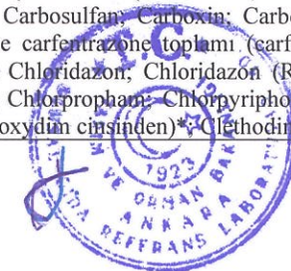


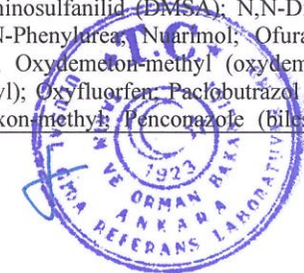
Kuruluş İzni veriliş Tarihi: 24/10/2022	<b>ANTALYA VELTİA</b> <b>ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI FAALİYET KONULARI</b>	<b>Kuruluş İzni Yenileme Tarihi</b>
Sicil No: 209		1) 10/01/2025
Çalışma İzni veriliş Tarihi: 29/03/2023	Adres: Altınova Sinan Mah. Antalya-1 Cad. A Blok No: 2AA Kepez/ANTALYA	<b>Çalışma İzni Yenileme Tarihi</b>
Faaliyet İzin no: 1187	Tel: (553) 401 97 53 Faks: (242) 505 68 21 E-posta: ersin.yelboga@veltialabs.com.tr Kep Adresi: stakalitekontrolgida@hs01.kep.tr	1) 17/01/2025

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı/Kaynakları	Kullanılan Teknik*	Analiz Türü (Kalitatif/Kantitatif)
1	Pestisit Analizi	KL.MT01-P702	Gıda (Yüksek su içerikli ürünler; Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünlerde)	TS EN 15662 Quechers	Kromatografik (LC-MS/MS-QTOF Metodu)	Kantitatif

**LC-MS/MS-1 (Seri No: DM240522201):** 1-Naphthylacetic acid; 1-Naphthylacetamide ve 1-naphthylacetic acid (1-naphthylacetamide ve 1-naphthylacetic acid ve tuzları toplamı, 1-naphthylacetic acid cinsinden)\*; 2,4-D; 2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden)\*; 2,4-D-2ethylhexyl ester; 4-Bromophenylurea; 5-Hydroxythiabendazole; 6-Benzylaminopurine/(6 Benzyladenine); 8-hydroxyquinoline; 8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)\*; Acequinocyl; Acetamidiprid; Acetamidiprid-N-Desmethyl; Acetochlor; Acibenzolar-S-Methyl; Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)\*; Aclonifen; Afidopypropen; Alachlor; Alanycarb; Albendazole; Aldicarb; Aldicarb (aldicarb, aldicarb-sulfoxide ve aldicarb-sulfone toplamı; aldicarb cinsinden); Aldicarb sulfone (Aldoxycarb); Aldicarb sulfoxide; Allethrin; Allidochlor; Ametocradin; Ametryn; Amicarbazone; Amidosulfuron; Aminocarb (Metacil); Amisulbrom; Amitraz; Amitraz metabolite BTS 27271; 2,4-Dimethylaniline (Amitraz Metabolite); N-2-4-Dimethylphenylformamide (DMF, Metabolite Amitraz); Amitraz (2,4-dimethylaniline grubunu içeren metabolitleri dahil amitraz; amitraz cinsinden)\*; Ancymidol; Anilofos; Aramite; Aspon; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine 2-Hydroxy; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Avermectin B1a (Abamectin); Avermectin B1b (Abamectin); Abamectin (Avermectin B1a, avermectin B1b ve avermectin B1a'nın delta-8,9 izomeri toplamı, avermectin B1a cinsinden) (F) (R)\*; Azadirachtin; Azamethiphos; Azimsulfuron; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl (Guthion); Aziprotryne; Azoxystrobin; Beflubutamid; Benalaxyl; Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerler toplamı)); Benazolin; Benazolin-ethyl; Bendiocarb; Benfuracarb; Benodanil; Benzoxacor; Bensulfuron-methyl; Bensulide; Bentazone; Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy ve 8-hydroxy bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden) (R)\*; Benthialdicarb-isopropyl; Benthialdicarb (Benthialdicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) ve enantiomer (KIF-230 S-D) ve diastereomers (KIF-230 S-L ve KIF-230 R-D), benthialdicarb-isopropyl cinsinden) (A)\*; Benzalkonium Chloride (alkyl zincir uzunlukları C8, C10, C12, C14, C16 ve C18 ile alkylbenzoldimethylammonium chlorid karışımı)\*; BAC-8; BAC-10; BAC-12; BAC-14; BAC-16; BAC-18; Benzobicyclon; Benzovindiflupyr; Benzoximate; Benzoylprop-ethyl; Benzthiazuron; Bicyclopyrone; Bicyclopyrone (bicyclopyrone ve 2-(2-methoxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylic acid (SYN503780) ve (2-(2-hydroxyethoxymethyl)-6-(trifluoromethyl)pyridine-3-carboxylic acid (CSCD686480) yaygın parçaların toplamı olarak saptanan yapısal olarak ilgili metabolitleri toplamı, bicyclopyrone cinsinden)\*; Bifenazate; Bifenazate (bifenazate ve bifenazate-diazene toplamı bifenazate cinsinden) (F); Bifenazate-diazene; Bifenox; Bifenthrin (izomerler toplamı) (F); Bioallethrin; Bioresmethrin; Bispyribac; Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)\*; Bispyribac Na; Bistrifluron; Bitertanol (izomerler toplamı) (F); Bixafen; Blastinidin-S; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromadiolone; Bromfeninfos; Bromobutide; Bromuconazole (diastereoisomer toplamı) (F); Bupirimate; Buprofezin; Butachlor; Butafenacil; Butamifos; Butocarboxim sulfoxide; Butoxycarboxim; Butralin; Butoxydim; Buturon; Butylate; Cadusafos; Cafenstrole; Cambendazole; Capropamide; Carbaryl; Carbendazim; Carbendazim ve benomyl (benomyl ve carbendazim toplamı, carbendazim cinsinden)\*; Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı); Carbofuran; Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden)\*; Carbofuran-3-hydroxy; Carbofuran-3-keto-; Carbophenothion; Carbosulfan; Carboxin; Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı, carboxin cinsinden); Oxycarboxin; Carfentrazon-ethyl; Carfentrazon-ethyl ve carfentrazon-ethyl toplamı (carfentrazon-ethyl cinsinden) (R); Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorbufam; Chlordimeform; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorfenvinphos (E/Z); Chlorfluazuron; Chloridazon; Chloridazon (R) (chloridazon ve chloridazon-desphenyl toplamı, chloridazon cinsinden)\*; Chloridazone; Chlorimuronethyl; Chlorobenzuron; Chlorotoluron; Chloroxuron (Chloroxifenidim); Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Chlorthion; Chlorthiophos; Chromafenozide; Cinidon-ethyl; Clethodim; Clethodim (parçalama ürünleri dahil sethoxydim ve clethodim toplamı; sethoxydim cinsinden)\*; Clethodim Sulfone; Clethodim Sulfoxide;



Climbazole; Clodinafop acid; Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden (F)\*; Clodinafop-propargyl; Clofentezine; Clomazone; Cloquintocet meksyl; Cloransulam methyl; Clothiandin; Coumachlor; Coumaphos; Coumoxystrobin; Crimidine; Crotoxyphos; Crufomate; Cyanazine; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cyclanilide; Cyclaniliprole; Cycloate; Cycloheximide; Cycloxydim; Cycloxydim (3-(3-thianil)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) ve/veya 3-hydroxy-3-(3-thianil) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) veya bunların metil esterleri olarak tespit edilebilen parçalanma ve reaksiyon ürünleri dahil; toplamda cycloxydim cinsinden hesaplanan)\*; Cyfluron; Cyflufenamid; Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden) (A)\*; Cyflumetofen; Cyhalofop-butyl; Cymiazole; Cymoxanil; Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamı)) (F); Cyprazin; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazine; Cythioate; Daimuron (Dymron); DEET (Diethyltoluamide); Desmedipham; Desmetryn; Diafenthuron; Dialifos; Di-allate (izomerler toplamı) (F); Diazinon; Dicapthon; Dichlofenthion; Dichlofluanid; Dichlorimid; Dichlorobenzamide; Dichlorvos; Diclobutrazol; Dicloran; Diclosulam; Dicrotophos; Didecyldimethylammonium chloride (alkyl-quaternary ammonium tuzları ile C8, C10 ve C12 alkyl zincir boyunun karışımı); DDAC 8; DDAC 10; DDAC 12; Diethofencarb; Difenacoum; Difenoconazole; Difenoxuron; Difenzoquat; Difethialone; Diflubenzuron; Diflufenican; Diflufenzopyr; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethenamid (dimethenamid-P içeren bileşen izomerlerin diğer karışımları içeren (izomerler toplamı)) ; Dimethipin; Dimethirimol; Dimethoate; Dimethomorph (izomerler toplamı); Dimethylvinphos; Dimoxystrobin; Diniconazole (izomerler toplamı); Dinotefuran; Dioxacarb; Dioxathion (izomerler toplamı) (F); Diphenamid; Diphenylamine; Dipropetryn; Disulfoton; Disulfoton (disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden) (F); Disulfoton sulfone; Disulfoton sulfone; Ditalimfos; Dithiopyr; Diuron; Dodine; Drazoxolon; Edifenphos; Emamectin B1a; Emamectin B1b; Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (sertbest baz) (R) (F); Enoxastrobin; Epoxiconazole; Eprocarb; Etaconazole; Ethaboxam; Ethametsulfuron-methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb sulfone; Ethiofencarb sulfoxide; Ethion; Ethiprole; Ethirimol; Ethofumesate; Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)\*; Ethoprophos; Ethoxyquin; Ethoxysulfuron; Etobenzanid; Etofenprox; Etozazole; Etrimfos; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenaminostrobin; Fenamiphos; Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden); Fenamiphos sulfone; Fenamiphos sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole (bileşen izomerler); Fenbutatin oxide; Fenchlorphos-oxon; Fenchlorphos (fenchlorphos ve fenchlorphos oxon toplamı; fenchlorphos cinsinden)\*; Fenclofos; Fenclorazol-ethyl; Fenfuram; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenothiocarb; Fenoxanil; Fenoxaprop+Fenoxaprop-P; Fenoxaprop-P-ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpicoxamid; Fenproprathrin; Fenpropidin; Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden) (R) (S); Fenpropimorph (izomerler toplamı) (R) (F) ; Fenpyrazamine; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion-oxon; Fensulfothio-oxon sulfone; Fenthion; Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı) (F); Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenthion-oxon; Fenthion-oxon sulfone; Fenuron; Fipronil; Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden) (F); Fipronil sulfide; Fipronil sulfone; Flamprop-isopropyl; Flazasulfuron; Flonicamid; Flonicamid (flonicamid, TFNA ve TFNG toplamı) (R)\*; Florasulam; Florpyrauxifen-benzyl; Fluacrypyrim; Fluazifop-P; Fluazifop-P (fluazifop tüm bileşen izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)\*; Fluazifop-P-butyl; Fluazuron; Flubendiamide; Flucarbazon Sodium; Flucycloxuron; Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)) (F); Fludioxonil; Flufenacet; Flufenacet oxalate; Flufenoxuron; Flufenoxystrobin; Flufenzine (Diflovidazin); Flufiprole; Fluindapyr; Flumequine; Flumetsulam; Flumioxazin; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluopyram benzamide; Fluoroglycofen-ethyl; Fluotrimazole; Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı) (R); Flupyradifurone; Flupyrasulfuron-methyl; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone (cis- ve trans- izomerler toplamı) (F); Fluroxypyr; Fluroxypyr (fluroxypyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxypyr cinsinden) (R) (A)\*; Fluroxypyr-1-methylheptyl; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazole; Fluthiacet; Fluthiacet methyl; Flutianil; Flutolanil; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fomesafen; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Formetanate (formetanate ve tuzları toplamı formetanate cinsinden (hydrochloride)); Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb; Furilazole; Furmecycloz; Griseofulvin; Halauxifen-methyl; Halauxifen-methyl (halauxifen-methyl ve X11393729 (halauxifen) toplamı, halauxifen-methyl cinsinden); Halauxifen; Halfenprox; Halofenozide; Halosulfuron methyl; Haloxyfop; Haloxyfop (Haloxyfop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxyfop cinsinden ( Herhangi bir oranda R- ve S- isomerler toplamı)) (F)\*; Haloxyfop-ethoxyethyl; Haloxyfop-methyl; Heptenophos; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox (isomerlerinin herhangi birinin oranı) (F); Hydramethylnon; Hymexazol; Icaridin; Imazalil (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı) (R) ; Imazamethabenz-methyl; Imazamox; Imazamox (imazamox ve tuzları toplamı, imazamox cinsinden)\*; Imazapic; Imazapyr; Imazaquin; Imazethapyr; Imazosulfuron; Imibenconazole; Imidacloprid; Imiprothrin; Inabenfide; Indaziflam; Indol-3-Acetic Acid; Indolyl/Indole-3-butyric acid; Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı) (F); Inpyrfluxam; Iodofenphos (Jodfenphos); Iodosulfuron methyl; Iodosulfuron-methyl (iodosulfuron-methyl ve tuzları toplamı, iodosulfuron-methyl cinsinden)\*; Ipconazole; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Isazophos; Isocarbamid (Azolamide); Isocarboxiprop; Isodenfenphos; Isodenfenphos-methyl; Isofentamid; Isoflucypram; Isoprocab; Isopropalin; Isoprothiolane; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxadifen-ethyl; Isoxaflutole; Isoxaflutole (isoxaflutole ve diketonitrile-metabolite toplamı, isoxaflutole cinsinden); Isoxaflutole Diketonitrile; Isoxathion; Ivermectin; Karanjin; KIF-3535-M-31 (metabolite of Mepanipyrim); Kresoxim-methyl; Lactofen; Lenacil; Leptophos; Lethane; Linuron; Lufenuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı) (F); Malathion; Malathion (malathion ve malaaxon toplamı malathion cinsinden); Malaaxon; Mandestrobin; Mandipropamid (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); MCPA; MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden) (F) (R)\*; MCPA-Butoxyethyl-ester; Mecarbam; Mefenacet; Mefentrifluconazole; Mefentriptyconazole; Mefluidide; Mepanipyrim; Mephosfolan; Mepronil; Mercaptobenzothiazole; Mesosulfuron methyl; Mesotrione; Metaflumizone (E- ve Z- izomerleri toplamı); Metamitron; Metazachlor Metabolite 479M08 (ESA); Metazachlor: 479M04, 479M08, 479M16, metabolitleri toplamı metazachlor cinsinden (R)\*; Metconazole (izomerleri toplamı) (F); Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos; Methfuroxam; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) ; Methiocarb sulfone; Methiocarb sulfoxide; Methomyl; Methoprotryn; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metobromuron ve 4-bromophenylurea toplamı, metobromuron cinsinden; 4-Bromophenylurea; Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı)); Metolachlor; Metominostrobin (E+Z); Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Metyltetrapole; Mevinphos ( E- ve Z-izomerleri toplamı); Mexacarbate; MGK-264; Milbectin; Milbectin (milbemycin A4 ve milbemycin A3 toplamı, milbectin cinsinden) (R); Milbectin A3; Milbectin A4; Molinate; Monalide; Monocrotophos; Monolinuron; Monuron; Myclobutanil (bileşen izomerler toplamı) (R); N,N-dimethylaminosulfanilid (DMSA); N,N-Dimethyl-N'-p-tolylsulphamide (DMST); Napropamide (izomerler toplamı); Neburon; Nicosulfuron; Nitenpyram; Nitralin; Nitrothal-isopropyl; Norflurazon; Novaluron; N-Phenylurea; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orbencarb; Orthosulfamuron; Oryzalin; Oxadiargyl; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxamyl oxime; Oxathiapiprolin; Oxfendazole; Oxydemeton-methyl; Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden); Demeton-S; Demeton-S-methyl sulfone; Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl); Oxyfluorfen; Paclotrazol (bileşen izomerleri toplamı); Paraaxon; Parathion; Parathion-methyl; Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraaxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden); Paraaxon-methyl; Penconazole (bileşen izomerleri toplamı) (F);



Pencycuron; Pencycuron (pencycuron ve pencycuron-PB-amine toplamı, pencycuron cinsinden) (F) (R) (A); Pencycuron-PB-Amine; Pendimethalin; Penflufen (izomerler toplamı) (F); Penfluron; Penoxulam; Pentanochlor; Penthioopyrad; Pethoxamid; Phenmedipharm; Phenothrin (phenothrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)) (F); Phenthoate; Phorate; Phorate (phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfone toplamı, phorate cinsinden); Phorate sulfone; Phorate sulfoxide; Phorate-oxon; Phorate-oxon sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phosmet (phosmet ve phosmet oxon phosmet cinsinden) (R); Phosmet-oxon; Phosphamidon; Phoxim; Picarbutrazox; Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pinoxaden, M4 ve M6 toplamı (serbest ve konjuge), pinoxaden cinsinden (R) (A)\*; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb Desmethyl formamido; Pirimicarb-desmethyl; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prallethrin; Praziquantel; Pretilachlor; Prochloraz; Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı; prochloraz cinsinden) (F); BTS 44595 (Prochloraz metabolite); BTS 44596 (Prochloraz metabolite); Procymidone; Profenophos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn (Caparol); Propachlor; Propachlor: propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden\*; Propamocarb; Propamocarb (propamocarb ve tuzları, propamocarb cinsinden)\*; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propetamphos; Propham; Propiconazole (izomerler toplamı) (F) ; Propisochlor; Propoxur; Propoxycarbazone; Propoxycarbazone (propoxycarbazone, tuzları ve 2-hydroxy-propoxy-propoxycarbazone; propoxycarbazone cinsinden)\*; Propyzamide (Pronamide); Proquinazid; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothioconazole; Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı) (F) ; Prothioconazole desthio; Prothiofos; Prothiophos (Tokuthion); Pydiflumetofen; Pymetrozine; Pyracarbolid; Pyraclofos; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden); Pyraflufen; Pyrasulfotole; Pyraziflumid; Pyrazophos; Pyrazoxone; Pyrethrin; Pyrethrin I; Pyrethrin: Cinerin I; Pyrethrin: Cinerin II; Pyrethrin: Jasmolin I; Pyrethrin: Jasmolin II; Pyrethrin: Pyrethrin I; Pyrethrin: Pyrethrin II; Pyributicarb; Pyridaben; Pyridafol; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyridate (pyridate, hidroliz ürünü CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) ve hidrolize olabilen CL 9673 konjugeleri toplamı pyridate cinsinden)\*; Pyridate CL 9673; Pyrifenox; Pyrifluquinazon; Pyrifthalid; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriminobac-methyl; Pyriminostrobin; Pyriofenone; Pyriproxyfen; Pyrisoxazole; Pyrithiobac; Pyroquilon; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quassin; Quinalphos; Quinclorac; Quinmerac; Quinmerac (quinmerac, BH 518-2 ve BH 518-4 metabolitleri toplamı quinmerac cinsinden)\*; Quinoclamine; Quinofumelin; Quinoxiphen; Quizalofop/Quizalofop-P; Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop içeren) ve konjugeleri toplamı, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı))\*; Rabenzazole; Resmethrin (resmethrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)) (F); Rimsulfuron; Rotenone; Saflufenacil; Saflufenacil (saflufenacil toplamı, M800H11 ve M800H35, saflufenacil cinsinden)\*; Schradan; Sebuthylazine; Secbumeton; Sedaxane (izomerler toplamı); Sethoxydim; Sethoxydim Sulfone; Sethoxydim Sulfoxide; Siduron; Silafluofen; Silthiofiam; Simazine; Simazine 2-Hydroxy; Simeconazole; Simetryn; Spinetoram; Spinetoram (spinetoram-J ve spinetoram-L toplamı) (F) (A); Spinetoram J; Spinetoram L; Spinosad; Spinosad (spinosad, spinosyn A ve spinosyn D toplamı) (F); Spinosa A (Spinosa A); Spinosa D (Spinosa D); Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramate; Spirotetramate-enol; Spirotetramate-enol toplamı, spirotetramate cinsinden (R); Spirotetramate-enol-glucoside; Spirotetramate-keto-hydroxy; Spirotetramate-mono-hydroxy; Spiroxamine (izomerler toplamı); Strychnine; Sulcotrione; Sulfentrazone; Sulfometuron-methyl; Sulfosulfuron; Sulfotepp; Sulfoaxflor (izomerler toplamı); Sulprofos (Bolstar); SWEP; TCMTB; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimphos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tefluthrin (tefluthrin dahil bileşen izomerlerin diğer karışımları (izomerlerin toplamı)) (F); Tembotrione (ana tembotrione (AE 0172747) ve metabolit M5 (4,6-dihydroxy tembotrione) toplamı, tembotrione cinsinden); Temphos; TEPP; Tepraloxydim; Tepraloxydim (tepraloxydim ve 3-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric asit veya 3-hydroxy-(tetrahydro-pyran-4-yl)-glutaric aside hidrolize olabilen metabolitleri toplamı; tepraloxydim cinsinden)\*; Terbacil; Terbufos; Terbufos-oxon sulfone; Terbufos-oxon sulfoxide; Terbufossulfone; Terbufos-sulfoxid; Terbumeton; Terbutylazine; Terbutylazine-desethyl; Terbutryn; Tetrachlorvinphos (Stirofos); Tetraconazole (bileşik izomerleri toplamı) (F); Tetramethrin; Thienylchlor; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiazafuror; Thiazopyr; Thidiazuron; Thiencarbazone-methyl; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone, thiobencarb cinsinden)\*; Thiocyclam; Thiodicarb; Thiofanox; Thiofanox Sulfone; Thiofanox sulfoxide; Thiometon; Thionazin (Zinophos); Thiophanate Methyl; Thiophanate-ethyl; Tiocarbazil; Tolclofos-methyl; Tolfenpyrad; Tolprocarb; Topramezone; Triadimefon; Triadimenol (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); Triallate; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Tribenuron methyl; Tribufos (Merphos oxide, DEF); Trichlorfon (Dylox); Triclocarban; Triclopyricarb; Tricyclazole; Tridemorph; Trifloxystrobin; Trifloxystrobin metabolite (CGA 321113); Trifloxysulfuron; Triflumezopyrim; Triflumizole; Triflumizole: Triflumizole ve metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), Triflumizole cinsinden (F); Triflumizole Metabolite FM-6-1; Triflumuron; Triflusulfuron-methyl; Triforine; Trinexapac; Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden)\*; Trinexapac-ethyl; Triticonazole; Tritosulfuron; Uniconazole; Valifenalate; Vamidothion; Vamidothion sulfoxide; Vegadex (Sulfallate); Vernolate; Warfarin; Zoxamide.

**LC-MS/MS-2 (Seri No: DM240532201):** 1-Naphthylacetic acid; 2,4,5-T; 2,4,5-T ( 2,4,5-T, tuzları ve esterleri toplamı, 2,4,5-T cinsinden) (F)\*; 2,4,6-Trichlorophenol; 2,4-D; 2,4-DB; Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, dichlorprop cinsinden)\*; 2-NAA; 2-Nitrophenol Sodium; 4-CPA; 4-Nitrophenol sodium; 5-Nitroguaiacol sodium; Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate ve sodium p-nitrophenolate (Sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate ve sodium p-nitrophenolate toplamı, sodium 5-nitroguaiacolate cinsinden); 6-HydroxyBentazone; 8-HydroxyBentazone; Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy ve 8-hydroxy bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden) (R)\*; Acibenzolar free acid; Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden)\*; Amidosulfuron; Azimsulfuron; Bentazone; Bispyribac; Bispyribac (bispyribac, tuzları ve esterleri toplamı, bispyribac cinsinden)\*; Bistrifluron; Bromacil; Bromadiolone; Bromoxynil; Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden\*; Carfentrazone; Chlorophacinone; Chlorsulfuron; Clodinafop; Coumatetralyl; Cyclanilide; Cycloxydim; Cycloxydim (3-(3-thianyl)glutaric acid S-dioxide (BH 517-TGSO2) ve/veya 3-hydroxy-3-(3-thianyl) glutaric acid S-dioxide (BH 517-5-OH-TGSO2) veya bunların metil esterleri olarak tespit edilebilen parçalanma ve reaksiyon ürünleri dahil; toplamda cycloxydim cinsinden hesaplanan)\*; Cyhalofop; Diclofop; Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı)\*; Difethialone; Diflufenzopyr; Dinoseb; Dinoseb (dinoseb, tuzları, dinoseb-acetate ve binapacryl toplamı, dinoseb cinsinden)\*; Dinoterb; Dinoterb ( dinoterb, tuzları ve esterleri toplamı, dinoterb cinsinden)\*; Dithianon; DNOC; Ethoxysulfuron; Fenoprop; Fenoxaprop free acid; Fipronil; Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden) (F); Fipronil Desulfanyl; Fipronil Sulfide; Fipronil sulfone; Flazasulfuron; Flocoumafen; Florpyrauxifen; Fluazifop; Fluazifop-P (fluazifop tüm bileşen izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)\*; Fluazinam; Fludioxonil; Flufenacet ESA; Fluroxyppyr; Fluroxyppyr (fluroxyppyr, tuzları, esterleri, ve konjugeleri toplamı, fluroxyppyr cinsinden) (R) (A)\*; Fomesafen; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Gibberellic Acid; Haloxyfop; Haloxyfop (Haloxyfop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxyfop cinsinden ( herhangi bir oranda R- ve S- isomerler toplamı)) (F)\*; Hexaflumuron; Imazapic; Imazapyr; Imazethapyr; Inabenfide; Ioxynil; Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)\*; Linuron; Lufenuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir oranı) (F); MCPA; MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden) (F) (R)\*; Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden); Mesotrione; Methoxyfenozide; Novaluron; Orthosulfamuron; Oryzalin; Prothioconazole;



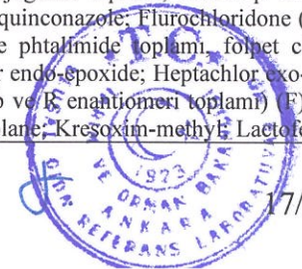
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı) (F)\*; Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden) ; Pyraflufen; Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizalofop içeren) ve konjugeleri toplamı, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı))\*; Rimsulfuron; Saflufenacil; Sulcotrion; Sulfentrazone; Sulfosulfuron; Sulfuramid; Teflubenzuron; Thiencarbazone; Thiosultap; Triclopyr; Trifloxosulfuron; Trinexapac.

\*Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

**Kullanılan Teknik (\*): Spektrofotometrik; Kromatografik; Gravimetrik; Volumetrik; Elektroferez; Organoleptik; Mikroskobik ve benzeri.**

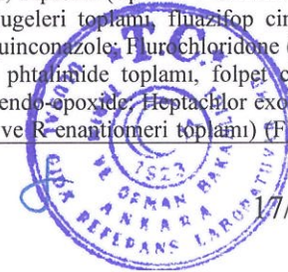
Sıra No	Analiz Adı	Metot Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı/Kaynakları	Kullanılan Teknik*	Analiz Türü (Kalitatif/Kantitatif)
2	Pestisit Analizi	KL.MT01-P702	Gıda (Yüksek su içerikli ürünler; Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünlerde)	TS EN 15662 Quechers	Kromatografik (GC-MS/MS Metodu)	Kantitatif

**GC-MS/MS-1 (Seri No:CN2203A124):** 1,4-Dimethylnaphthalene; 2,4-Dimethylaniline; 2-Phenylphenol; 2-phenylphenol (2-phenylphenol ve konjugeleri toplamı, 2-phenylphenol cinsinden) (R)\*; 8-Hydroxyquinoline; 8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)\*; Acetochlor; Aclonifen; Acrinathrin; Acrinathrin ve enantiyomerleri (F); Alachlor; Aldrin; Ametryn; Anthraquinone; Atrazine; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Azinphos-ethyl; Benalaxyl; Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerler toplamı)); Benzolin-ethyl; Bendiocarb; Benfluralin; Benthiavalicarb-isopropyl; Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) ve enantiomer (KIF-230 S-D) ve diastereomers (KIF-230 S-L ve KIF-230 R-D), benthiavalicarb-isopropyl cinsinden) (A)\*; BHC-alpha; BHC-beta; BHC-delta; BHC-gamma (Lindane); Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl; Bitertanol (izomerler toplamı) (F); Bromacil; Bromocyclen; Bromofos; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Butafenacil; Butralin; Butylate; Cadusafos; Captan; Captan (Captan ve THPI toplamı, captan cinsinden (R)) ; THPI (cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide); Carbofuran; Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden) (R)\*; Carbophenothion; Carbophenothion-methyl; Carbosulfan; Carfentrazone-ethyl; Chinomethionate (Oxythioquinox); Chlorbenside; Chlorbufam; Chlordane; Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplamı) (F) (R) ; Chlordane-cis; Chlordane-oxy; Chlordane-trans; Chlordecone; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorfenvinphos; Chlormepfos; Chloroaniline, 4-; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthion; Chlozolate; Clomazone; Cloquintocet-mexyl; Coumaphos; Crimidine; Cyanofenphos; Cyanophos; Cycloate; Cyflufenamid; Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden) (A)\*; Cyfluthrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı) (F); Cyfluthrin-beta; Cyhalofop-butyl; Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamı) (F); Cypermethrin-alpha; Cyproconazole; Cyrodinil; Dazomet; Dazomet (dazomet ve metam kullanımını sonucu oluşan methylisothiocyanate)\*; DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl); DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ve p,p'-TDE (DDD) toplamı; DDT cinsinden) (F); DDD-o,p'; DDD-p,p'; DDE-o,p'; DDE-p,p'; DDT-o,p'; DDT-p,p'; DEET; Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F); Desmedipham; Desmetryn; Diazinon; Dichlofenthion; Dichlofluanid; Dichloran; Dichloromid; Dichlorobenzonitrile, 2,6- (Dichlobenil); Dichlorobenzophenone, 4,4'-; Dichlorvos; Diclobutrazol; Dicofol; Dicofol (p, p' ve o,p' izomerler toplamı) (F); Dicofol-o,p; Dicofol-p,p; Dieldrin; Difenconazole; Diflufenican; Dimethachlor; Dimethipin; Dimethoate; Dimethomorph (izomerler toplamı); Diniconazole (izomerler toplamı); Dinobuton; Dioxabenzofos; Dioxathion (izomerler toplamı) (F); Diphenamid; Diphenylamine; Dipropetryn; Disulfoton; Disulfoton (disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden) (F); Disulfoton sulfone; Disulfoton sulfoxide; Ditalimfos; DMSA; Edifenphos; Endosulfan; Endosulfan (alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamı endosulfan cinsinden) (F); Endosulfan (alpha isomer); Endosulfan (beta isomer); Endosulfan Sulfate; Endrin; Endrin ketone; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Fenvalerate (esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) her bir oranı) (F) (R); Etaconazole; Ethalfluralin; Ethion; Ethofenprox; Ethofumesate; Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)\*; Ethoprophos; Ethoxyquin; Etoxazole; Etridiazole; Etrimfos; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden); Fenamiphos sulfone; Fenamiphos sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole (bileşen izomerler); Fenchlorphos; Fenchlorphos (fenchlorphos ve fenchlorphos oxon toplamı; fenchlorphos cinsinden); Fenchlorphos oxon; Fenfluthrin; Fenitrothion; Fenobucarb; Fenpropathrin; Fenpropimorph (izomerler toplamı) (R) (F) ; Fenson; Fensulfothion; Fenthion; Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı) (F); Fenthion oxon sulfone; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fipronil; Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden) (F); Fipronil sulfide; Fipronil sulfone; Fluazifop Buthyl; Fluazifop-P (fluazifop tüm bileşen izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluazifop cinsinden)\*; Fluchloralin; Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı) (F); Fludioxonil; Flufenacet; Flumetralin; Fluotrimazole; Fluquinconazole; Fluorchloridone (cis- ve trans- izomerler toplamı) (F); Flurprimidol; Flusilazole; Flutolanil; Fluvalinate (izomerler toplamı) (F) tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan; Folpet; Folpet ve phtalmide toplamı, folpet cinsinden) (R); Fonofos; Formothion; Fosthiataze; Furalaxyl; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlor (heptachlor ve heptachlor epoxide toplamı; heptachlor cinsinden) (F); Heptachlor endo-epoxide; Heptachlor oxo-epoxide; Heptenophos; Hexachlorbenzene; Hexaconazole; Hexazinone; Imazalil (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı) (R) ; Imazamethabenz-methyl; Indoxacarb (indoxacarb ve E enantiyomeri toplamı) (F); Iodofenphos; Ioxynil; Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)\*; Iprobenfos; Iprodione; Isazofos; Isocarbophos; Isodrin; Isopenphos; Isopenphos-methyl; Isoprothiolane; Kresoxim-methyl; Lactofen; Lambda-cyhalothrin



(gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı) (F); Lenacil; Leptophos; Lindane (hexachlorocyclohexane nın Gamma-isomeri (HCH)) (F); Linuron; Malathion; Malathion (malathion ve malaaxon toplamı malathion cinsinden); Malaaxon; Mecarbam; Mefenpyr-diethyl; Mepanipyrim; Mepronil; Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı)); Metazachlor: 479M04, 479M08, 479M16, metabolitleri toplamı metazachlor cinsinden(R)\*; Metconazole (izomerleri toplamı) (F); Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) ; Methiocarb sulfone; Methioxychlor o.p'+p.p'; Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı)); Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos ( E- ve Z-izomerleri toplamı); Mirex; Molinate; Myclobutanil (bileşen izomerler toplamı) (R); Napropamide (izomerler toplamı); Nitralin; Nitrapyrin; Nitrofen; Nitrothal-isopropyl; N-Methyl-N-1-Naphthyl-1-Acetamide; Novaluron; Nuarimol; Octachlorodipropyl ether (S 421); Ofurace; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden); Demeton-O+S; Demeton-S-methyl; Demeton-S-methyl sulfone; Oxyfluorfen; Paclobutrazol (bileşen izomerleri toplamı); Paraaxon; Parathion; Parathion-methyl; Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraaxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden); Paraaxon-methyl; Pebulate; Penconazole (bileşen isomerleri toplamı) (F); Pendimethalin; Pentachloroanisole; Permethrin (izomerleri toplamı); Perthane; Phenothrin (phenothrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)) (F); Phenthoate; Phorate; Phorate (phorate, oxygene analogue ve bunların sulfonları toplamı, phorate cinsinden)\*; Phorate sulfone; Phorate sulfoxide; Phosalone; Phosphamidon; Phthalimide; Picoxystrobin; Pirimicarb; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Procymidone; Profenofos; Profluralin; Promecarb; Prometryn; Propachlor; Propachlor; Propachlor: propachlor ın oxalinic türevi, propachlor cinsinden\*; Propanil; Propazine; Propetamphos; Propoxur; Propyzamide; Prosulfoconazole; Prothioconazole-desthio (izomerler toplamı) (F); Prothioconazole Desthio; Prothiofos; Pymetrozine; Pyraflufen; Pyrazophos; Pyrethrins Cinerin I-II; Pyrethrins Jasmolin I-II; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyriproxyfen; Quintozene; Quintozene (quintozene ve pentachloro-aniline toplamı, quintozene cinsinden) (F); Pentachloroaniline; Quinalphos; Quinoclamine; Quinoxifen; Quizalofop ethyl; Resmethrin (resmethrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)) (F); Ronnel (Fenchlorphos); Silafluofen; Simazine; Spiromesifen; Sulfentrazone; Sulfotep; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Tecnazene; Tefluthrin; Terbacil; Terbufos; Terbumeton; Terbutylazine; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole (bileşik izomerleri toplamı) (F); Tetradifon; Tetramethrin; Tetrasul; Thiazopyr; Thiometon; Tolclofos-methyl; Tolyfluanid; Tolyfluanid (tolyfluanid ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı tolyfluanid cinsinden) (F) (R); DMST (Tolyfluanid metabolite); Tralkoxydim (tralkoxydim bileşen izomerlerinin toplamı); Transfluthrin; Triadimefon; Triadimenol (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); Triallate; Triazamate; Triazophos; Trichloronat; Trichlorophenol, 2,4,6-; Tricyclazole; Trifluralin; Trimethacarb, 2,3,5-; Triticonazole; Uniconazole; Vamidothion; Vinclozolin; Zoxamide.

**GC-MS/MS-2 (Seri No:US2205A049):** 1,4-Dimethylnaphthalene; 2,4-Dimethylaniline; 2-Phenylphenol; 2-phenylphenol (2-phenylphenol ve konjugeleri toplamı, 2-phenylphenol cinsinden) (R)\*; 8-Hydroxyquinoline; 8-hydroxyquinoline (8-hydroxyquinoline ve tuzları toplamı, 8-hydroxyquinoline cinsinden)\*; Acetochlor; Aclonifen; Acrinathrin; Acrinathrin ve enantiyomerleri (F); Alachlor; Aldrin; Ametryn; Anthraquinone; Atrazine; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Azinphos-ethyl; Benalaxyl; Benalaxyl (Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerler toplamı)); Benazolin-ethyl; Bendiocarb; Benfluralin; Benthialdicarb-isopropyl; Benthialdicarb (Benthialdicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) ve enantiomer (KIF-230 S-D) ve diastereomere (KIF-230 S-L ve KIF-230 R-D), benthialdicarb-isopropyl cinsinden) (A)\*; BHC-alpha; BHC-beta; BHC-delta; BHC-gamma (Lindane); Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl; Bitertanol (izomerler toplamı) (F); Bromacil; Bromocyclen; Bromophos; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Butafenacil; Butralin; Butylate; Cadusafos; Captan; Captan (Captan ve THPI toplamı, captan cinsinden (R)) ; THPI (cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide); Carbofuran; Carbofuran (carbofuran (carbosulfan, benfuracarb veya furathiocarb dan üretilen tüm carbofuran) ve 3-OH carbofuran toplamı, carbofuran cinsinden) (R); Carbophenothion; Carbophenothion-methyl; Carbosulfan; Carfentrazone-ethyl; Chinomethionate (Oxythioquinox); Chlorbenside; Chlorbufam; Chlordane; Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplamı) (F) (R) ; Chlordane-cis; Chlordane-oxy; Chlordane-trans; Chlordecone; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorfenvinphos; Chlormephos; Chloroaniline, 4-; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthion; Chlozolate; Clomazone; Cloquintocet-mexyl; Coumaphos; Crimidine; Cyanofenphos; Cyanophos; Cycloate; Cyflufenamid; Cyflufenamid (cyflufenamid (Z-izomer) ve E-izomer toplamı, cyflufenamid cinsinden) (A); Cyfluthrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cyfluthrin (izomerleri toplamı)) (F); Cyfluthrin-beta; Cyhalofop-butyl; Cypermethrin (diğer bileşik izomer karışımları dahil cypermethrin (izomerleri toplamı)) (F); Cypermethrin-alpha; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Dazomet (dazomet ve metam kullanımı sonucu oluşan methylisothiocyanate)\*; DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl); DDT (p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE ve p,p'-TDE (DDD) toplamı; DDT cinsinden) (F); DDD-o,p'; DDD-p,p'; DDE-o,p'; DDE-p,p'; DDT-o,p'; DDT-p,p'; DEET; Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F); Desmedipham; Desmetryn; Diazinon; Dichlofenthion; Dichlofluanid; Dichloran; Dichlormid; Dichlorobenzonitrile, 2,6- (Dichlobenil); Dichlorobenzophenone, 4,4'-; Dichlorvos; Diclobutrazol; Dicofol; Dicofol (p, p' ve o,p' izomerler toplamı) (F); Dicofol-o,p; Dicofol-p,p; Dieldrin; Difenconazole; Diflufenican; Dimethachlor; Dimethipin; Dimethoate; Dimethomorph (izomerler toplamı); Diniconazole (izomerler toplamı); Dinobuton; Dioxabenzofos; Dioxathion (izomerler toplamı) (F); Diphenamid; Diphenylamine; Dipropetryn; Disulfoton; Disulfoton (disulfoton, disulfoton sulfoxide ve disulfoton sulfone toplamı; disulfoton cinsinden) (F); Disulfoton sulfone; Disulfoton sulfoxide; Ditalimfos; DMSA; Edifenphos; Endosulfan; Endosulfan (alpha- ve beta-izomerler ve endosulfan-sulphate toplamı endosulfan cinsinden) (F); Endosulfan (alpha izomer); Endosulfan (beta izomer); Endosulfan Sulfate; Endrin; Endrin ketone; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Fenvalerate (esfenvalerate içeren bileşen izomerlerin (RR, SS, RS & SR) her bir oranı) (F) (R); Etaconazole; Ethalfuralin; Ethion; Ethofenprox; Ethofumesate; Ethofumesate (ethofumesate, 2-keto-ethofumesate, open-ring-2-keto-ethofumesate ve konjugeleri toplamı, ethofumesate cinsinden)\*; Ethoprophos; Ethoxyquin; Etoxazole; Etridiazole; Etrimfos; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden); Fenamiphos sulfone; Fenamiphos sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole (bileşen izomerler); Fenchlorphos; Fenchlorphos (fenchlorphos ve fenchlorphos oxon toplamı; fenchlorphos cinsinden); Fenchlorphos oxon; Fenfluthrin; Fenitrothion; Fenobucarb; Fenpropathrin; Fenpropimorph (izomerler toplamı) (R) (F) ; Fenson; Fensulfothion; Fenthion; Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı) (F); Fenthion oxon sulfone; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fipronil; Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden) (F); Fipronil sulfide; Fipronil sulfone; Fluaizop Buthyl; Fluaizop-P (fluaizop tüm bileşen izomerleri, esterleri ve konjugeleri toplamı, fluaizop cinsinden)\*; Fluchloralin; Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)) (F); Fluidioxonil; Flufenacet; Flumetralin; Fluotrimazole; Fluquinconazole; Flurochloridone (cis- ve trans- izomerler toplamı) (F); Flurprimidol; Flusilazole; Flutolanil; Fluvalinate (izomerler toplamı) (F) tau-fluvalinate kullanımından kaynaklanan; Folpet; Folpet ve phtalimide toplamı, folpet cinsinden (R); Fonofos; Formothion; Fosthiazate; Furalaxyl; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlor (heptachlor ve heptachlor epoxide toplamı; heptachlor cinsinden) (F); Heptachlor endo-epoxide; Heptachlor exo-epoxide; Heptenophos; Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Hexazinone; Imazalil (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı) (R) ; Imazamethabenz-methyl; Indoxacarb (indoxacarb ve R-enantiyomeri toplamı) (F); Iodofenphos; Ioxynil;



Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden)\*; Iprobenfos; Iprodione; Isazofos; Isocarbophos; Isodrin; Isofenphos; Isofenphos-methyl; Isoprothiolane; Kresoxim-methyl; Lactofen; Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (R,S ve S,R izomerleri toplamı) (F); Lenacil; Leptophos; Lindane (hexachlorocyclohexane nın Gamma-isomeri (HCH)) (F); Linuron; Malathion; Malathion (malathion ve malaoxon toplamı malathion cinsinden); Malaoxon; Mecarbam; Mefenpyr-diethyl; Mepanipirim; Mepronil; Metalaxyl ve metalaxyl-M (metalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metalaxyl (izomerler toplamı)); Metazachlor: 479M04, 479M08, 479M16, metabolitleri toplamı metazachlor cinsinden(R)\*; Metconazole (izomerleri toplamı) (F); Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb (methiocarb ve methiocarb sulfoxide ve sulfone toplamı; methiocarb cinsinden) ; Methiocarb sulfone; Methiocarb sulfoxide; Methoprotryne; Methoxychlor o,p'+p,p'-; Metolachlor ve S-metolachlor (S-metolachlor dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte metolachlor (izomerler toplamı) ); Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos ( E- ve Z-izomerleri toplamı); Mirex; Molinate; Myclobutanil (bileşen izomerler toplamı) (R); Napropamide (izomerler toplamı); Nitralin; Nitrapyrin; Nitrofen; Nitrothal-isopropyl; N-Methyl-N-1-Naphyl-1-Acetamide; Novaluron; Nuarimol; Octachlorodipropyl ether (S 421); Ofurace; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxydemeton-methyl (oxydemeton-methyl ve demeton-S-methylsulfone toplamı, oxydemeton-methyl cinsinden); Demeton-O+S; Demeton-S-methyl; Demeton-S-methyl sulfone; Oxyfluorfen; Paclobutrazol (bileşen izomerleri toplamı); Paraoxon; Parathion; Parathion-methyl; Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden); Paraoxon-methyl; Pebulate; Penconazole (bileşen isomerleri toplamı) (F); Pendimethalin; Pentachloroanisole; Permethrin (izomerleri toplamı); Perthane; Phenothrin (phenothrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)) (F); Phenthoate; Phorate; Phorate (phorate, oxygen analogue ve bunların sulfonları toplamı, phorate cinsinden)\*; Phorate sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosphamidon; Phthalimide; Picoxystrobin; Pirimicarb; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Procymidone; Profenofos; Profluralin; Promecarb; Prometryn; Propachlor; Propachlor in oxalinic türevi, propachlor cinsinden\*; Propanil; Propazine; Propetamphos; Propoxur; Propyzamide; Prosulfocarb; Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı) (F); Prothioconazole Desthio; Prothiofos; Pymetrozine; Pyraflufen; Pyrazophos; Pyrethrins Cinerin I-II; Pyrethrins Jasmolin I-II; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyriproxyfen; Quintozene; Quintozene (quintozene ve pentachloro-aniline toplamı, quintozene cinsinden) (F); Pentachloroaniline; Quinalphos; Quinoclamine; Quinoxifen; Quizalofop ethyl; Resmethrin (resmethrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)) (F); Ronnel (Fenchlorphos); Silafluofen; Simazine; Spiromesifen; Sulfentrazone; Sulfotep; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Tecnazene; Tefluthrin; Terbacil; Terbufos; Terbumeton; Terbuthylazine; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole (bileşik izomerleri toplamı) (F); Tetradifon; Tetramethrin; Tetrasul; Thiazopyr; Thiometon; Tolclofos-methyl; Tolyfluanid; Tolyfluanid (tolylfluanid ve dimethylaminosulfotoluidide toplamı tolylfluanid cinsinden) (F) (R); DMST (Tolyfluanid metabolite); Tralkoxydim (tralkoxydim bileşen izomerlerinin toplamı); Transfluthrin; Triadimefon; Triadimenol (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı); Triallate; Triazamate; Triazophos; Trichloronat; Trichlorophenol, 2,4,6-; Tricyclazole; Trifluralin; Trimethacarb, 2,3,5-; Triticonazole; Uniconazole; Vamidothion; Vinclozolin; Zoxamide.

\*Sonuç ve Uygunluk Beyanı, analitik olarak kalıntı tanımını karşılamamaktadır.

3	Pestisit-Dithiokarbamat Grubu	KL.MT03-P702	Gıda (Yüksek su içerikli ürünler; Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünlerde)	Analysis of Dithiocarbamate Residues in Foods of Plant Origin Involving Cleavage into Carbon Disulfide; Partitioning into Isooctane and Determinative Analysis by GC-ECD- EURL SRM-Version 2 (Dec 2009)	Kromatografik (GC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
GC-MS/MS-3 (Seri No: US2205A053): Dithiocarbamates (maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram ve ziram dahil dithiocarbamatlar; CS2 cinsinden)						

**Kullanılan Teknik (\*): Spektrofotometrik; Kromatografik; Gravimetrik; Volumetrik; Elektroferez; Organoleptik; Mikroskopik ve benzeri.**



Sıra No	Analiz Adı	Metot Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı/Kaynakları	Kullanılan Teknik*	Analiz Türü (Kalitatif/Kantitatif)
4	Pestisit Analizi-Yüksek Polar	KL.MT02-P702	Gıda (Yüksek su içerikli ürünler; Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünlerde)	Quick Method for the Analysis of Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC- or IC-MS/MS Measurement (Method 1.3 (M1.3): "Gly&Co. Hypercarb") Version 12.2	Kromatografik (LC-MS/MS QTRAP Metodu)	Kantitatif
<b>LC-MS/MS QTRAP (Seri No: 23828220319):</b> Bromide; Chlorate; Chlormequat (chlormequat ve tuzları toplamı, chlormequat-chloride cinsinden); Ethephon; ETU; Fosetyl-AI (fosetyl ve phosphonic asit ve tuzları toplamı; fosetyl cinsinden); Maleic Hydrazide; Matrine; Mepiquat (mepiquat ve tuzları toplamı, mepiquat chloride cinsinden); Oxymatrine; Perchlorate; Phosphonic Acid; PTU.						
5	Nitrat Analizi	KL.MT05-P702	Yaş Meyve ve Sebzeler	TS EN 12014-2	Kromatografik-(HPLC-DAD Metodu)	Kantitatif
6	Pestisit Analizi-Asidik	KL.MT04-P702	Gıda (Yüksek su içerikli ürünler; Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünlerde)	Analysis of Acidic Pesticides Entailing Conjugates and/or Esters in their Residue Definitions (Updated Version 2)	Kromatografik (LC-MS/MS-QTOF Metodu)	Kantitatif
<b>LC-MS/MS-2 (Seri No: DM240532201):</b> 1-Naphthylacetamide ve 1-naphthylacetic acid (1-naphthylacetamide ve 1-naphthylacetic acid ve tuzları toplamı, 1-naphthylacetic acid cinsinden); 2,4,5-T ( 2,4,5-T, tuzları ve esterleri toplamı, 2,4,5-T cinsinden) (F); 2,4-D (2,4-D, tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı; 2,4-D cinsinden) ; 2,4-DB (2,4-DB, tuzları, esterleri ve konjugeleri oplamı; 2,4-DB cinsinden) (R); 2,4-DP/Dichlorprop (Dichlorprop (dichlorprop-P dahil), tuzları, esterleri ve konjugeleri toplamı, dichlorprop cinsinden) (R); 2-phenylphenol (2-phenylphenol ve konjugeleri toplamı, 2-phenylphenol cinsinden) (R); Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-methyl ve acibenzolar asit (serbest ve konjuge) toplamı; acibenzolar-S-methyl cinsinden); Bentazone (bentazone, tuzları ve 6-hydroxy ve 8-hydroxy bentazone (serbest ve konjuge) toplamı; bentazone cinsinden) (R) ; Bromoxynil ve tuzları, bromoxynil cinsinden; Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone toplamı (carfentrazone-ethyl cinsinden) (R); Clodinafop ve S-izomerleri ve bunların tuzları, clodinafop cinsinden (F); Dicamba; Diclofop-methyl, diclofop asit ve tuzları toplamı, diclofop-methyl cinsinden (izomerler toplamı); Fenoprop; Fenoxaprop freeacid; Florpyrauxifen; Haloxyfop (Haloxyfop, esterleri, tuzları ve konjugeleri toplamı haloxyfop cinsinden ( Herhangi bir oranda R- ve S- isomerler toplamı)) (F) (R); Ioxynil (ioxynil ve tuzları toplamı, ioxynil cinsinden); MCPA ve MCPB (tuzları, esterleri ve konjuge formları dahil MCPA, MCPB; MCPA cinsinden) (F) (R); Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı; mecoprop cinsinden); Mefenpyr; Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden) ; Quizalofop (quizalofop, tuzları, esterleri (propaquizafop içeren) ve konjugeleri toplamı, quizalofop cinsinden (bileşen izomerlerin herhangi bir oranı)); Trinexapac (trinexapac (acid) ve tuzları toplamı, trinexapac cinsinden).						
7	Pestisit Analizi-Dithianon	KL.MT06-P702	Gıda (Yüksek su içerikli ürünler; Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünlerde)	EURL-SRM Single Residue Methods; Analysis of Dithianon in Food of Plant Origin using acidified QuEChERS and LC-MS-MS	Kromatografik (LC-MS/MS-QTOF Metodu)	Kantitatif
<b>LC-MS/MS-2 (Seri No: DM240522201):</b> Dithianon						

Kullanılan Teknik (\*): Spektrofotometrik; Kromatografik; Gravimetrik; Volumetrik; Elektroferez; Organoleptik; Mikroskopik ve benzeri.



Sıra No	Analiz Adı	Metot Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı/Kaynakları	Kullanılan Teknik*	Analiz Türü (Kalitatif/Kantitatif)
8	Pestisit Analizi-TFNA-TFNG	KL.MT07-P702	Gıda (Yüksek su içerikli ürünler; Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünlerde)	Analysis of Flonicamid-Metabolites TFNA and TFNG using acidified QuEChERS method Version 2	Kromatografik (LC-MS/MS-QTOF Metodu)	Kantitatif
LC-MS/MS-2 (Seri No: DM240532201): TFNA, TFNG						
9	Pestisit Analizi-Amin alkoller	KL.MT08-P702	Gıda (Yüksek su içerikli ürünler; Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünlerde)	Quick Method for the Analysis of Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC- or IC-MS/MS Measurement (Method 4.2 (M4.2): "Quats&Co. BEH Amide") Version 12.2	Kromatografik (LC-MS/MS QTRAP Metodu)	Kantitatif
LC-MS/MS QTRAP (Seri No: 23828220319): Diethanolamine, Morpholine, Triethanolamine.						
10	Pestisit Analizi-Piperonyl butoxide (Synergst)	KL.MT01-P702	Gıda (Yüksek su içerikli ürünler; Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünlerde)	TS EN 15662 Quechers	Kromatografik (LC-MS/MS-QTOF Metodu)	Kantitatif
LC-MS/MS-1 (Seri No: DM240522201): Piperonyl butoxide.						
11	Pestisit Analizi-Guazatine	KL.MT09-P702	Gıda (Yüksek su içerikli ürünler; Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünlerde)	Analysis of Guazatine in Food Products SRM-38/(V1)/15.06.2018	Kromatografik (LC-MS/MS QTRAP Metodu)	Kantitatif
LC-MS/MS QTRAP (Seri No: 23828220319): Guazatine (guazatine acetate, bileşikleri toplamı) (GG; GGG; GGN; GNG)						

