



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İZMİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ**

Merkez Adres: KAZIMDIRİK MAH. SANAYİ CAD. NO:34 /7 BORNOVA İzmir / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-0027-T**

**Akreditasyon Tarihi : 17.05.2004**

**Revizyon Tarihi / No : 27.09.2023 / 25**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **11.01.2025** 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-0027-T	<b>T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İZMİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0027-T Revizyon No: 25 Tarih: 27.09.2023	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> KAZIMDIRIK MAH. SANAYI CAD. NO:34 /7 BORNOVA İzmir / Türkiye	<b>Telefon :</b> +90 232 435 1481	<b>Fax :</b> +90 232 462 4197
	<b>E-Posta :</b> izmir.gidalab@tarimorman.gov.tr	<b>Web Sitesi :</b> https://gidalab.tarimorman.gov.tr/izmir

Gıda ve Yem Ürünleri		
<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)</b>
Distile Alkollü İçecekler	Methanol Analizi HS-GC/FID Metodu	İşletme İçi Metot-"AML-SOP-09"(AOAC 972.11 den modifiye edilmiştir)
Distile Alkollü İçecekler	Toplam Uçucu Madde Tayini HS-GC/FID Metodu	İşletme İçi Metot: "AML-SOP-12"(AOAC 968.09 dan modifiye edilmiştir)
Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler	Yapı Tayini FT-IR Spektrum Metodu	İşletme İçi Metot "AML-SOP-15" (Perkin Elmer Polymer Data Handbook'tan Modifiye edilmiştir).
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde Ve Malzemeler	Buharlaştırılabilir Gıda Benzerlerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 1- Tam Daldırma Metodu	TS EN 1186-3 Metot-1 TS EN 1186-1
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Buharlaştırılabilir Gıda Benzerlerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 5- Doldurma Metodu	TS EN 1186-3 Metot-5 TS EN 1186-1
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Toplam Migrasyon Analizi Modifiye Polifenilen oksit (MPPO)	TS EN 1186-13 Metot B
Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagil Hariç)	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712
Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagil Hariç)	Kül Tayini	TS EN ISO 2171
Yem	Rutubet Tayini	TS 6318
Deniz Yumuşakçaları	Biyotoksinler (PSP) Grubu (Neosaxitoxin - NeoSTX, Gonyautoxins - GTX 1&4, Gonyautoxins -GTX5 (B1), Gonyautoxins -GTX6 (B2), Decarbamyl Gonyautoxins -dcGTX2&3, Decarbamyl Gonyautoxins -dcSTX, Decarbamyl Gonyautoxins -dcNeoSTX, C1&2) HPLC-FLD Metodu	AOAC 2005.06
Deniz Yumuşakçaları	Biyotoksinler (DSP) Grubu (Okadaic Acid, Dinophisistoxin-1, Dinophisistoxin-2, Azaspiracid-1, Azaspiracid-2,Azaspiracid-3, Yessotoxin, homoYessotoxin, pectenotoxins -PTXs PTX-2) LC-MS/MS Metodu	European Union Reference Laboratory for Marine Biotoxins EU - Harmonized SOP determination of lipophilic marine biotoxins in molluscs by LC-MS/MS Version 4, July 2011
Deniz Yumuşakçaları	Biyotoksinler (ASP) Grubu (Domoic Acid ) LC-MS/MS Metodu	European Union Reference Laboratory for Marine Biotoxins SOP for determination of domoic acid (ASP toxins) in molluscs by UPLC-MS Version 1, February 2010
Deniz Yumuşakçaları	Biyotoksinler (PSP) Grubu (Saxitoxin, Gonyautoxin-2&3) HPLC Metodu	AOAC 2005.06
Gıda	Kafein Tayini HPLC-UV/DAD Metodu	JAOAC Vol.76 No:2
Gıda	Benzoik Asit ve Sorbik Asit Tayini HPLC-UV/DAD Metodu	AOAC Vol.76 No:2

## Akreditasyon Kapsamı


T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İZMİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ		
Akreditasyon No: AB-0027-T Revizyon No: 25 Tarih: 27.09.2023		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KAZIMDİRİK MAH. SANAYİ CAD. NO:34 /7 BORNOVA İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 435 1481 Fax : +90 232 462 4197 E-Posta : izmir.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/izmir
Gıda	Sodyum Benzoat ve Potasyum Sorbat Tayini HPLC-UV/DAD Metodu	AOAC Vol.76 No:2
Zeytinyağı	Serbest Yağ Asitleri Tayini	Türk Gıda Kodeksi 2014/53 sayılı Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği
Zeytinyağı	Peroksit Sayısı Tayini	Türk Gıda Kodeksi 2014/53 sayılı Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği
Yem	Kül Tayini	TS ISO 5984
Yoğurt	Jelatin Aranması	AOAC 920.106
Yoğurt ve Peynirler	Nişasta Aranması Analizi	EC No:213/2001
Meyve ve Sebze Ürünleri	Asitlik Tayini	TS 1125 ISO 750
Süt	Asitlik Tayini	TS 1018
Süt Ürünleri	Bitkisel Yağ Aranması GC-FID Metodu	Türk Gıda Kodeksi 2014/53 Sayılı Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği TS 7503
Et Ürünleri	Yağ Tayini Asit - Hidroliz Yöntemi	TS 1744
Yem	Yağ Tayini	29955 Sayılı Resmî Gazete (Yemin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik)
Yem, Yem Katkı, Premiks	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS ve GC-MS/MS Metodu 22 Adet Etken Madde- (2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Aldrin; Chlordane-cis (alpha); Chlordane-trans (gamma); Dieldrin; Endrin; Endrin aldehide; Endrin ketone; HCH-alpha (Hexachlorocyclohexane-alpha); HCH-beta (Hexachlorocyclohexane-beta); HCH-delta (Hexachlorocyclohexane-delta); HCH-gamma (Lindane); Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide (isomer A); Heptachlor-exo-epoxide (isomer B); Hexachlorobenzene (HCB); OxyChlordane)	• AOAC 2007.01
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 192 Adet Etken Madde- (2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 2-Phenylphenol (Ortho phenylphenol); 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; 5-Butralin; Acetochlor; Acinathrin; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin; Anilazine; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Azobenzene; Benfluralin; Bifenazate; Bifenthrin; Bioresmethrin; Biphenyl; Bitertanol; Bromophos (Bromophos-methyl); Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bupirimate; Buprofezin; Cadusafos; Captan; Chlorbufam; Chlordane-cis (alpha); Chlordane-trans (gamma); Chlorfenapyr; Chlorfenson; Chlorobenzilate+Chloropropylate; Chloroneb; Chlorothalonil; Chloroprotham; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-dimethyl; Cyfluthrin; Cyfluthrin-beta; Cypermethrin; Cypermethrin-alpha; Cyproconazole; Cyromazine; Deltamethrin; Demeton-S-methyl; Desmetyryn; Dialifos; Dibrom (Naled); Dichlofuanid; Diclufop-methyl; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Dimethipin; Dinobuton; Diphenylamine; Disulfoton sulfone; Disulfoton sulfoxide; Disulfoton; Ditalimphos; DMA; Endosulfan (alpha-isomer); Endosulfan (beta-isomer); Endosulfan sulfate; Endrin aldehide; Endrin ketone; Endrin; EPN; EPTC; Esfenvalerate+Fenvalerate; Ethalfuralin; Ethiofencarb; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxyquin; Etoxazole; Etridiazole; Famoxadone; Fenamiphos; Fenarimol; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropimorph; Fenson; Fenthion; Fipronil; Flamprop-isopropyl; Flamprop-methyl; Flucytrinolate; Flutrimazole; Flurochloridone; Fluroxypyr; Flusilazole; Flutriafof; Folpet; Formothion; Fuberidazole; Halfenprox; HCH-alpha (Hexachlorocyclohexane-alpha); HCH-beta (Hexachlorocyclohexane-beta); HCH-delta (Hexachlorocyclohexane-delta); HCH-gamma (Lindane); Heptachlor endo-epoxide (isomer A); Heptachlor exo-epoxide (isomer B); Heptachlor; Hexachloro-1,3-butadiene; Hexachlorobenzene (HCB); Hexaconazole; Imazamethabenz-methyl; Iodofenphos; Iprodione); (Isazofos; Isodrin; Isopenphos; Isopropalin; Lambda-Cyhalothrin; Linuron; Mefenpyr-diethyl; Methacrifos; Methamidophos; Methoprene; Methoxychlor; Napropamide; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixol; Oxylchordane; Oxyfluorfen) (Parathion-ethyl; Parathion-methyl; Pebutale; Penconazole; Pendimethalin; Pentachloroaniline; Pentanachlor; Permethrin; Phenthoate; Phorate; Phosalone; Procymidone; Prometryn; Propanil; Propargite; Prosulcarb; Prothiofos; Pyraflufen-ethyl; Pyrethrin; Pyridaben; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Quinalphos; Quinomethionate (Chinomethionat); Quinoxifen; Quintozene (PCNB); Rabenzazole; Resmethrin; Simazine; Spiromesifen; Spiroxamine; Sulprofos; Tau-fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Tecnazene; Tefluthrin; Terbacil; Terbufos; Terbumeton; Tetraconazole; Tetradifon; Tetrasul; Thiobencarb; Thiometon; THPI; Thiazopyr; Tolclofos-methyl; Tolyfluanid; Triadimenol; Triallate; Trichlorfon; Trifluralin; Triticonazole; Vinclozolin)	• AOAC 2007.01



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İZMİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ		
Akreditasyon No: AB-0027-T Revizyon No: 25 Tarih: 27.09.2023		
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : KAZIMDİRİK MAH. SANAYİ CAD. NO:34 /7 BORNOVA İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 435 1481 Fax : +90 232 462 4197 E-Posta : izmir.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/izmir
Gıda Yem	<i>Enterobacteriaceae</i> Aranması ve Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21528-2
Gıda Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	TS EN ISO 6579-1
Gıda Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	AOAC 2012.08 Dupont BAX System
Gıda Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	AOAC 2013.01 bioMérieux VIDAS UP SPT
Gıda Yem	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	ISO 11290-1
Gıda Yem	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 16649-2
Gıda Yem	Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21527-1 ISO 21527-2
Gıda Yem	Koagülaz Pozitif Stafilkokların Sayımı- ( <i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) Koloni Sayım Tekniği	ISO 6888-1
Gıda	Aerobik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	ISO 4833-1
Gıda	Aerobik Koloni Sayımı Yayma Plak Tekniği	ISO 4833-2
Gıda	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	ISO 4831
Gıda	Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 4832
Gıda	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO 7251
Gıda(Süt ve süt ürünleri hariç)	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO 16649-3
Gıda	Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 15213
Gıda	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 7932
Gıda	<i>Clostridium perfringens</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 7937
Gıda	<i>Escherichia coli</i> O157 Aranması	ISO 16654
Gıda	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Aranması	bioMérieux VIDAS UP O157 ECPT
Gıda	Stafilokokal Enterotoksin Aranması	bioMérieux VIDAS SET2 30705

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İZMİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ		
Akreditasyon No: AB-0027-T Revizyon No: 25 Tarih: 27.09.2023		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : KAZIMDİRİK MAH. SANAYİ CAD. NO:34 /7 BORNOVA İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 435 1481 Fax : +90 232 462 4197 E-Posta : izmir.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/izmir
Gıda	<i>Vibrio cholerae</i> ve <i>Vibrio parahaemolyticus</i> Aranması	ISO 21872-1
Gıda	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	AOAC 2014.12 DuPont BAX System
Gıda	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	AOAC 2013.11 bioMerieux VIDAS L.monocytogenes Xpress (LMX)
Çiğ Süt	Somatik Hücre Sayımı	TS EN ISO 13366-1
Gıda	<i>Vibrio</i> spp. Aranması	AOAC 2009.05 Dupont BAX System
Gıda	Fekal Koliform Sayımı EMS Tekniği	FDA BAM Bölüm 4
Gıda	<i>Enterococcus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	NMKL 68
Gıda	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	FDA BAM Bölüm 4
Gıda	<i>Enterobacteriaceae</i> Aranması ve Sayımı EMS Tekniği	ISO 21528-1
Gıda	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	FDA BAM Bölüm 4
Gıda, Yem ve Tohum	FG72 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-001) ISO21570, ISO24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 87427 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-003) ISO21570, ISO24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual) ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DAS 40278-9 Mısır Tip Belirleme ve Miktar 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 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	GHB 119 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-008) ISO21570, ISO24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu(EurofinsGeneScan GMO Screen RT 35S/NOS/FMV IPC Test Kiti)*, ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İZMİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ		
Akreditasyon No: AB-0027-T Revizyon No: 25 Tarih: 27.09.2023		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : KAZIMDİRİK MAH. SANAYİ CAD. NO:34 /7 BORNOVA İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 435 1481 Fax : +90 232 462 4197 E-Posta : izmir.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/izmir
Gıda, Yem ve Tohum	Bitki Spesifik Şeker Pancarı Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-BV-013), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	Bitki Spesifik Soya Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-GM-002), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	Bitki Spesifik Mısır Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-ZM-002), ISO 21569, ISO 24276 Eurofins GeneScan DNA İzolasyon Kit Manuel, ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	Bitki Spesifik Kanola Geni Taraması 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 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması 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 Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	Bitki Spesifik Patates Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-ST-010), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	40-3-2 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-005), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	89788 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-GM-006), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	A 2704-12 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-GM-004), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 89034 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-ZM-017), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 88017 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-ZM-016), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571

 <b>T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İZMİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
Akreditasyon No: AB-0027-T Revizyon No: 25 Tarih: 27.09.2023		
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> KAZIMDİRİK MAH. SANAYİ CAD. NO:34 /7 BORNOVA İzmir / Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 232 435 1481 <b>Fax :</b> +90 232 462 4197 <b>E-Posta :</b> izmir.gidalab@tarimorman.gov.tr <b>Web Sitesi :</b> https://gidalab.tarimorman.gov.tr/izmir
Gıda, Yem ve Tohum	MON810 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-020), ISO 21569, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON863 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-ZM-009), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	NK603 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-ZM-008), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	GA 21 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-ZM-007), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	Bt 11 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-ZM-015), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	TC 1507 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-ZM-010), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DAS 59122 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-ZM-012), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MIR604 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-ZM-013), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	RT73 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-BN-004), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	RF3 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-BN-003), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MS8 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-BN-002), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İZMİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ		
Akreditasyon No: AB-0027-T Revizyon No: 25 Tarih: 27.09.2023		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : KAZIMDİRİK MAH. SANAYİ CAD. NO:34 /7 BORNOVA İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 435 1481 Fax : +90 232 462 4197 E-Posta : izmir.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/izmir
Gıda, Yem ve Tohum	T45 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-BN-001), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON531 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-GH-004), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 1445 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-GH-003), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON 15985 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-005), ISO 21569, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	H7-1 Şeker Pancarı Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BV-001), ISO 21569, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	EH92-527-1 Patates Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ST-001), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON87701 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-010), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	A5547-127 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-007), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DP356043-5 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-009), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	T25 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-011), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MIR162 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-022), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571

 <b>T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İZMİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ</b>		
Akreditasyon No: AB-0027-T Revizyon No: 25 Tarih: 27.09.2023		
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> KAZIMDİRİK MAH. SANAYİ CAD. NO:34 /7 BORNOVA İzmir / Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 232 435 1481 <b>Fax :</b> +90 232 462 4197 <b>E-Posta :</b> izmir.gidalab@tarimorman.gov.tr <b>Web Sitesi :</b> https://gidalab.tarimorman.gov.tr/izmir
Gıda, Yem ve Tohum	3272 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-019), ISO 21570, ISO24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	LLCotton25 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem:DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-002), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	GHB614 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO, 21570, ISO24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	281-24-236 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001A), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001B), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MS1 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-005), ISO, 21570, ISO24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	Topas19/2 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-008), ISO, 21570, ISO24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON87705 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-003), ISO 21570, ISO24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON87708 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-012), ISO, 21570, ISO24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	CV127 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-011), ISO, 21570, ISO24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON87769 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-002), ISO, 21570, ISO24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İZMİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ		
Akreditasyon No: AB-0027-T Revizyon No: 25 Tarih: 27.09.2023		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : KAZIMDİRİK MAH. SANAYİ CAD. NO:34 /7 BORNOVA İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 435 1481 Fax : +90 232 462 4197 E-Posta : izmir.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/izmir
Gıda, Yem ve Tohum	T304-40 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-009), ISO, 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON88302 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-010), ISO 21570, ISO24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON88913 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-007), ISO, 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON87460 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-005), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DAS-44406-6 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-015) ISO21570, ISO24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DAS-68416-4 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-013) ISO21570, ISO24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DAS-81419-2 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-014) ISO21570, ISO24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON87751-7 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem:DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-016), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DP4114-3 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-026), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON87403 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem:DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-025), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	MON87411 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem:DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-024), ISO 21570, ISO 24276  Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İZMİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ		
Akreditasyon No: AB-0027-T Revizyon No: 25 Tarih: 27.09.2023		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : KAZIMDİRİK MAH. SANAYİ CAD. NO:34 /7 BORNOVA İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 435 1481 Fax : +90 232 462 4197 E-Posta : izmir.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/izmir
Gıda, Yem ve Tohum	MZHGOJG Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem:DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-027), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	5307 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem:DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-002), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	DP-073496-4 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21570, ISO24276
Gıda, Yem ve Tohum	MZIR098 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-028) ISO 21570 ISO 24276
Gıda, Yem ve Tohum	SYHT0H2 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-017) ISO21570, ISO24276
Gıda, Yem ve Tohum	GMB151 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-018) ISO21570, ISO24276
Gıda, Yem ve Tohum	DP-305423 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-008), ISO, 21570, ISO24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manual), ISO 21571
Gıda, Yem ve Tohum	GHB 811 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-013) ISO21570, ISO24276
Gıda	Protein Tayini Yakma Metodu (Dumas Prensibi)	AOAC 990.03
Yem	Ham Protein Tayini Yakma Metodu (Dumas Prensibi)	AOAC 990.03
Zeytinyağı	Gerçek ve Teorik ECN 42 Trigliserid İçeriği Arasındaki Maksimum Farkın Tayini GC-FID ve HPLC-RI Metodu	29181 sayılı Resmî Gazete (Türk Gıda Kodeksi Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği, Tebliğ No:2014/53)
Zeytinyağı	Yağ Asitleri Kompozisyonu (Palmitik Asit (C16:0), Palmitoleik Asit (C16:1), Stearik Asit(C18:0), Oleik Asit(C18:1), Linoleik Asit(C18:2), Linolenik Asit(C18:3)) Tayini GC-FID Metodu	29181 sayılı Resmî Gazete (Türk Gıda Kodeksi Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği, Tebliğ No:2014/53)
Zeytinyağı	Mumsu Maddeler (Wax) Tayini GC-FID Metodu	29181 sayılı Resmî Gazete (Türk Gıda Kodeksi Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği, Tebliğ No:2014/53)
Zeytinyağı	Yağ Asidi Etil-Metil Esterleri Tayini GC-FID Metodu	29181 sayılı Resmî Gazete (Türk Gıda Kodeksi Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği, Tebliğ No:2014/53)

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İZMİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ		
Akreditasyon No: AB-0027-T Revizyon No: 25 Tarih: 27.09.2023		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : KAZIMDİRİK MAH. SANAYİ CAD. NO:34 /7 BORNOVA İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 435 1481 Fax : +90 232 462 4197 E-Posta : izmir.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/izmir
Bitkisel Yağlar	Sterol Kompozisyonu (Kampesterol, Stigmasterol, $\beta$ -sitosterol, $\Delta$ -7- stigmastenol) Tayini GC-FID Metodu	29181 sayılı Resmi Gazete (Türk Gıda Kodeksi Zeytinyağı ve Pirina Yağı Analiz Metotları Tebliği, Tebliğ No:2014/53)
Yem	Ham Selüloz Tayini	EC 152/2009 Annex 3
Yem	Nitrit (NO <sub>2</sub> ) ve Sodyum Nitrit (NaNO <sub>2</sub> ) Tayini Spektrofotometre Metodu	ISO 3091
Gıda (Kurutulmuş Soğan, Lahana ve Pırasa Hariç)	Kükürtdioksit (SO <sub>2</sub> ) ve Sodyum Metabisüfit Tayini Titrimetrik Metot	AOAC 962.16
Kuru Meyveler	Kükürtdioksit (SO <sub>2</sub> ) Tayini Titrimetrik Metot	İşletme İçi Metot - "KKL-SOP-25 Rev No 03" (Cihaz Aplikasyon Notlarından Modifiye edilmiştir)
Bira	Kükürtdioksit (SO <sub>2</sub> ) Tayini Titrimetrik Metot	Analytica-EBC Section 9 Beer Method 9.25.1-1997
Şarap ve Sirke	Toplam Kükürtdioksit (SO <sub>2</sub> ) Tayini Titrimetrik Metot	Method OIV-MA-AS323-04A:R2012
Süt Ürünleri	Aflatoksin M <sub>1</sub> Tayini HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot - "TAL-SOP-05 Rev No 03" (Journal of Food and Nutrition Research Vol.55 No.2, 2016 171-180 den modifiye edilmiştir)
Kuru Meyve ve Ürünleri	Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	TS EN 15829
Kuru Meyve ve Ürünleri	Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> ) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 999.07
Yağlı Tohumlar ve Ürünleri	Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> ) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 2005.08
Gıda ve Yem (Tahıl ve Tahıl Bazlı Gıda ve Yemler)	Çoklu Mikotoksin [Aflatoksin (B <sub>1</sub> ,B <sub>2</sub> ,G <sub>1</sub> ,G <sub>2</sub> ),Okratoksin-A, Deoksinivalenol, Zeralenon, Fumonisin B <sub>1</sub> -B <sub>2</sub> Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot - "TAL-SOP-14 Rev No 03" (Rapid Commun. Mass Spectrom. 2006; 20:2649-2659 dan modifiye edilmiştir)
Meyve Suyu ve Meyve Püresi İçeren Ürünler	Patulin Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot - "TAL-SOP-15 Rev No 02" (Food Additives and Contaminants Vol. 26 No. 7, July 2009, 1013-1023 dan modifiye edilmiştir)
Alkollü İçkiler, Alkolsüz İçkiler	Hacmen Alkol Miktarı Tayini GC-FID Metodu	AOAC 984.14 AOAC 983.13
Zeytinyağı	Özgül Soğurma Tayini	TGK 2014/53
Gıda ve Yem	Melamin Analizi LC-MS/MS Metodu	U.S Food and Drug Administration (FDA) Laboratory Information Bulletin LIB No. 4421, Volume 24, October 2008

## Akreditasyon Kapsamı

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0027-T	<b>T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI İZMİR GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0027-T Revizyon No: 25 Tarih: 27.09.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KAZIMDİRİK MAH. SANAYİ CAD. NO:34 /7 BORNOVA İzmir / Türkiye		Telefon : +90 232 435 1481 Fax : +90 232 462 4197 E-Posta : izmir.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : https://gidalab.tarimorman.gov.tr/izmir
Gıda	PHB (Metil-Etil P-Hidroksibenzoat) ve Tuzları Tayini HPLC-UV/DAD Metodu	NMKL 124
Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri Yem ve Yem Katkı Maddeleri	Arsenik (As), Civa (Hg), Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb), Bakır (Cu), Çinko (Zn) Analizi ICP-MS Metodu	NMKL 186
Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	Kalay (Sn) Analizi ICP-MS Metodu	NMKL 191

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.