



## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**Tarım ve Orman Bakanlığı Muğla Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü**

Merkez Adres: Orhaniye Mah. Kıbrıs Sok. No:5 Menteşe/MUĞLA Muğla/Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-1164-T**

**Akreditasyon Tarihi : 04.07.2017**

**Revizyon Tarihi / No : 31.05.2024 / 05**


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **02.07.2025** 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-1164-T	<b>Tarım ve Orman Bakanlığı Muğla Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</b>	
	Akreditasyon No: AB-1164-T Revizyon No: 05 Tarih: 31.05.2024	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Orhaniye Mah. Kıbrıs Sok. No:5 Menteşe/MUĞLA Muğla/Türkiye	<b>Telefon :</b> 0252 2147527 <b>Fax :</b> 0252 2147528 <b>E-Posta :</b> mugla.gidalab@tarimorman.gov.tr <b>Web Sitesi :</b> https://gidalab.tarimorman.gov.tr/mugla	

Gıda ve Yem Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Gıda Yem	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	AOAC 2004.06, bioMérieux VIDAS <i>Listeria monocytogenes</i> II (LMO2) AFNOR BIO-12/11-03/04
Gıda Yem	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	ISO 11290-1
Gıda Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	AOAC 996.08 bioMérieux VIDAS SLM AFNOR BIO 12/16-09/05
Gıda Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	TS EN ISO 6579-1
Gıda	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 16649-2
Gıda Yem	<i>Escherichia coli</i> O157 Aranması	ISO 16654
Gıda ve Yem	Ham Protein Tayini Kjeldahl Metodu	AOAC 2001.11
Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagil Hariç)	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712
Baklagiller, Tahıllar ve Yan Ürünleri (nişasta ve nişasta ürünleri, hayvan yemleri olarak kullanılan ürünler veya tohumlar hariç)	Kül Tayini	TS EN ISO 2171
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Yem	Ham Selüloz Tayini	29955 Sayılı Resmî Gazete (Yemin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik) EC 152/2009 TS EN ISO 6865
Yem ve Yem Maddeleri	Ham Kül Tayini	29955 Sayılı Resmî Gazete (Yemin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik) EC 152/2009 TS ISO 5984



 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1164-T</p>	<b>Tarım ve Orman Bakanlığı Muğla Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</b>		Ek-1
	Akreditasyon No: AB-1164-T Revizyon No: 05 Tarih: 31.05.2024		
<b>Deney Laboratuvarı</b>			
<b>Adresi :</b> Orhaniye Mah. Kıbrıs Sok. No:5 Menteşe/MUĞLA Muğla/Türkiye		<b>Telefon :</b> 0252 2147527 <b>Fax :</b> 0252 2147528 <b>E-Posta :</b> muğla.gidalab@tarimorman.gov.tr <b>Web Sitesi :</b> https://gidalab.tarimorman.gov.tr/mugla	
Gıda (Yüksek su içerikli ürünler, Yüksek asit içerikli ve yüksek su içerikli ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi  GC-MS/MS Metodu (135 Adet) - 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 2-Phenylphenol (Ortho phenylphenol); 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Acetochlor; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin; <i>Alpha-cypermethrin</i> ; Benfluralin; <i>Beta-cyfluthrin</i> ; Bifenazate; Bifenthrin; Biphenyl; Bitertanol; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bupirimate; Buprofezin; Cadusafos; Captan; Chinomethionat; <i>Chlorbufam</i> ; Chlordane-cis (alpha); Chlordane-trans (gamma); Chlordecone; Chlorfenapyr; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-dimethyl; Cyfluthrin; Cyhalofop-butyl; Cypermethrin; Cyproconazole; Deltamethrin; Dichlofluanid; Diclofop-methyl; Dicloran; Dicofof; Dieldrin; Dinobuton; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan (alpha isomer); Endosulfan (beta isomer); Endosulfan-sulfate; Endrin; EPN; EPTC; Esfenvalerate/Fenvalerate; Ethalfuralin; Ethofumesate; Ethofumesate 2-keto; Ethoprophos; Etoxaazole; Etridiazole; Fenarimol; Fenitrothion; Fenpropathrin; Fenpropimorph; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fipronil; Fipronil-sulfone; Flucythrinate; Flusilazole; Folpet; Formothion; HCH-alpha (Hexachlorocyclohexane-alpha); HCH-beta (Hexachlorocyclohexane-beta); HCH-gamma (Lindane); Heptachlor; Heptachlor endo-epoxide (isomer A); Heptachlor exo-epoxide (isomer B); Hexachlorobenzene (HCB); Hexaconazole; Isocarbofos; Isofenfos; Lambda-Cyhalothrin; Methacrifos; Methoxychlor; Mirex; Nitrofen; Nuarimol; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxyfluorfen; Parathion-ethyl; Parathion-methyl; Penconazole; Pendi methalin; Pentachloroaniline; Permethrin; Phenthoate; Phorate; Phosalone; Phthalimide; Procyimdone; Prothiofos; Pyraflufen-ethyl; Pyridaben; Pyrimidifen; Quinalphos; Quinoxifen; Quintozene (PCNB); Simazine; Spiromesifen; Spiroxamine; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Tecnazene; Tefluthrin; Terbufos; Tetraconazole; Tetradifon; Tetrasul; Thiobencarb; Thiocyclam; Thiometon; THPI; Tolclofos-methyl; Tolyfluanid; Triallate; Trichlorfon; Trifluralin; Triticonazole; Vinclozolin	• AOAC 2007.01	
Gıda (Yüksek su içerikli ürünler, Yüksek asit içerikli ve yüksek su içerikli ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi  LC-MS/MS Metodu (331 Adet) - 2,4-D; 2,4-DB; 2,4-D 2-Ethylhexil ester; 8-hydroxyquinoline (Quinolinol); Abamectin (Avermectin B1a); Acephate ; Acequinocyl ; Acetamidiprid; Aldicarb; Aldicarb sulfone ; Aldicarb sulfoxide ; Ametoctradin; Amidosulfuron; Aminopyralid; Amitraz; Atrazine ; Azadirachtin ; Azimsulfuron ; Azinphos-ethyl ; Azinphos-methyl ; Azoxystrobin ; Benalaxyl ; Bendiocarb ; Benfuracarb ; Bensulfuron-methyl ; Bentazone ; Benzobicyclon ; Bicyclopyrone ; Bispirybac-Na ; Bixafen ; Boscalid ; Bromoxynil ; Bromoxynil-heptenoate; Bromuconazole ; Butralin ; Butylate ; Carbaryl ; Carbedazim/Benomyl; Carbofuran ; Carbofuran-3-hydroxy ; Carbosulfan ; Carboxin ; Carfentrazone-ethyl ; Chlorantraniliprole; Chlorfenvinphos ; Chlorfluaazuron ; Chloridazon; Chlormequat; Chlorotoluron; Chlorpyrifos ; Chlorsulfuron ; Clethodim ; Clodinafop ; <i>Clodinafop-propargyl</i> ; Clofentezine; Clomazone ; Clothianidin ; Cyantraniliprole ; Cyazofamid; Cyclanilide ; Cycloate; Cycloxydim ; Cyflufenamid; Cyflumethofen ; <i>Cymoxanil</i> ; Cyprodinil ; Dazomet ; <i>Demeton-S-methyl</i> ; Demeton-S-methyl sulfoxide; Demeton-S-methyl sulfone; Desmedipham ; Diafenthiuron ; Diazinon ; Dichlorprop-p ; <i>Dichlorvos</i> ; Diclofop; Dicrotophos ; Diethofencarb ; Difenoconazole ; Diflufenuron ; Diflufenican ; Dimethachlor ; Dimethenamid+Dimethenamid-P; Dimethoate ; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap; Dioxacarb ; Diphenamid ; Disulfoton sulfone ; Disulfoton sulfoxide ; Dithianon ; Diuron ; <i>DMA</i> ; DMF (Amitraz Metaboliti); DMPF (Amitraz Metaboliti); DMST; DNOC ; Doline ; Emamectin benzoate (Emamectin B1a); Epoxiconazole ; Ethametsulfuron-methyl; Ethiofencarb ; Ethon ; Ethirimol ; Etoxaazulfuron ; Etofenprox ; <i>Famoxadone</i> ; Fenamidone ; Fenamiphos; Fenamiphos sulfone ; Fenamiphos sulfoxide; Fenazaquin ; Fenbuconazole ; Fenbutatin oxide ; Fenhexamid ; Fenoxaprop-ethyl ; Fenoxaprop-p ; Fenoxycarb ; Fenpyrazamine ; Fenpyroximate ; Fensulfothion ; Flazasulfuron ; Flonicamid ; Florasulam ; Flurpyrauxifen-benzyl ; Fluazifop-butyl ; Fluazifop-p ; Fluazifop-p-butyl ; Fluziazinam ; Flubendiamide ; Flucarbazone-Na ; Fludioxonil ; Flufenacet ; Flufenoxuron ; Flufenzin ; Fluomethuron ; Fluopicolide ; Fluopyram ; Fluoxastrobin ; Flupyradifurone ; Fluquinconazole ; Fluroxypry ; Flutolanil ; Flutriafol ; Fluxaproxad ; Fomesafen ; Fonofos ; Foramsulfuron ; Forchlorfenuron ; Formetanate; Fosthiazate ; Furathiocarb ; Halauxifen; Halauxifen-methyl; Halosulfuron-methyl ; Haloxyfop; Haloxyfop-2-ethoxyethyl ; Haloxyfop-methyl; Heptenophos ; Hexaflumuron ; Hexythiazox ; Hymexazol ; Imazalil ; Imazamox ; Imazapic ; Imazapyr ; Imazethapyr ; lmidacloprid ; Iminoctadine tris (albesilate) ; Indaziflam ; Indole-3-butyric acid (IBA) ; Indoxacarb ; Iodosulfuron-methyl-Na; Ioxynil ; Ipcnazole ; Iprodione ; Iprovalicarb ; Isopyrazam ; Isoxaben ; Isoxalflutole ; Kresoxim-methyl ; Lenacil ; Linuron ; Lufenuron; Malaaxon ; Malathion; Mandipropamid; MCPA; MCPB ; Mecarbam ; Mecarprop+Mecoprop-P; Mefentrifluconazole ; Mepanipyrim ; Mephosfolan ; Meptyldinocap ; Mesosulfuron-methyl ; Mesotrione ; Metaflumizone ; Metalaxyl+Metalaxyl-M ; Metamitron ; Metazachlor ; Metconazole ; Methabenzthiazuron ; Methamidophos ; Methodathion ; Methiocarb; Methiocarb-sulfone ; Methiocab-sulfoxide ; Methomyl ; Methoxyfenozide ; Metolachlor+Metolachlor-S ; Metosulam ; Metrafenone ; Metribuzin ; Metsulfuron-methyl ; Mevinphos ; Molinate ; Monocrotophos ; Monolinuron ; Myclobutanil ; Napropamide; Nicosulfuron ; Nitroguaiacolate-5-Na; Norflurazon ; Novaluron ; Omethoate ; Orthosulfamuron ; Oxamyl ; Oxycarboxin ; Pacllobutrazol ; <i>Paraoxon-ethyl</i> ; Paraoxon-methyl ; Penconazole; Pencycuron ; Pencycuron-PB-amine ; Penflufen ; Penoxsulam ; Penthioopyrad ; Phenmedipham ; Phorate sulfone ; Phorate sulfoxide ; Phosmet ; Phosphamidon ; Picloram ; Picoxystrobin ; Pinoxaden ; Pirimicarb ; Pirimiphos-ethyl ; Pirimiphos-methyl ; Prochloraz ; Prochloraz Metabolite BTS 44595 ; Profenofos ; Profoxydim ; Promecarb ; Prometryn ; Propamocarb ; Propanil ; Propargite ; Propazine ; Propiconazole ; Propoxur ; Propylene thiourea ; Propyzamide ; Proquinazid ; Prosulfocarb ; Prothioconazole; Pymetrozine ; Pyraclostrobin ; Pyrazophos ; Pyrethrin ; Pyridafol ; Pyridalyl ; Pyridaphenthion ; Pyridate ; Pyrimethanil ; Pyriofenone ; Pyriproxyfen ; Pyroxasulfone ; Pyroxulam ; Quinclorac ; Quinmerac ; Quizalofop ; Quizalofop-methyl ; Quizalofop-p-ethyl ; Quizalofop-p-terfuryl ; Rimsulfuron ; Sedaxane ; Sethoxydim ; Spinetoram (Spinetoram-J) ; Spinetoram (Spinetoram-L) ; Spinosad (Spinosyn A) ; Spinosad (Spinosyn D) ; Spirodiclofen ; Spirotetramat ; Sulfosulfuron ; Sulfoxaflor ; Tebufenozide ; Teflubenzuron ; Tembotrione ; Tepaloxaydim ; Terbutylazine ; Terbutryn ; Tetrachlorvinphos ; Tetramethrin; Thiabendazole ; Thiacloprid ; Thiamethoxam ; Thiencarbazone-methyl ; Thifensulfuron-methyl ; Thiodicarb ; Thiophanate-methyl ; Tolfenpyrad ; Tralkoxydim ; Triadimefon ; Triadimenol ; Triasulfuron ; Triazophos ; Tribenuron-methyl ; Triclopyr ; Tridemorph ; Trifloxystrobin ; Trifloxysulfuron ; Triflumizole ; Triflumuron ; Triflorine ; Trinexapac ; Trinexapac-ethyl ; Tritosulfuron ; Valifenalate ; Zoxamide	• AOAC 2007.01	
Gıda Yem Çift Kabuklu Yumuşakçalar	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO 16649-3	

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.

