



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

Merkez Adres: Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1525-T

Akreditasyon Tarihi : 05.11.2019

Revizyon Tarihi / No : 03.09.2024 / 07

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **03.11.2027** 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-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1525-T	Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-1525-T Revizyon No: 07 Tarih: 03.09.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye	Telefon : +90 216 390 2985	Fax : -
	E-Posta : kalite.korfez@radixanaliz.com	Web Sitesi : www.radixanaliz.com

Gıda ve Yem Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Hayvansal, Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar ve Ekstrakte Edilmiş Yağlar	Peroksit Sayısı Tayini	TS EN ISO 3960 TS 2383 TGK 2023/20 COI/T20 Doc No:35
Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	"İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-009 Rev No:03" (R-Biopharm Rhône Ref. No: A9-P27.V1, A2-P38.V1 nolu aplikasyon metotlarından modifiye edilmiştir.)
Kurutulmuş Meyveler ve Ürünleri	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) ve Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	"İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-012 Rev No:02" (Journal of AOAC International Vol 101- Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LCFluorescence detection:Single-Laboratory Validation metodundan modifiye edilmiştir.)
Baharatlar ve Bunlardan Üretilen Ürünler (Karabiber ve Zencefil Hariç)	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) ve Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-014 Rev No:03" (Journal of AOAC International Vol 101- Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LC Florescence detection:Single-Laboratory Validation metodundan modifiye edilmiştir.)
Tahıllar ve Tahıldan Üretilen Gıdalar	Deoksinivalenol (DON) Tayini HPLC-DAD Metodu	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-015 Rev No:01" (R-Biopharm Rhône Ltd A1-P50.V1 nolu aplikasyon metodundan modifiye edilmiştir.)
Tahıllar ve Tahıldan Üretilen Gıdalar	Zearalenon (ZON) Tayini HPLC-FLD Metodu	"İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-016 Rev No:02" (R-Biopharm Rhône Ref.No: A1-RP91.V2 nolu aplikasyon metodundan modifiye edilmiştir.)
Tahıllar ve Tahıldan Üretilen Gıdalar	Fumonisin (FB ₁ +FB ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-017 Rev No:01" (AOAC 2001.04, R-Biopharm Rhône Ref.No: A2-P31.V2 nolu aplikasyon metodundan modifiye edilmiştir.)
Gıda ve Gıda Katkıları	Kurşun (Pb), Kadmium (Cd), Cıva (Hg), Kalay (Sn), Arsenik (As) Analizi ICP-MS Metodu	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-018 Rev No:03" (NMKL 186'dan modifiye edilmiştir.)



Akreditasyon Kapsamı

Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı		
Akreditasyon No: AB-1525-T Revizyon No: 07 Tarih: 03.09.2024		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 390 2985 Fax : - E-Posta : kalite.korfez@radixanaliz.com Web Sitesi : www.radixanaliz.com
Gıda	Sentetik Boyar Madde [Brillant Blue FCF (E133), Allura Red AC (E129), Patent Blue V (E131), Azorubin (Karmosin) (E122), Acid Red 2G (E128), Kinolin Yellow (E104), GreenS (Acid Green 50) (E142), Sunset Yellow FCF (Orange Yellow) (E110), Tartrazin (E102), Amaran (E123), Indigotin (Indigo Karmin) (E132), Ponso (ponceau) 4RC (E124)] Miktar Tayini HPLC-DAD Metodu	İşletme İçi Metot-"KAL-KSCY-019 Rev No:01" (NMKL 130, Waters Aplikasyon Notları Analysis of Artificial Food Dyes Using Ultra Performance Liquid Chromatography and an Extended Wavelength Photo Diode Array Detector'den modifiye edilmiştir.)
Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	Benzoik Asit ve Tuzları, Sorbik Asit ve Tuzları, Etil para-Hidroksi Benzoatların ve Metil para-Hidroksi Benzoatların Miktar Tayini HPLC-DAD Metodu	İşletme İçi Metot-"KAL-KSCY-020 Rev No:00" (NMKL 124'den modifiye edilmiştir.)
Alkolsüz İçecekler, Tahıllar ve Benzeri Ürünler, Şekerlemeler ve Diğerleri (Enerjisi Azaltılmış Bira Hariç)	Sukraloz Tayini HPLC-RID Metodu	TS EN 16155
Gıda (Hayvansal, Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar ve Ekstrakte Edilmiş Yağlar, Kakao çekirdekleri ve bunların ürünleri, Su ürünleri, Bebek ve Küçük Çocuk Gıda, Bebek Formülleri ve Devam Formülleri)	Seçilmiş Bazı Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların (PAH) [4 adet - Benzo(a)pyren, Krisen, Benzo(a)antrasen, Benzo(b)floranten] Tayini HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot-"KAL-KSCY-023 Rev No:02" (TS EN ISO 15753, Agilent Technologies Application Note Journal Of Separation Science, 2002, 25, 96 -100'den modifiye edilmiştir.)
Hayvansal, Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar, Ekstrakte Edilmiş Yağlar	Yağ Asitleri Kompozisyonu Tayini (Erusik Asit Dahil)/Omega 3, Omega 6 [Butyric Acid (C4:0), Caproic Acid (C6:0), Caprylic Acid (C8:0), Capric Acid (C10:0), Undecanoic Acid (C11:0), Lauric Acid (C12:0), Tridecanoic Acid (C13:0), Myristic Acid (C14:0), Myristoleic Acid (C14:1), Pentadecanoic Acid (C15:0), cis-10-Pentadecenoic Acid (C15:1), Palmitic Acid (C16:0), Palmitoleic Acid (C16:1), Heptadecanoic Acid (C17:0), cis-10-Heptadecenoic Acid (C17:1), Stearic Acid (C18:0), Oleic Acid (C18:1n9c), Elaidic Acid (C18:1n9t), Linoleic Acid (C18:2n6t), Linolelaidic Acid (C18:2n6t), Gama-Linolenic Acid (C18:3n6), Alfa-Linolenic Acid (C18:3n3), Arachidic Acid (C20:0), cis-11-Eicosenoic Acid (C20:1n9), cis-11,14-Eicosadienoic Acid (C20:2), cis-8,11,14-Eicosatrienoic Acid (C20:3n6), cis-11,14,17-Eicosatrienoic Acid (C20:3n3), Arachidonic Acid (C20:4n6), cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic Acid (C20:5n3) (EPA), Heneicosanoic Acid (C21:0), Behenic Acid (C22:0), Erucic Acid (C22:1n9), cis-13,16-Docosadienoic Acid (C22:2), cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic Acid (C22:6n3) (DHA), Tricosanoic Acid (C23:0), Lignoceric Acid (C24:0), Nervonic Acid (C24:1n9), Trans Yağ Asitleri, EPA, DHA, Doymuş Yağ Asitleri Toplamı, Doymamış Yağ Asitleri Toplamı, Tekli Doymamış Yağ Asitleri Toplamı, Çoklu Doymamış Yağ Asitleri Toplamı] GC-FID Metodu	COI/T.20/Doc No:33 TGK 2023/20




 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1525-T</p>	Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-1525-T Revizyon No: 07 Tarih: 03.09.2024	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 390 2985 Fax : - E-Posta : kalite.korfez@radixanaliz.com Web Sitesi : www.radixanaliz.com

Gıda (Yüksek Asit Yüksek Su, Yüksek Yağ Düşük Su, Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (513 adet) - 2,4-Dimethylaniline; 2,4-D; 2-Hydroxy Propoxycarbazon; 6-Benzyladenine; Abamectin; Acephate; Acequinocyl; Acetamidiprid; Acibenzolar Acid; Acibenzolar-S-Methyl; Aclonifen; Alanycarb; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Allethrin; Ametoctradin; Amidosulfuron; Aminocarb; Aminopyralid; Amitraz; Anilazine; Aramite; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Azaconazole; Azadirachtin; Azimsulfuron; Azinphos-Ethyl; Azinphos-Methyl; Azoxystrobin; Bendiocarb; Benfuracarb; Benomyl; Bensulfuron-Methyl; Bentazone; Benzobicyclon; Benzoximate; Bicyclopyrone; Bifenazate; Bifentazine-Diazine; Bifenthrin; Bispyribac; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfeninfos; Bromoxynil; Bromuconazole; BTS 27919 (N-(2,4-dimethylphenyl)formamide); Bupirimate; Buprofezin; Butocarboxim; Butocarboxim-sulfoxide; Butoxycarboxim; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbandazim; Benomyl; Carbofuran; Carbofuran-3-OH; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbufam; Chlorfeninfos; Chlorfluzuron; Chloridazon; Chlormequat; Chloropyrifos Oxon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Chlorthiophos; Cindin-Ethyl; Cinosulfuron; Clethodim; Climbazole; Clodinafop; Clodinafop-Propargyl; Clofentezine; Clomazone; Clopyralid; Clothianidin; Coumaphos; Cyanazine (Fortrol); Cyanofenfos; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cyacilanide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazine; Daminozide; Demeton S; Demeton-S-Methyl Sulfone; Desmedipham; Diafenthiuron; Dialifos; Diallyte; Diazinon; Dicamba; Dichlofluanid; Dichlorprop; Dichlorvos; Dicllofop; Dicrotophos; Diethofencarb; Diflencoum; Difenoconazole; Difenoxuron; Difenoquat-Methyl Sulfate; Diflovidazin; Diflubenazuron; Diflufenican; Dimetofen; Dimethachlor; Dimethoate; Dimethomorph; Dimethylvinphos(E); Dimetilan; Diniconazole; Dinocap; Dinoseb; Dioxacarb; Diphenamid; Disulfoton-Sulfone; Disulfoton-Sulfoxide; Ditalimfos; Dithianon; Diuron;DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide); DMST; DNOC; Doline; Emamectin benzoate; Emamectin Benzoate B1A; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Ethamsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb sulfone; Ethiofencarb sulfoxide; Ethion; Ethiprole; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxyquin; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoxadole; Fomaxodone; Famphur (Famophos); Fenamidone; Fenamidone; Fenamidophos; Fenamidophos - sulfone; Fenamidophos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide; Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop-Ethyl; Fenoxaprop-P; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyrazamine; Fenpyroximate; Fensulfotion; Fensulfotion Oxon; Fensulfotion Oxon Sulfone; Fensulfotion Sulfone; Fenthion; Fenthion Oxon Sulfoxide; Fenthion Sulfone; Fenthion sulfoxide (Mesulfenfos); Fentin Asetat; Fentin Chloride; Fentin Hydroxide; Fentin Oxide; Fenuron (N,N-Dimethyl-N-phenylurea); Fipronil; Flamprop-isopropyl; Flamprop-methyl; Flazasulfuron; Florasulam; Floryprauxifen-Benzil; Fluzafop-P; Fluzafop-P-butyl; Fluzazinam; Fluzazuron; Flubendamide; Flucarbazon; Flucarbazon Sodium; Flucythrinate; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Flumioxazin; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen-ethyl; Fluoxastrobin; Flupyradifurone; Flupyrsulfuron-Methyl; Flumetsulam; Fluroxolon; Flurochloridone; Fluroxyppyr; Fluroxyppyr 1-methylheptyl ester (Starane); Flusilazole; Fluthiacet; Flutolanil; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fomesafen; Fonofos; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Formothion; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halaxifen-Ethyl; Halofenozide; Halosulfuron Methyl; Haloxypop; Haloxypop-2-etoxy-ethyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinon; Hexythiazox; Hydramethylnon; Hymexazol; Imazalil; Imazamox; Imazapic; Imazapyr; Imazethapyr; Imidacloprid; Indaziflam; Indolybutryc Acid; Indoxacarb; Iodosulfuron-Methyl; Ioxynil; Iprovalicarb; Isocarboxim; Isofenfos; Isoprocarb; Isoproturon; Isoxaben; Isoxadifen-ethyl (AE F122006); Isoxaflutole; Isoxaflutole Diketonitril; Isoxathion; Kresoxim-Methyl; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; MCPB; MCPP; Mecarbam; Mecoprop; Mefenacet; Mefenpyr-Diethyl; Mefentrifluconazole; Mepanipyrin; Mepanipyrin Hydroxypropyl; Mepronil; Meptyldinocap; Mesosulfuron-Methyl; Mesotrione; Metaflumizone; Metalaxyl/Metalaxyl M; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacarb; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb sulfoxide; Methomyl; Methoprotryne; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolachlor/S-Metolachlor; Metosulam; Metoxuron; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Monuron; Myclobutanil; Napropamide; Neburon (Phosphoramidothioic acid); Nicosulfuron; Nitenpyram; Nitriln; Norflurazon; Novaluron; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiargyl; Oxadiazon; Oxadixil; Oxamyl; Oxamyl-Oxime; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Oxydemeton-Methyl; Paclobutrazole; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Parathion; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Penflufen; Penoxsulam; Penthiopyrad; Pethoxamid; Phenmedipham; Phenothoate; Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picolinifen; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl; Pirimicarb-desmethyl-formamid; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Potasan; Prallethrin; Primsulfuron-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaphos; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propetamphos; Propiconazole; Propoxur; Propoxycarbazon; Propylene Thiourea; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb; Prosofuron; Prothioconazole; Pymetrozine; Pyraclofos; Pyraclostrobin; Pyraflufen; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyrazosulfuron-Ethyl; Pyridaben; Pyridafol; Pyridal; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenoxy; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriofenone; Pyriproxyfen; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quinclorac; Quinmerac; Quinoclamine; Quinoxifen; Quizalofop; Quizalofop-P-ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sedaxane; Sethoxydim; Siduron; Simeconazole; Simetryn; Spinetoram; Spinosad; Spirodiclofen; Spirotetramat enol; Spirotetramat Enol Glucoside; Spirotetramat Keto Hydroxy; Spirotetramat; Spirotetramat-Monohydroxy; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebupirifos; Tebutiuron; Tebufenozuron; Tembotrione; Temephos; TEPP-O; Tepraloxymid; Terbufos; Terbufos-Sulfone; Terbufos-Sulfoxide; Terbumeton; Terbumeton-desethyl; Terbutylazine; Terbutylazine Desethyl; Terbutryn; Tetraclorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiabendazole-5 Hydroxy; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiazafurone; Thidiazuron; Thiencarbazon-Methyl; Thifensulfuron-Methyl; Thiodicarb; Thiofanox-sulfone; Thiofanox-Sulfoxide; Thiometon; Thiophanate-Methyl; Tolclofos-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Tri-Allate; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Trichloronate; Triclopyr; Tridemorph; Trietazine; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron; Triflumizole; Triflumizole amino (FM-6-1); Triflururon; Triflusalurfon; Triforine; Triticonazole; Tritosulfuron; Uniconazole-P; Valifenalate; Vamidothion; Warfarin; XMC	AOAC 2007.01
Gıda (Yüksek su, Yüksek asit ve yüksek su, Yüksek yağ Düşük Su, Yüksek şeker ve düşük su içerikli ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (147 adet) - 2,3,5-Trimethacarb; 2,4,5-T methyl ester; 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 2-Phenylphenol; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; 8-Hydroxyquinoline; Acetochlor; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin ve Dieldrin; Azobenzene; Benalaxyl; Benfluralin; Bifenox; Biphenyl; Bromophos-Ethyl; Bromopropylate; Bromoxynil octanoic acid ester; Butafenacil; Butralin; Captafol; Chinomethionat (Quinomethionate); Chlorbenside; Chlorbenside sulfone; Chlordane; Chlordane-cis (Chlordane-alpha); Chlordane-trans; Chlordecone; Chlordimeform; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-Methyl; Chlorfenon; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chlorothaloniil; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-Dimethyl; Chlzolinate; Crimidine; Cyanophos; Cycluron; Cyfluthrin; Cyhalofop-Butyl; Cyhalothrin (Gamma); Cypermethrin-Alpha; Cypermethrin-beta; Dazomet; Deltamethrin; Dichloroaniline 3,5; Dicloran; Dicofof; Dicofof, o, p'-; Dieldrin; Dimethenamid; Dimethipin; Dinobuton; Dioxabenzofos; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan Sulphate; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endrin; Endrin aldehide; Endrin ketone; Esfenvalerate; Etaconazole I (a); Ethalfuralin; Ethofumesate, 2-keto-; Ethylan; Etridiazole; Fenitrothion; Fensin; Fenvalerate; Fipronil sulfone; Flumetralin; Flurtamone; Fluralinate; Fluralinate-tau I; Folpet; Furalaxyl; Halfenprox; Haloxypop-methyl; HCH-delta (Hexachlorocyclohexane-delta); Heptachlor; Heptachlor exo-epoxide; Heptachlor-exo-epoxide (iso B); Hexachlorobenzene; Hexachlorobutadiene; Hexachlorocyclohexane(HCH) Alpha Izomeri; Hexachlorocyclohexane(HCH) Beta Izomeri; Ipconazole; Iprobenfos; Iprodione; Isodrin; Isoprazam; Lambda-Cyhalothrin; Lenacil; Lindane (Hexachlorocyclohexane(HCH) gamma izomeri); Mephosfolan; Methoxychlor; Metolcarb; Metominoctrobin (E); Mirex; Naphthalenol, 1-; Nitrapyrin; Nuarimol; Orbencarb; Oxyfluorfen; Parathion-Methyl; Pebulate; Pentachloroaniline; Pentachloroanisole; Pentachlorobenzene; Pentanochlor; Permethrin; Phorate; Phosmet oxon; Pthalazine; Procymidone; Profluralin; Propisochlor; Pyrethrins; Quintozene; Ronnel (Fenchlorphos); Simazine; Spiromesifen; Sulprofos; Tebufenpyrad; Tecnazene; Tefluthrin; Terbacil; Tetradifon; Tetrasul; Thiapoxy; Thiobencarb; Thionazin; Triamphos; Trifluralin; Vinclozolin; Zoxamide	AOAC 2007.01
Gıda Yem	Aerobik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	ISO 4833-1
Gıda Yem	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 7932
Gıda Yem	<i>Campylobacter</i> spp. Aranması	ISO 10272-1



Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı		
Akreditasyon No: AB-1525-T Revizyon No: 07 Tarih: 03.09.2024		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 390 2985 Fax : - E-Posta : kalite.korfez@radixanaliz.com Web Sitesi : www.radixanaliz.com
Gıda Yem	<i>Clostridium perfringens</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 15213-2
Gıda Yem	<i>Cronobacter</i> spp. Aranması	ISO/TS 22964
Gıda Yem	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS ISO 16649-2
Gıda (Süt ve Süt Ürünleri Hariç) Yem	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO/TS 16649-3
Gıda Yem	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO 7251
Gıda Yem	<i>Escherichia coli</i> O157 Aranması	ISO 16654
Bebek Maması	<i>Cronobacter</i> spp. Aranması	AFNOR BRD 07/22-05/12 RAPID' Sakazakii Agar-V3
Gıda Yem	<i>Enterobacteriaceae</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21528-2
Gıda Yem	<i>Enterobacteriaceae</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO 21528-1
Gıda Yem	Koagülaz Pozitif Stafilkokların Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 6888-1
Gıda Yem	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	ISO 4831
Gıda Yem	Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 4832
Gıda Yem	Küf - Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21527-1 ISO 21527-2
Gıda Yem	Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	AOAC 2014.05 Petrifilm Rapid Yeast and Mold Count Plate
Gıda Yem	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	ISO 11290-1
Gıda	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	AFNOR BRD 07/04-09/98 RAPID' L.mono-V11
Ekmek Mayası	Sünme (Rope Sporu) Faktörü Aranması	TS 3522
Ekmek	Sünme (Rope Sporu) Faktörü Aranması	TS 5000
Gıda Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	ISO 6579-1
Gıda Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	AFNOR BRD 07/11-12/05 RAPID' Salmonella Agar-V10



 Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-1525-T Revizyon No: 07 Tarih: 03.09.2024		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 390 2985 Fax : - E-Posta : kalite.korfez@radixanaliz.com Web Sitesi : www.radixanaliz.com
Gıda Yem	Sülfite İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 15213-1
Gıda Yem	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Eurofins GMOScreen RT IPC(NR) 35S/NOS/FMV Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	Bitki Spesifik Soya Geni Aranması 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)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	Bitki Spesifik Pamuk Geni Aranması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-GH-019), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	Bitki Spesifik Mısır Geni Aranması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-ZM-002), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	MON87701 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-010), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	MON87708 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-012), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	MON87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-002), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	DP305423-1 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-008), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	DAS-44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-015), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	DAS-81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-014), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571



Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı		
Akreditasyon No: AB-1525-T Revizyon No: 07 Tarih: 03.09.2024		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 390 2985 Fax : - E-Posta : kalite.korfez@radixanaliz.com Web Sitesi : www.radixanaliz.com
Gıda Yem	DAS-68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	281-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	GHB614 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	DAS 40278-9 Mısır Tip Belirleme 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)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT(QLELE- 00-012), EURL METOT (QLELE-00-015), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)- (Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Et ve Et Ürünü İçeren Gıdalar	Et tür Tayini (Eşek Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Analitikjena, InnuDETECT Halal (Donkey) Assay) Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit) ISO 21571
Et ve Et Ürünü İçeren Gıdalar	Et tür Tayini (Domuz Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Analitikjena, InnuDETECT Halal (Pork) Assay) Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit) ISO 21571
Et ve Et Ürünü İçeren Gıdalar	Et tür Tayini (Balık Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Analitikjena, InnuDETECT Fish Assay) Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit) ISO 21571
Gıda Yem	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore GMO Screening S35-TNOS-FMV v3 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	Bitki Spesifik Soya Geni Taraması Real-Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore Maize-Soy-Cotton Species Detection Kit v1 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571




Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı		
Akreditasyon No: AB-1525-T Revizyon No: 07 Tarih: 03.09.2024		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 390 2985 Fax : - E-Posta : kalite.korfez@radixanaliz.com Web Sitesi : www.radixanaliz.com
Gıda Yem	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması Real-Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore Maize-Soy-Cotton Species Detection Kit v1 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	Bitki Spesifik Mısır Geni Taraması Real-Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore Maize-Soy-Cotton Species Detection Kit v1 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	MON87701 Soya Tip Belirleme Analizi Real-Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 1 (MON87701 MON87708 MON87769 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	MON87708 Soya Tip Belirleme Analizi Real-Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 1 (MON87701 MON87708 MON87769 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	MON87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real-Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 1 (MON87701 MON87708 MON87769 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	CV127 Soya Tip Belirleme Analizi Real-Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 2 (CV127 DP305423-1 DAS68416-4 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	DP305423-1 Soya Tip Belirleme Analizi Real-Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 2 (CV127 DP305423-1 DAS68416-4 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	DAS68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi Real-Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 2 (CV127 DP305423-1 DAS68416-4 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571




Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı		
Akreditasyon No: AB-1525-T Revizyon No: 07 Tarih: 03.09.2024		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 390 2985 Fax : - E-Posta : kalite.korfez@radixanaliz.com Web Sitesi : www.radixanaliz.com
Gıda Yem	DAS81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi Real-Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 3 DAS81419-2, DAS44406-6 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	DAS44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi Real-Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 3 DAS81419-2, DAS44406-6 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda Yem	Aerobik Koloni Sayımı Yayma Plak Tekniği	ISO 4833-2
Bebek Mamaları, Devam Formülleri, Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) ve Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-027 Rev No: 01" (Journal of AOAC International Vol 101 - No:6 Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LC Fluorescence detection:Single-Laboratory Validation metodundan modifiye edilmiştir.)
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) ve Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	"İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-028 Rev No:02" (Journal of AOAC International Vol 101- No:6 Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LC Fluorescence detection:Single-Laboratory Validation metodundan modifiye edilmiştir.)
Süt ve Süt Tozu, Süt Bazlı Bebek Mamaları ve Devam Formülleri	Aflatoksin M ₁ Tayini HPLC-FLD Metodu	TS EN ISO 14501 AOAC 2000.08
Bebek Mamaları, Devam Formülleri, Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları	Deoksinivalenol (DON) Tayini HPLC-DAD Metodu	"İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-030 Rev No:02" (R-Biopharm Rhône Ltd A1-P50.V1 nolu aplikasyon metodundan modifiye edilmiştir)
Bebek Mamaları, Devam Formülleri, Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları	Zearalenon (ZON) Tayini HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-031 Rev No: 01" (R-Biopharm Rhône Ltd A1-RP91.V2 nolu aplikasyon metodundan modifiye edilmiştir.)
Elma içeren Meyve Suları ve Püreleri, Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları	Patulin Tayini HPLC-DAD Metodu	AOAC 2000.02
Gıda ve Yem	Melamin Analizi LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-037 Rev No:01" (TS ISO 15495, FDA LIB No:4421'den modifiye edilmiştir.)




Akreditasyon Kapsamı

 <p style="text-align: center;">Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-1525-T Revizyon No: 07 Tarih: 03.09.2024</p>		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 390 2985 Fax : - E-Posta : kalite.korfez@radixanaliz.com Web Sitesi : www.radixanaliz.com
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Cıva (Hg), Arsenik (As), Kalay (Sn) Analizi ICP-MS Metodu	NMKL 186
Bebek Mamaları, Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek Su, Yüksek Asit ve Yüksek Su, Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ, Et ve Su ürünleri, Süt ve süt ürünleri içerikli)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (241 adet) - Acepate; Acetamiprid; Aldicarb; Aldicarb Sulfone ; Aldicarb Sulfoxide; Ametotradin; Atrazine; Azinphos-Ethyl ; Azinphos-Methyl ; Azoxytobrin; Benfuracarb; Bensulfuron-Methyl; Bifenthrin; Bitertanol; Boscalid; Bromoxynil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbazotiazim; Carbofuran; Carbofuran-3-ydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Chlorantraniliprole; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluauron; Chloridazon; Chlorsulfuron; Clethodim; Clodinafop-Propargyl; Clotefentzine; Clothianidin; Cyazofamid; Cycloate; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Demeton-S-Methyl Sulfone; Demeton-S-Methyl Sulfoxide; Desmedipham; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlofluanid; Dichlorvos (DDVP); Diclofop-Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflubenuron; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dioxacarb; Diphenamid; Disulfoton sulfone; Disulfoton sulfoxide; Diuron; DMF (2,4); Diodine; Emamectin; Emamectin benzoate; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Ethiofencarb; Ethon; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etoxazole; Fomoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion-Oxon; Fensulfothion-Oxon-Sulfone; Fensulfothion-Sulfone; Fenthion Sulfone; Fenthion Sulfoxide; Fentin; Fipronil; Fluzifop-P-butyl; Fluziazin; Flubendiamide; Fludioxonil; Flufenoxuron; Fluopicolide; Fluquinconazole; Fluroxypry; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Forchlorfenuron; Formothion; Fosthiatze; Furathiocarb; Haloxyfop; Haloxyfop-2-ethoxy-ethyl; Haloxyfop-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazapyr; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methyl; Ioxynil; Iprovalicarb; Isocarbophos; Isoprazam; Kreoxim-methyl; Linuron; Lufenuron; Malaoson; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipirim; Mepanipirim Hydroxypropyl; Metalaxy-M; Metamitron; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb-Sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolachlor-S; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Novaluron; Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl; Oxyacarb; Oxycarbonyl; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl; Pirimifos-ethyl; Pirimifos-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profloridim; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propaquizafop; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop-P-ethyl; Rimsulfuron; Sethoxydim; Spinosad (A+D); Spirodiclofen; Spiroxamine; Sulfoxaflor; Tebuconazole; Tebufenozide; Teflubenzuron; Tepraloxymid; Terbufos; Terbufos sulfone; Terbufos sulfoxide ; Terbutazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; Thiodicarb; Thiometon; Thiophanate-methyl; Tolclofos-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflururon; Triticonazole	AOAC 2007.01
Bebek Mamaları, Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek Su, Yüksek Asit ve Yüksek Su, Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ, Et ve Su ürünleri içerikli)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (77adet) - 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 2-Phenylphenol; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Acrinathrin; Aldrin; Amitraz; Bifenazate; Biphenyl; Bromophos-Ethyl; Bromopropylate; Butralin; Chlorfenapyr; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos Methyl; Chlorthal-Dimethyl; Cyfluthrin; Cyhalothrin-lambda; Cypermethrin-alpha; Dazomet; Deltamethrin; Dieldrin; Dieldrin; Dimethenamid; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan Sulphate; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Enderin; Esfenvalerate; Ethalfuralin; Ethofumesate-Lactone; Fenvalerate; Fipronil sulfone; Fluopyram; Folpet; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta ; HCH-gamma (Lindane); Heptachlor; Heptachlorepoxyd;trans- (Endo); Heptachlor-exo-epoxide (iso B); Hexachlorobenzene (HCB); Iprodione; Lenacil; Metalaxyl; Nitrofen; Nuarimol; Oxyfluorfen; Parathion-methyl; Pentachloroaniline; Permethrin; Phorate; Phthalimide; Procymidone; Prothiofos; Quinomethionate (Chiomethionate); Quintozene (PCNB); Simazine; Spiromesifen; Tebufenpyrad; Tecnazene; Tefluthrin; Tetradifon; Tetrasul; Thiobencarb; Thiabendazole; Trifluralin; Vinclozolin	AOAC 2007.01
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler, Gıda ile Temas Eden Kağıt, Karton, Silikon, Kauçuk Madde ve Malzemeler	Yapı Tayini FT-IR Metodu	FTIR Kütüphanesi
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Buharlaştırılabilir Gıda Benzerlerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 1- Tam Daldırma Metodu	TS EN 1186-1, TS EN 1186-2 Metot 1
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Buharlaştırılabilir Gıda Benzerlerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 5- Doldurma Metodu	TS EN 1186-1, EN 1186-3 Metot 5
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Bitkisel Yağlarda Toplam Migrasyon Analizi (Metot 1- Tam Daldırma, GC-FID Metodu)	TS EN 1186-1, TS EN 1186-2 Metot 1
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Baryum (Ba), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Lityum (Li), Mangan (Mn), Çinko (Zn), Alüminyum (Al), Nikel (Ni) Analizi ICP-MS Metodu	TS EN 13130-1, ISO 17294-1, ISO 17294-2
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Toplam Yağ Tayini	TS EN ISO 11085
Gıda	Stafilokokal Enterotoksin Aranması ELISA Test Kiti	EU-RL European Screening Method Ver.5 (RIDASCREEN Set Total Kit R 4105)
Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	Enterobacteriaceae Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21528-2 ISO 18593
Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	Salmonella spp. Aranması	ISO 18593, ISO 6579-1




 <p style="text-align: center;">Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-1525-T Revizyon No: 07 Tarih: 03.09.2024</p>		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 390 2985 Fax : - E-Posta : kalite.korfez@radixanaliz.com Web Sitesi : www.radixanaliz.com
Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	Listeria spp., <i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	ISO 11290-1 ISO 18593
Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	Aerobik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	TS EN ISO 4833-1 ISO 18593
Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	E.coli Sayımı EMS Tekniği	ISO 16649-3 ISO 18593
Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 4832 ISO 18593
Gıda ve Yem	MON87751 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem:DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-016), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda (Et (kas) ve Su ürünleri)	Seçilmiş Bazı Pestsitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (229 adet) - 2,4-D Acid; Acephate; Acetamid; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Ametoctradin; Amitraz; Atrazine; Azinphos-Ethyl; Azinphos-Methyl; Azoxystrobin; Benfuracarb; Benomyl; Bensulfuron-Methyl; Bifenthrin; Bitertanol; Boscalid; Bromoxynil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbazendazim; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazon-ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chloridazon; Chlorsulfuron; Clethodim; Clodinafop-Propargyl; Clofentezine; Clothianidin; Cyazofamid; Cycloate; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Demeton-S-Methyl; Demeton-S-Methyl Sulfone; Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-Methyl); Desmedipham; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlofluanid; Dichlorvos (DDVP); Diclofop-Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflubenzuron; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dioxacarb; Diphenamid; Diuron; DMF (2,4Dimethylphenylformamide); Emaectin; Emaectin benzoate; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Ethiofencarb; Ethion; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etoazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fenthion Sulfone; Fenthion Sulfoxide; Fluazifop-P-butyl; Fluazinam; Flubendiamide; Fludioxonil; Flufenoxuron; Flupicolide; Fluquinconazole; Fluroxypyr; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Forchlorfenuron; Formothion; Fosthiazate; Furathiocarb; Haloxyfop; Haloxyfop-2-etoxy-ethyl; Haloxyfop-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazapyr; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methyl-Na; Ioxynil; Iprovalicarb; Isocarbophos; Kresoxim-methyl; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipyrim; Metamitron; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolachlor-S; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Novaluron; Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl; Oxycarboxin; Paclolbutrazole; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propaquizafop; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop-P-ethyl; Rimsulfuron; Sethoxydim; Spinosad (Spinosyn A+ Spinosyn D); Spirodiclofen; Spiroxamine; Tebuconazole; Tebufenozide; Teflubenzuron; Tepraloxymid; Terbufos; Terbutylazine; Terbutryn; Tetraclorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; Thiodicarb; Thiometon; Thiophanate-methyl; Tolclofos-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Trialleat; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triticonazole	AOAC 2007.01
Gıda (Et (kas) ve Su ürünleri)	Seçilmiş Bazı Pestsitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (72 adet) - 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 2-Phenylphenol; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Acrinathrin; Aldrin; Biphenyl; Bromophos-Ethyl; Bromopropylate; Butralin; Chlordane-cis (Chlordane-alpha); Chlordane-trans; Chlorfenapyr; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorthal-Dimethyl; Cyfluthrin; Cyhalothrin-lambda; Cypermethrin-alpha; Cypermethrin-beta; Dazomet; Deltamethrin; Dieldrin; Dicofof; Dieldrin; Dimethenamid; Diphenylamine; Endosulfan Sulphate; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endrin; Esfenvalerate; Ethalfuralin; Fenvalerate; Fipronil sulfone; Folpet; HCH-alpha (Hexachlorocyclohexane-alpha); HCH-beta (Hexachlorocyclohexane-beta); HCH-delta (Hexachlorocyclohexane-delta); HCH-gamma (Lindane); Heptachlor; Heptachlor-epoxide (iso B); Hexachlorobenzene (HCB); Iprodione; Lenacil; Metalaxyl; Methoxychlor; Nuarimol; Oxyfluorfen; Parathion-methyl; Pentachloroaniline; Permethrin; Phorate; Phthalimide; Procymidone; Quinmethionate (Chinomethionat); Quintozene (PCNB); Simazine; Spiromesifen; Tebufenpyrad; Tecnazene; Tefluthrin; Tetradifon; Tetrasul; Thiabendazole; Thiobencarb; Trifluralin; Vinclozolin	AOAC 2007.01
Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	Demir (Fe), Nikel (Ni), Bakır (Cu), Krom (Cr), Çinko (Zn), Selenyum (Se), Antimon (Sb), Baryum (Ba) Analizi ICP-MS Metodu	NMKL 186
Kuru Kayısı	Rutubet Tayini	TS 485
Hayvansal, Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar ve Ekstrakte Edilmiş Yağlar	Asit Sayısı Tayini / Serbest Yağ Asitliği Tayini	TS EN ISO 660 TS 2383 COI/T20 Doc No:34
Kahve, Kakao ve Bunlardan Üretilen Ürünler	Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	*İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-010 RevNo: 02" (R-Biopharm Rhône Ref No: A6-P14.V3, A1-P14.V2 nolu aplikasyon metotlarından modifiye edilmiştir.)



 <p style="text-align: center;">Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-1525-T Revizyon No: 07 Tarih: 03.09.2024</p>		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 390 2985 Fax : - E-Posta : kalite.korfez@radixanaliz.com Web Sitesi : www.radixanaliz.com
Tahıllar ve Tahıldan Üretilen Gıdalar	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) ve Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	"İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-013 Rev No: 01" (Journal of AOAC International Vol 101- Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LCFluorescence detection:Single-Laboratory Validation metodundan modifiye edilmiştir.)
Gıda Yem	BPS-CV127-9 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-011), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Et ve Et Ürünleri İçeren Gıdalar	Et Tür Tayini (At Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Analytikjena, InnuDETECT Halal (Horse) Assay) Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit) ISO 21571
Et ve Et Ürünü İçeren Gıdalar	Et Tür Tayini (Sığır Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Analytikjena, InnuDETECT Beef Assay) Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit) ISO 21571
Jelatin ve Jelatin İçeren Ürünler	Tür Tayini (Domuz Geni Aranması) Real-Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Analytikjena, InnuDETECT Pork Assay) Kit Metodu (Analytikjena PME Gelatin DNA Kit) ISO 21571
Jelatin ve Jelatin İçeren Ürünler	Tür Tayini (Balık Geni Aranması) Real-Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Analytikjena, InnuDETECT Fish Assay) Kit Metodu (Analytikjena PME Gelatin DNA Kit) ISO 21571
Et ve Et Ürünleri	Toplam Yağ Tayini	NMKL 160 TS 1744
Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı EMS Tekniği	ISO 6888-3 ISO 18593
Gıda ve Yem	Enterococcus Sayımı Koloni Sayım Tekniği	NMKL 68
Yağlı Tohumlar ve Ürünleri	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) ve Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	"İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-011 Rev No: 02" (Journal of AOAC International Vol 101- Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LCFluorescence detection:Single-Laboratory Validation metodundan modifiye edilmiştir.)
Gıdalar ve Enerjisi Düşürülmüş Alkolsüz İçecekler (Bebek Mamaları Hariç)	Asesülfam-K, Aspartam ve Sakkarin Tayini HPLC-UV /DAD Metodu	TS EN 12856



 <p>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1525-T</p>	Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-1525-T Revizyon No: 07 Tarih: 03.09.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 390 2985 Fax : - E-Posta : kalite.korfez@radixanaliz.com Web Sitesi : www.radixanaliz.com

Bebek Mamaları, Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek Su, Yüksek Asit ve Yüksek Su, Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ, Et ve Su ürünleri, Süt ve süt ürünleri içerikli)	Propineb/Propylenethiourea Analizi LC-MS/MS Metodu	A rapid and sensitive analysis of dithiocarbamate fungicides using modified QuEChERS method and liquid chromatography-tandem mass spectrometry
Et ve Et Ürünü İçeren Gıdalar	Et Tür Tayini (Koyun Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem:DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Analytikjena, InnuDETECT Sheep Assay) Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit) ISO 21571
Jelatin ve Jelatin İçeren Ürünler	Tür Tayini (Siğir Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem:DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Analytikjena, InnuDETECT Beef Assay) Kit Metodu (Analytikjena PME Jelatin DNA Kit) ISO 21571
Gıda Yem	<i>Vibrio cholerae</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ve <i>Vibrio vulnificus</i> Aranması	ISO/TS 21872-1
Yağlı Tohumlar	Yağ Tayini	TS EN ISO 659
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Yağ Asitliği Tayini	TS ISO 7305
Gıda (Unlu mamüller, Kızartılmış, Kavrulmuş ve Fırınlanmış Ürünler ve Bebek Mamaları)	Akrilamid Tayini LC-MS/MS Metodu	Food Chem, 97-2006 555-562
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (509 Adet) - 2,4 Dimethylaniline; 2,4-D; 2-Hydroxy Propoxycarbazone; 6-Benzyladenine; Abamectin; Acephate; Acequinocyl; Acetamidiprid; Acibenzolar Acid; Acibenzolar-S-Methyl; Aclonifen; Alanycarb; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Allethrin; Ametoctradin; Amidosulfuron; Aminocarb; Aminopyralid; Amitraz; Anilazine; Aramite; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Azaconazole; Azadirachtin; Azimsulfuron; Azinphos-Ethyl; Azinphos-Methyl; Azoxystrobin; Bendiocarb; Benomyl; Bensulfuron-Methyl; Bentazone; Benzobicyclon; Benzoximate; Bicyclopyrone; Bifenazate; Bifentazine-Diazine; Bifenthrin; Bispiribac; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfeninfos; Bromoxynil; Bromuconazole; BTS 27919 (N-(2,4-dimethylphenyl)formamide); Bupirimate; Buprofezin; Butocarboxim; Butocarboxim-sulfoxide; Butoxycarboxim; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbandazim; Benomyl; Carbofuran; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantranilprole; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluaazuron; Chloridazon; Chloromequat; Chloropyrifos Oxon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Chlorthiophos; Cinidon-Ethyl; Cinosulfuron; Clethodim; Climbazole; Clodinafop; Clodinafop-Propargyl; Clofentezine; Clomazone; Clopyralid; Clothianidin; Coumaphos; Cyanazine (Fortrol); Cyanofenphos; Cyantranilprole; Cyazofamid; Cyflanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazine; Daminozide; Demeton S; Demeton-S-Methyl Sulfone; Desmedipham; Diafenthiuron; Dialifos; Diallate; Diazinon; Dicamba; Dichlofluanid; Dichlorprop; Dichlorvos; Diclofop; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenacoum; Difenconazole; Difenoxuron; Difenzoquat-Methyl Sulfate; Difluidazin; Diflubenuron; Diflufenican; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethoate; Dimethomorph; Dimethylvinphos(E); Dimetilan; Diniconazole; Dinocap; Dinoseb; Dioxacarb; Diphenamid; Disulfoton-Sulfone; Disulfoton-Sulfoxide; Ditalimfos; Dithianon; Diuron; DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide; DMST; DNOC; Dodine; Emamectin benzoate; Emamectin Benzoate B1A; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Ethamsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb sulfone; Ethiofencarb sulfoxide; Ethion; Ethiprole; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxyquin; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoxazole; Famoxadone; Famphur (Famophos); Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos - sulfone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide; Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop-Ethyl; Fenoxaprop-p; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyrazamine; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion Oxon; Fensulfothion Oxon Sulfone; Fensulfothion Sulfone; Fenthion; Fenthion Oxon Sulfoxide; Fenthion Sulfone; Fenthion sulfoxide (Mesulfenfos); Fentin Asetat; Fentin Chloride; Fentin Hydroxide; Fentin Oxide; Fenuron (N,N-Dimethyl-N-phenylurea); Fipronil; Flamprop-isopropyl; Flamprop-methyl; Flazasulfuron; Florasulam; Floryprauxifen-Benzyl; Fluzafop-P; Fluzafop-P-butyl; Fluzazinam; Fluzazuron; Flubendiamide; Flucarbazone Sodium; Flucythrinate; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Flumioxazin; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen-ethyl; Fluoxastrobin; Flupyradifurone; Flupyrsulfuron-Methyl; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxyppy; Fluroxyppy 1-methylheptyl ester (Starane); Flusilazole; Fluthiacet; Flutolanil; Flutriafol;	AOAC 2007.01
Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imza doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.		belgeyi 

Akreditasyon Kapsamı



Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı

Akreditasyon No: AB-1525-T
Revizyon No: 07 Tarih: 03.09.2024

Deney Laboratuvarı

Adresi :
Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye

Telefon : +90 216 390 2985
Fax : -
E-Posta : kalite.korfez@radixanaliz.com
Web Sitesi : www.radixanaliz.com

Fluxapyroxad; Fomesafen; Fonofos; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate;
Formothion; Fosthiazate; Fuberidazole; Halauxifen-Methyl; Halofenozide;
Halosulfuron Methyl; Haloxyfop; Haloxyfop-2-etoxy-ethyl; Heptenophos;
Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Hydramethylnon;
Hymexazol; Imazalil; Imazamox; Imazapic; Imazapyr; Imazethapyr; Imidacloprid;
Indaziflam; Indolybutryc Acid; Indoxacarb;
Iodosulfuron-Methyl; Ioxynil; Iprovalicarb; Isocarboxiphos; Isofenphos; Isoprocarb;
Isoproturon; Isoxaben; Isoxadifen-ethyl (AE F122006); Isoxaflutole; Isoxaflutole
Diketonitrile; Isoxathion; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron;
Malaonx; Malathion; Mandipropamid; MCPA; MCPB; MCPP; Mecarbam;
Mecoprop; Mefenacet; Mefenpyr-Diethyl; Mefentrifluconazole; Mepanipyrim;
Mepanipyrim Hydroxypropyl; Meptronil; Meptyldinocap; Mesosulfuron-Methyl;
Mesotrione; Metaflumizone; Metalaxyl/Metalaxyl M; Metamitron; Metazachlor;
Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacryfos; Methamidophos; Methidathion;
Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb sulfoxide; Methomyl;
Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolachlor/S-Metolachlor; Metosulam;
Metoxuron; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos; Molinate;
Monocrotophos; Monolinuron; Monuron; Myclobutanil; Napropamide; Neburon
(Phosphoramidothioic acid); Nicosulfuron; Nitenpyram; Nitralin;
Norflurazon; Novaluron; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiargyl;
Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxamyl-Oxime; Oxa-sulfuron; Oxycarboxin;
Oxydemeton-Methyl; Paclobutrazole; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Parathion;
Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Penflufen; Penoxsulam; Penthopyrad;
Pethoxamid; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide;
Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picolinafen;
Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl;
Pirimicarb-desmethyl-formamido; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl;
Potasan; Prallethrin; Primisulfuron-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim;
Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaphos;
Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propetamphos; Propiconazole; Propoxur;
Propoxycarbazone; Propylene Thiourea; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb;
Prosulfuron; Prothioconazole; Pymetrozine; Pyraclofos; Pyraclostrobin; Pyraflufen;
Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyrazosulfuron-Ethyl; Pyridaben; Pyridafol;
Pyridaly; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifeno; Pyrimethanil; Pyrimidifen;
Pyriofenone; Pyriproxyfen; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quinclorac;
Quinmerac; Quinoclamine; Quinoxifen; Quizalofop; Quizalofop-P-ethyl;
Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sedaxane; Sethoxydim; Siduron;
Simeconazole; Simetryn; Spinetoram; Spinosad; Spirodiclofen; Spirotetramat enol;
Spirotetramat Enol Glucoside; Spirotetramat Keto Hydroxy; Spirotetramat ;
Spirotetramat-Monohydroxy; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor;
Tebuconazole; Tebufenozide; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron;
Tembotrione; Temephos; TEPP-O,O; Tepaloxiydim; Terbufos; Terbufos-Sulfone;
Terbufos-Sulfoxide; Terbumeton; Terbumeton-desethyl; Terbutylazine;
Terbutylazine Desethyl; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole;
Tetramethrin; Thiabendazole; Thiabendazole-5 Hydroxy; Thiacloprid;
Thiamethoxam; Thiazafuron; Thidiazuron; Thiencazabone-Methyl;
Thifensulfuron-Methyl; Thiodicarb; Thiofanox-sulfone; Thiofanox-Sulfoxide;
Thiometon; Thiophanate-Methyl; Tolclofos-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluandil;
Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Tri-Allate; Triasulfuron; Triazophos;
Tribenuron-Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Trichloronate; Triclopyr; Tridemorph;
Trietazine; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron; Triflumizole; Triflumizole amino
(FM-6-1); Triflururon; Triflusulfuron; Triforine; Triticonazole; Tritosulfuron;
Uniconazole-P; Valifenalate; Vamidothion; Warfarin; XMC

Gıda
Yem

Bitki Spesifik Kanola Geni Aranması
Real Time PCR Metodu
Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu

EURL Metot (QT-TAX-BN-012), ISO 21569, ISO 24276
(Eurofins Genespin DNA İzolasyonKit)-(Magrev Plant DNA ExtractionKit), ISO 21571

Gıda
Yem

DP073496-4 Kanola Tip Belirleme Analizi
Real Time PCR Metodu
Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu

EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21569, ISO 24276
(Eurofins Genespin DNA İzolasyonKit)-(Magrev Plant DNA ExtractionKit), ISO 21571

Gıda
Yem

GHB811 Pamuk Tip Belirleme Analizi
Real Time PCR Metodu
Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu


EURL Metot (QT-EVE-GH-013), ISO 21569, ISO 24276
(EurofinsGenespin DNA İzolasyon Kit)-(Magrev Plant DNA Extraction Kit),ISO 21571

Gıda ile Temas Eden
Plastik Madde ve
Malzemeler

Spesifik Migrasyon
Primer Aromatik Aminlerin (PAA) Tayini
[27 adet]
(2,4-Diaminotolüene (2,4-TDA); 2-Methyl-m-phenylenediamine (2,6-TDA); 4,4'-Diaminodiphenylmethane (4,4'-MDA); Aniline (ANL); o-Tolidine (3,3'-Dimethylbenzidine) (3,3'-DMB); o-Tolidine (o-T); 2,4,5-Trimethylaniline (2,4,5-TMA); 2,4-Dimethylaniline(2,4-DMA); 2,6-Dimethylaniline (2,6-DMA); 2-Methoxy-5-Methylaniline (2-M-5-MA); 4,4-Diaminodiphenylether (4,4'-DPE); 4,4-Methylenedi-o-tolidine (4,4'-MDoT); 4-Aminobiphenyl (4-ABP); 4-Chloro-Aniline (4-CA); 4-Chloro-o-Tolidine (4-CoT); 4-Methoxy-m-phenylenediamine (4-M-mPDA); Benzidine (BNZ); m-Phenylenediamine (m-PDA); o-Anisidine (o-ASD); p-Phenylenediamine (p-PDA); 2-Naphthylamine; o-Aminoazotolüene / 4-Amino-2',3-Dimethylazobenzene / 4-o-Tolylazo-o-Tolidine; 3,3'-Dichlorobenzidine / 3,3'-Dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine; 3,3'-Dimethoxybenzidine / o-Dianisidine; 4,4'-Methylene-bis-(2-Chloro-Aniline) / 2,2'-Dichloro-LC/MSMS Metodu

TS EN 1186-1, TS EN 13130-1, EUR 24815 2011



 Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-1525-T Revizyon No: 07 Tarih: 03.09.2024		
Deneysel Laboratuvarı		
Adresi : Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye	Telefon : +90 216 390 2985 Fax : - E-Posta : kalite.korfez@radixanaliz.com Web Sitesi : www.radixanaliz.com	
Yağlı Tohumlar	Rutubet Tayini	TS EN ISO 665
Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagil Hariç)	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712
Et ve Et Ürünleri	Rutubet Tayini	TS ISO 1442
Gıda Üretimi Amacıyla Yetiştirilen Ürünlerin Yaprak, Gövde, Kök Gibi Kısımları	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QL-ELE-00-012), EURL METOT (QL-ELE-00-015), ISO 21569, ISO 24276 (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit) (Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Gıda ve Yem	MON 94100 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL METOT (QT-EVE-BN-014), ISO 21569, ISO 24276 (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit) (Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571
Yem ve Yem Ürünleri	Et Tür Tayini (Domuz Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification KitPork v1 Test Kiti Prosedürü) (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit) (Anatolia Geneworks Tissue Genomic DNA), ISO 21571
Et ve Et Ürünleri	Et Tür Tayini (Keçi Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification KitGoat v1 Test Kiti Prosedürü) (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit) (Anatolia Geneworks Tissue Genomic DNA), ISO 21571
Yem ve Yem Ürünleri	Et Tür Tayini (Tavuk Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification KitChicken v1 Test Kiti Prosedürü) (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit) (Anatolia Geneworks Tissue Genomic DNA), ISO 21571



Denise Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı		
Akreditasyon No: AB-1525-T Revizyon No: 07 Tarih: 03.09.2024		
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Kaynarca Mah. Sevindik Sok. No:3/2-3 Pendik/İSTANBUL İstanbul/Türkiye		Telefon : +90 216 390 2985 Fax : - E-Posta : kalite.korfez@radixanaliz.com Web Sitesi : www.radixanaliz.com
Yem ve Yem Ürünleri	Et Tür Tayini (Siğir Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem:DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification KitBovine v1 Test Kiti Prosedürü)(Eurofins Genespin DNA İzolasyonKit)-(Anatolia Geneworks TissueGenomic DNA), ISO 21571
Yem ve Yem Ürünleri	Et Tür Tayini (Hindi Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem:DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification KitTurkey v1 Test Kiti Prosedürü)(Eurofins Genespin DNA İzolasyonKit)-(Anatolia Geneworks TissueGenomic DNA), ISO 21571

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-izmalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

