulusal Gıda Referans Laboratuvar Müdürlüğü

Merkez Adres: GAYRET MAH. FATİH SULTAN MEHMET BLV. NO:70 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17043:2013 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0015-YT

Akreditasyon Tarihi : 01.10.2018

Revizyon Tarihi / No : 06.05.2024 / 03


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17043:2013 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **29.09.2026** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter




Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17043 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.

 TÜRKAK <small>Yeterlilik Testi Sağlayıcısı TS EN ISO/IEC 17043 AB-0015-YT</small>	<h3 style="margin: 0;">Ulusal Gıda Referans Laboratuvar Müdürlüğü</h3> <p style="margin: 5px 0 0 0;">Akreditasyon No: AB-0015-YT Revizyon No: 03 Tarih: 06.05.2024</p>
Yeterlilik Testi Sağlayıcısı	
Adresi : GAYRET MAH. FATİH SULTAN MEHMET BLV. NO:70 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye	Telefon : +90 312 327 4181 Fax : +90 312 327 4156 E-Posta : ugrl@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/gidareferans

Yeterlilik Testi Alanı, Yeterlilik Testi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Yeterlilik Testi Programının Adı / Test Tipi / Ölçülen Parametre	Program Metodu / Prosedürü / Tekniği	Programın Sıklığı
Gıda	Mikotoksin Tayini Eş Zamanlı (Aflatoksin B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ ve Toplam Aflatoksin, Okratoksin A)	Yeterlilik Testleri Genel Protokolü (YET.F-021)	1 Çevrim/2 Yıl
Gıda	Element Tayini Eş Zamanlı (Kurşun (Pb), Kadmium (Cd), Arsenik (As), Kalay (Sn))	Yeterlilik Testleri Genel Protokolü (YET.F-021)	1 Çevrim/2 Yıl
Bal	Naftalin Tayini Eş Zamanlı	Yeterlilik Testleri Genel Protokolü (YET.F-021)	1 Çevrim/2 Yıl
Gıda	Pestisit Tayini Eş Zamanlı (415 Etken Madde) (2,4-D; 2,4-Dimethylaniline; 2,4-D-Methylester; 2,4-DMF ; 2-Phenylphenol; 3,5-Dichloroaniline; 3-Chloroaniline; Abamectin(Avermectin B1a), Acephate, Acetamiprid, Acetochlor, Acrinathrin, Alachlor, Aldicarb, Aldicarb-sulfone; Aldicarb-sulfoxide, Aldrin, Alpha-Cypermethrin; Ametocotradin; Amitraz; Atrazine; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Azobenzene; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benfuracarb; Bensulfuron-methyl; Bentazone; Beta-Cyfluthrin; Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl; Bitertanol; Boscalid; Bromfeninfos; Bromophos; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bromoxynil; Bromuconazole ; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Butylate; Cadusafos; Captan; Carbaryl; Carbandazim; Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carbophenothion; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone-ethyl; Chinomethionate; Chlorantraniliprole; Chlorbenside; Chlorbufam; Chlordane, cis- (Alpha); Chlordane, trans- (Gamma); Chlordane; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorfenvinphos; Chlorfluzazuron; Chloridazon; Chlormequat ; Chlorothalonil; Chlorpopham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorsulfuron; Chlorthal-dimethyl; Cnidon-ethyl; Clethodim; Clodinafop-propargyl-ester; Clofentezine; Clothianidin; Coumaphos (Asuntol); Cyanazine; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyazofamid; Cychloheximide; Cyflanilide; Cycloate; Cyflufenamid; Cyfluthrin; Cyhalothrin, lambda; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazine; Dazomet; DDD,o,p'; DDD,p,p'; DDE,o,p'; DDE,p,p'; DDT,o,p'; DDT,p,p'; Deltamethrin; Demeton-S; Demeton-S-methyl; Demeton-S-methyl-sulfone; Demeton-S-methyl-sulfoxide; Desmedipham; Diafentiuron; Diazinon; Dichlofention; Dichlofluani; Dichlorobenzophenone,4,4-; Dichloroprop-P; Dichlorvos; Diclofop-methyl; Dicloran; Dicofof; Dicrotophos; Dieldrin; Diethofencarb; Difenconazole; Diflufenbuzon; Diflufenican; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap; Dioxabenzofos (Salithion); Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Diphenylamine; Disulfoton; Disulfoton-sulfone; Disulfoton-sulfoxide; Ditalimfos; Diuron; DMPF ; DMSA; DMST; Dodine; Emamectin-benzoate-B1a; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endosulfan-ether; Endosulfan-sulphate; Endrin; Endrin-aldehyde; Endrin-ketone; Epoxiconazole; EPTC; Esfenvalerate; Etaconazole; Ethalfuralin; Ethiofencarb; Ethion; Ethirimol; Ethofumesate; Ethofumesate-2-keto; Ethoprophos; Ethoxyquin; Etofenprox; Etoazole; Etrinfos; Famoxadone; Famphur (Famophos); Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-sulfone; Fenamiphos-sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide; Fenchlorfos-oxon; Fenchlorphos; Fenhexamid; Fenitrothion; Fenoprop; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxaprop-P; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyroximate; Fenson; Fensulfotion; Fenthion; Fenthion-sulfone; Fenthion-sulfoxide; Fenuron; Fenvalerat; Fipronil; Fipronil-sulfone; Flamprop-isopropyl; Flamprop-M-methyl; Fluaizifop-P-butyl; Fluazinam; Flubendiamide; Flucythrinate; Fludioxonil; Flufenoxuron; Fluopicolide; Fluopyram; Flurochloridone; Flusilazole; Flutriafol; Fluvalinate, tau-; Folpet; Fonofos; Forchlorfenuron; Formethanate; Formothion; Fosthiazate; Furathiocarb; Haloxyfop-2-ethoxyethyl; Haloxyfop-P (Haloxifop-R); Haloxyfop-R-methyl; HCH, alpha; HCH, beta; HCH, delta; Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide (Isomer A); Heptachlor-exo-epoxide (Isomer B); Heptenophos; Hexachlor-1,3-butadiene; Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazapic; Imazethapyr; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodofenphos; Iodosulfuron-methyl-sodium; Ioxynil; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Isocarbofos; Isodrin; Isofenphos; Isoprothialone; Isopyrazam; Kresoxim-methyl; Lenacil; Leptophos; Lindane (HCH,gamma); Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; MCPA-2-ethylhexyl ester; MCPB; Mecarbam; Mefenpyr-diethyl; Mepanipirim; Mepanipirim-2-hydroxypropyl; Mephospholan; Mepiquat ; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-sulfone; Methiocarb-sulfoxide; Methomyl; Methoxychlor; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos; Mirex; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Nitrofen; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl; Oxycarboxin; Oxyfluorfen; Paclobutrazol; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Parathion-ethyl; Parathion-methyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Pentachloraniline; Pentanochlor; Permethrin; Pethoxamid; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate; Phorate-sulfone; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Phthalimide; Piperonyl-butoxide; Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Procymidone; Profenofos; Profoxydim-lithium; Promecarb; Propetryn; Propachlor; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propetamphos; Prophan; Propiconazole; Propomacarb-hydrochloride; Propoxur; Propyzamide; Prothiophos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridafol (CL 9673); Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quintozene (PCNB); Quizafofop-P-ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Sethoxydim; Simazine; Spinosyn A; Spinosyn D; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spiroxamine; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tecnazene; Teflubenzuron; Tefluthrin; Tepraloxidim; Terbacil; Terbufos; Terbumeton; Terbumeton-desethyl; Terbutylazine; Terbutylazine-desethyl; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Tetrahydrophthalimide,cis-1,2,3,6-; Tetramethrin; Tetrasul; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb (Benthiocarb); Thiodicarb; Thiometon; Thiophanate-methyl; Tolclofos-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Traloxidim; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxistrobin; Triflumizole; Trifluralin; Trifluralin; Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidothion; Vinclozolin; Zoxamide)	Yeterlilik Testleri Genel Protokolü (YET.F-021)	1 Çevrim/2 Yıl
Gıda ("Yumurtalar")	Pestisit Tayini Eş Zamanlı (2 Etken Madde) (Fipronil; Fipronil sulfone)	Yeterlilik Testleri Genel Protokolü (YET.F-021)	1 Çevrim/2 Yıl



 <p>TÜRKAK</p> <p>Yeterlilik Testi Sağlayıcısı TS EN ISO/IEC 17043 AB-0015-YT</p>	Ulusal Gıda Referans Laboratuvar Müdürlüğü		
	Akreditasyon No: AB-0015-YT Revizyon No: 03 Tarih: 06.05.2024		
Yeterlilik Testi Sağlayıcısı			
Adresi : GAYRET MAH. FATİH SULTAN MEHMET BLV. NO:70 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 327 4181 Fax : +90 312 327 4156 E-Posta : ugrl@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/gidareferans	
Yem	Mikotoksin Tayini Eş Zamanlı (Aflatoksin B ₁ ,B ₂ ,G ₁ , G ₂ ve Toplam Aflatoksin, Okratoksin A)	Yeterlilik Testleri Genel Protokolü (YET.F-021)	1 Çevrim/2 Yıl
Gıda,Yem ve Tohum	GDO Tarama ve Tip Belirleme Analizleri GDO Tarama parametreleri (p35S, tNOS, pFMV, Soya, Pamuk, Mısır, Kanola) GDO Tip Belirleme parametreleri (Soya, Pamuk, Mısır, Kanola) Eş zamanlı	Yeterlilik Testleri Genel Protokolü (YET.F-021)	1 Çevrim/2 Yıl
Gıda (Et ve Et Ürünleri)	Yabancı Doku Tespiti (Histolojik Yöntem) Eş zamanlı	Yeterlilik Testleri Genel Protokolü (YET.F-021)	1 Çevrim/2 Yıl
Gıda	Mikrobiyolojik Analiz (<i>Salmonella</i> spp, <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Escherichia coli</i> O157, Stafilkokkal Enterotoksin) - Kalitatif Eş zamanlı	Yeterlilik Testleri Genel Protokolü (YET.F-021)	1 Çevrim/2 Yıl
Gıda	Pestisit Tayini Eş Zamanlı (104 Etken Madde) (6-benzyladenine; 8 Hydroxyquinoline; Acibenzolar-S-methyl; Aclonifen; Amidosulfuron; Azadirachtin; Azimsulfuron; Benomyl; Bendiocarb; Benzobicyclon; Bicyclopyrone; Bifenazate; Bispyribac-sodium; Bixafen; Chloratoluran; Clomazone; Cyantraniliprole; Cycloxydim; Cyflumetafen; Cyhalofop-butyl; Dimethachlor; Dithianon; DNOC; EPN; Ethamet sulfuron methyl; Ethoxysulfuron; Fenpyrazamine; Fentin-chloride; Flazasulfuron; Flonicamide; Florpyrauxifen-benzyl; Flucarbazone sodium; Flufenacet; Flufenzin; Fluometuron; Fluoxastrobin; Flupyradifrone; Fluquinconazole; Fluroxyppy; Fluthiacet methyl; Flutolanil; Fluxapyroxad; Fomesafen; Foramsulfuron; Halosulfuron methyl; Imazamox; Imazapyr; Indaziflam; Indolybutyric acid; Ipconazole; Isoxaben; Isoxaflutole; Mefentrifluconazole; Meptyldinocap; Mesosulfuron methyl; Mesotrione; Metaflumizone; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Metsulfuron-methyl; Napropamide; Norflurazon; Orthosulfamuron; Oxadiazon; Penflufen; Penoxsulam; Penthioopyrad; Picloram; Picoxystrobin; Pinoxaden; Propoxycarbazon; Propylene thiourea; Proquinazid; Prosulfocarb; Prothioconazole desthio; Pyraflufen-ethyl; Pyrethrins-Prethrin; Pyridalyl; Pyrimidifen; Pyriofenon; Pyroxasulam; Quinalphos; Quinclorac; Quinmerac; Sedaxane; Spinetoram; Spirotetramat; Sulfasulfuron; Sulfoxaflor; Tembotrione; Thiencarbazon methyl; Tribenuron methyl; Tridemorph; Trifloxysulfuron; Triflusulfuron; Triflorine; Trinexapac ethyl; Valifenalate; Benfluralin; Chlordecone; Dimethipin; Dinobuton; Etridiazole)	Yeterlilik Testleri Genel Protokolü (YET.F-021)	1 Çevrim/2 Yıl

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.

