



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**VELTIA LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ A.Ş. - ANTALYA ŞUBESİ**

Merkez Adres: Altınova Sinan Mahallesi, Antalya-1 Caddesi, A Blok No: 2/AA Kepez/ ANTALYA Antalya/Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-1969-T**

**Akreditasyon Tarihi : 26.06.2024**

**Revizyon Tarihi / No : 12.02.2025 / 01**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **26.06.2028** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu  
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

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

 DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-1969-T	<h2 style="margin: 0;">VELTIA LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ A.Ş.-ANTALYA ŞUBESİ</h2> <p style="margin: 5px 0 0 0;">Akreditasyon No: AB-1969-T Revizyon No: 01 Tarih: 12.02.2025</p>
<b>DENEY LABORATUVARI</b>	
Adresi : Altınova Sinan Mahallesi, Antalya-1 Caddesi, A Blok No: 2/AA Kepez/ ANTALYA Antalya/Türkiye	Telefon : +90 850 777 1947 Fax : - E-Posta : ersin.yelboga@veltialabs.com.tr Web Sitesi :

Gıda ve Yem Ürünleri

DENEYİ YAPILAN MALZEMELER / ÜRÜNLER	DENEY ADI	DENEY METODU (ULUSAL, ULUSLARARASI STANDARTLAR, İŞLETMEÇİ METOTLAR)
Gıda ("Yüksek su içeriikli" ve "Yüksek Asit ve Yüksek Su içeriikli" ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS-1 (Seri No: DM240532201) Metodu  (778 Adet) - 1-Naphthylacetic acid; 2,4-D; 2,4-D-2-ethylhexyl ester; 4-Bromophenylurea; 5-Hydroxythiabendazole; 6-Benzylaminopurine/(6-Benzyladenine); 8-hydroxyquinoline; Acequinocyl; Acetamiprid; Acetamiprid-N-Desmethyl; Acetochlor; Acibenzolar-S-Methyl; Aclonifen; Afidopropen; Alachlor; Alanycarb; Albendazole; Aldicarb; Aldicarb (aldicarb, aldicarbsulfoxide ve aldicarbsulfone toplamı; aldicarb cinsinden); Aldicarb sulfone (Aldoxycarb); Aldicarb sulfoxide; Allethrin; Allidochlor; Ametocradin; Ametryn; Amicarbazone; Amidosulfuron; Aminocarb (Metacil); Amisulbrom; Amitraz; Amitraz metabolite (Amitraz); Ancymidol; Anilofos; Aramite; Aspon; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine 2-Hydroxy; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Avermectin B1a (Abamectin); Avermectin B1b (Abamectin); Azadirachtin; Azamethiphos; Azimsulfuron; 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; Benoxacor; Bensulfuron-methyl; Bensulide; Bentazone; Benthiaivalicarb-isopropyl; Benthiaivalicarb; Benzalkonium Chloride; BAC-8; BAC-10; BAC-12; BAC-14; BAC-16; BAC-18; Benzobicyclon; Benzovindiflupyr; Benzoximate; Benzoylprop-ethyl; Benzthiazuron; Bicyclopyrone; Bifenazate; Bifenazate (bifenazate ve bifenazate-diazene toplamı; bifenazate cinsinden) (F); Bifenazate-diazene; Bifenox; Bifenthrin (izomerler toplamı) (F); Bioallethrin; Bioresmethrin; Bispyribac; 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; Butroxydim; Buturon; Butylate; Cadusafos; Cafenstrole; Cambendazole; Capropamide; Carbaryl; Carbazim; Carbetamide (carbetamide ve S izomeri toplamı); Carbofuran; Carbofuran-3-hydroxy; Carbofuran-3-keto; Carboxen; Carbosulfan; Carboxin; Carboxin (carboxin ve metabolitleri carboxin sulfoxide ve oxycarboxin (carboxin sulfone) toplamı; carboxin cinsinden); Oxycarboxin; Carfentrazone-ethyl; Carfentrazone-ethyl ve carfentrazone-ethyl cinsinden (R); Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorbufam; Chlordimeform; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorfeninfos (E/Z); Chlorflazuron; Chloridazon; Chloridazone; Chlorimuronethyl; Chlorobenzuron; Chlorotoluron; Chloroxifenidim; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Chlorthion; Chlorthiophos; Chromafenozide; Cindon-ethyl; Clethodim; Clethodim Sulfone; Clethodim Sulfoxide; Climbazole; Clodinafop acid; Clodinafop-propargyl; Clofentezine; Clomazone; Cloquintocet mexyl; Cloransulam methyl; Clothianid; Coumaphos; Coumoxystrobin; Crimidine; Crotoxyphos; Crufomate; Cyanazine; Cyanofenfos; Cyanophos; Cyantr-aniliprole; Cyazofamid; Cyclanilide; Cyclaniliprole; Cycloate; Cycloheximide; Cycloxydim; Cyfluron; Cyflufenamid; 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; Desmetyrin; Dialifos; Di-allyl (izomerler toplamı) (F); Diazinon; Dicapthon; Dichlorfenthion; Dichlofluandil; Dichlormid; 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; Difenconazole; 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); Dimethylvinfos; Dimoxystrobin; Diniconazole (izomerler toplamı); Dinotefuran; Dioxacarb; Dioxathion (izomerler toplamı) (F); Diphenamid; Diphenylamine; Dipropetryn; Disulfoton; Disulfoton (disulfoton, disulfoton sulfone ve disulfoton sulfone toplamı cinsinden) (F); Disulfoton sulfone; Disulfoton sulfoxide; Ditalimfos; Dithiopyr; Diuron; Doline; Drazoxolon; Edifenfos; Emamectin B1a; Emamectin B1b; Emamectin B1a ve tuzları, emamectin B1a cinsinden (sertbest baz) (R) (F); Enoxastrobin; Epoxiconazole; Esprocarb; Etaconazole; Ethaboxam; Ethametsulfuron-methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb sulfone; Ethiofencarb sulfoxide; Ethion; Ethiprole; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxyquin; Ethoxysulfuron; Etobenzanid; Etofenprox; Etoazole; Etrifmof; Famo xadone; Famphur; Fenamidone; Fenaminostrobin; Fenamiphos; Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulphoxide ve fenamiphos sulphone toplamı; fenamiphos cinsinden); Fenamiphos sulfone; Fenamiphos sulfoxide; Fenarimol; Fenzaquin; Fenbuconazole (bileşen izomerler); Fenbutatin oxide; Fenchlorphos-oxon; Fenchlorphos; Fenclorazol-ethyl; Fenfuram; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenothiocarb; Fenoxanil; Fenoxaprop+Fenoxaprop-P; Fenoxaprop-P-ethyl; Fenoxycarb; Fencipconil; Fencipoxamid; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropidin (fenpropidin ve tuzları toplamı, fenpropidin cinsinden) (R) (S); Fenpropimorph (izomerler toplamı) (R) (F) ; Fenpyrazamine; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion-oxon; Fensulfothion-oxon sulfone; Fenthion; Fenthion (fenthion ve oksijen analogu, bunların sulfoxide ve sulfone formları toplamı) (F); Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenthion-oxon; Fenthion-oxon sulfone; Fenthion-oxon sulfoxide; Fenuron; Fipronil; Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden) (F); Fipronil sulfide; Fipronil sulfone; Flamprop-isopropyl; Flazasulfuron; Flonicamid; Florasulam; Floryprauxifen-benzyl; Flucyprym; Fluzifop-P; Fluzifop-P-butyl; Fluzuron; Flubendiamide; Flucarbazone Sodium; Flucyclozuron; Flucytrinate (flucytrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)) (F); Fludioxonil; Flufenacet; Flufenacet oxalate; Flufenoxuron; Flufenoxystrobin; Flufenzine (Difluidazin); Flufiprole; Fluidapryr; Flumequine; Flumetsulam; Flumioxazin; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluopyram benzamide; Fluoroglycofen-ethyl; Fluotriazole; Fluoxastrobin (fluoxastrobin ve Z-izomer toplamı) (R); Flupyradifurone; Flupyrasulfuron-methyl; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone (cis- ve trans- izomerler toplamı) (F); Fluroxypry; Fluroxypry-1-methylheptyl; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazole; Fluthiacet; Fluthiacet methyl; Flutianil; Flutolanil; Flutriafof; Fluxapyroxad; Fomesafen; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Formetanate (formetanate ve tuzları toplamı; formetanate cinsinden (hydrochloride)); Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb; Furlazole; Furmecycloz; Griseofulvin; Halaxifen-methyl; Halaxifen-methyl (halaxifen-methyl ve X11393729 (halaxifen) toplamı, halaxifen-methyl cinsinden); Halaxifen; Halfenprox; Halofenozide; Halosulfuron methyl; Haloxyfop; Haloxyfop-ethoxyethyl; Haloxyfop-methyl; Heptenophos; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox (isomerlerinin herhangi birini orani) (F); Hydramethylnon; Hymexazol; Icaridin; Imazalil (bileşen izomerlerin herhangi bir orani) (R) ; Imazamethabenz-methyl; Imazamox; Imazapic; Imazapyr; Imazaquin; Imazethapyr; Imazosulfuron; Imibenconazole; Imidacloprid; Imiprothrin; Inabenfide; Indaziflam; Indol-3-Acetic Acid; Indolyl/Indole-3-butiric acid; Indoxacarb (indoxacarb ve R enantiomeri toplamı) (F); Ipyriflaxam; Iodofenfos (Jodifenfos); Iodosulfuron methyl; Ipconazole; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Isazophos; Isocarbamid (Azolamide); Isocarboxim; Isopenfos; Isopenfos-methyl; Isopentamid; Isoflucypram; Isoprocarb; Isopropalin; Isoprothiolane; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxadifen-ethyl; Isoxaflutole; Isoxaflutole (isoxaflutole ve diketonitrile-metabolite toplamı, isoxaflutole cinsinden); Isoxaflutole; Isoxaflutole Diketonitrile; Isoxathion; Ivermectin; Karanjin; KIF-3535-M-31 (metabolite of Mepanipyrim); Kresoxim-methyl; Lactofen; Lenacil; Leptophos; Lethane; Linuron; Lufenuron (Bileşen izomerlerin herhangi bir orani) (F); Malathion; Malathion (malathion ve malaaxon toplamı; malathion cinsinden); Malaaxon; Mandestrobin; Mandipropamid (bileşen izomerlerin herhangi bir orani); MCPA; MCPA-Butoxyethyl-	TS EN 15662
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-1969-T

## VELTIA LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ A.Ş.-ANTALYA ŞUBESİ

Akreditasyon No: AB-1969-T  
Revizyon No: 01 Tarih: 12.02.2025

## Deney Laboratuvarı

Adresi :  
Altınova Sinan Mahallesi, Antalya-1 Caddesi, A Blok No: 2/AA Kepez/  
ANTALYA Antalya/Türkiye

Telefon : +90 850 777 1947  
Fax :  
E-Posta : ersin.yelboga@veltialabs.com.tr  
Web Sitesi :

ester; Mecarbam; Mefenacet; Mefentrifluconazole; Mefentriylconazole; Mefluidide; Mepanipirim; Mephosolan; Mepronil; Mercaptobenzothiazol e; Mesosulfuron methyl; Mesotrione; Metaflumizone (E- ve Z- izomerleri toplamı); Metamitron; Metazachlor Metabolite 479M08 (ESA); 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)); Metolcarb; Metominostrobilin (E+Z); Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Metyltetrapole; Mevinphos (E- ve Z-izomerleri toplamı); Mexacarb; 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-tolylsulfamide (DMST); Napropamide (izomerler toplamı); Neburon; Nicosulfuron; Nitenpyram; Nitralin; Norflurazon; Novaluron; N-Phenylurea; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orbenzox; 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; Paclobutrazol (bileşen izomerleri toplamı); Paraoxon; Parathion; Parathion-methyl; Parathion-methyl (Parathion-methyl ve paraoxon-methyl toplamı Parathion-methyl cinsinden); Paraoxon-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; Penthioyprad; Pethoxamid; Phenmedipham; Phenothrin (phenothrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)) (F); Phenthoate; Phorate; Phorate (phorate, oxygen analogue x ve bunların sulfones 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; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb Desmethyl formamid; Pirimicarb-desmethyl; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prallethrin; Praziquantel; Pretlalachlor; Prochloraz; Prochloraz (prochloraz, BTS 44595 (M201-04) ve BTS 44596 (M201-03) toplamı prochloraz cinsinden) (F); BTS 44595 (Prochloraz metabolite); BTS 44596 (Prochloraz metabolite); Procyridone; Profenophos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn (Caparol); Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propetamphos; Propham; Propiconazole (izomerler toplamı) (F) ; Propisochlor; Propoxur; Propoxycarbazone; Propyzamide (Pronamide); Proquinazid; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothioconazole; Prothioconazole: prothioconazole-desthio (izomerler toplamı) (F) ; Prothioconazole desthio; Prothiofos; Prothiofos (Tokuthion); Pydiflumetofen; Pymetrozine; Pyracarbolid; Pyraclofos; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden); Pyraflufen; Pyrasulfotole; Pyrazflumid; Pyrazophos; Pyrazoxone; 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 CL 9673; Pyrifeno; Pyrifluazinon; Pyritaldil; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriminobac-methyl; Pyriminostrobilin; Pyriofenone; Pyriproxyfen; Pyrisoxazole; Pyriothio; Pyroquinol; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quinlorac; Quinmerac; Quinoclamine; Quinofumelin; Quinoxiphen; Quizalofop/Quizalofop-P; Rabenzazole; Resmethrin (resmethrin izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)) (F); Rimsulfuron; Rotenone; Saflufenacil; Schradan; Sebuthylazine; Sebumeton; Sedaxane (izomerler toplamı); Sethoxydim; Sethoxydim Sulfone; Sethoxydim Sulfoxide; Siduron; Silaflufen; Silthiofamid; 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); Spinosad A (spinosyn A); Spinosad D (spinosyn D); Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramate; Spirotetramate-enol; Spirotetramat ve spirotetramat-enol toplamı, spirotetramat cinsinden (R); Spirotetramate-enol-glucoside; Spirotetramate-keto-hydroxy; Spirotetramate-mono-hydroxy; Spiroxamine (izomerler toplamı); Strychnine; Sulcotriene; Sulfentrazone; Sulfometuron-methyl; Sulfosulfuron; Sulfotepp; Sulfoxaflor (izomerler toplamı); Sulprofos (Bolstar); SWEP; TCMTB; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimphos; Tebutiuron; 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); Temephos; TEPP; Tepraloxymid; 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; Thiachlorid; Thiamethoxam; Thiazafuron; Thiazopyr; Thiencarbazone-methyl; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; 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; Triflusaluron-methyl; Triforine; Trinexapac; Trinexapac-ethyl; Triticonazole; Tritosulfuron; Uniconazole; Valifenalate; Vamidothion; Vamidothion sulfoxide; Vegadex (Sulfallate); Vernolate; Warfarin; Zoxamide.

Yaş Meyve ve Sebzeler

Nitrat Analizi  
HPLC-UV/DAD Metodu

TS EN 12014-2





 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1969-T</p>	<b>VELTIA LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ A.Ş.-ANTALYA ŞUBESİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-1969-T Revizyon No: 01 Tarih: 12.02.2025	
	<b>Deney Laboratuvarı</b>	
<b>Adresi :</b> Altınova Sinan Mahallesi, Antalya-1 Caddesi, A Blok No: 2/AA Kepez/ ANTALYA Antalya/Türkiye		Telefon : +90 850 777 1947 Fax : E-Posta : ersin.yelboga@veltialabs.com.tr Web Sitesi :

Gıda ("Yüksek su içerikli" ve "Yüksek Asit ve Yüksek Su içerikli" ürünler)	Seçilmiş Bazı Pesticitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS-2 (Seri No:US2205A049) Metodu	TS EN 15662
	<p>(373 Adet) - 1,4-Dimethylnaphthalene; 2,4-Dimethylaniline; 2-Phenylphenol; 8-Hydroxyquinoline; Acetochlor; Aclonifen; Acrinathrin; Acrinathrin ve enantiyomerleri (F); Alachlor; Aldrin; Ametryn; Anthraquinone; Atrazine; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Azinphos-ethyl; Benalaxyl; Benalaxyl-M dahil diğer bileşik izomer karışımları ile birlikte (izomerler toplamı)); Benazolin-ethyl; Bendiocarb; Benfluralin; Benthialicarb-isopropyl; Benthialicarb; BHC-alpha; BHC-beta; BHC-delta; BHC-gamma (Lindane); Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl; Bitertanol (izomerler toplamı) (F); Bromacil; Bromocyclohexane; 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; Carbophenothion; Carbophenothion-methyl; Carbosulfan; Carfentrazone-ethyl; Chinomethionate (Oxythioquinox); Chlorbenside; Chlorbifan; Chlordane; Chlordane (cis- ve trans-chlordane toplamı) (F) (R) ; Chlordane-cis; Chlordane-ox; Chlordane-trans; Chlordecone; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorfenvinphos; Chlormephos; Chloroaniline, 4-; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthion; Chlozoline; Clomazone; Cloquintocet-mexyl; Coumaphos; Crimidine; Cyanofenphos; Cyanophos; Cycloate; Cyflufenamid; 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; 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; Desmetyrin; Diazinon; Dichlofenthion; Dichlofluanid; Dichloran; Dichlorimid; Dichlorobenzonitrile, 2,6-(Dichlobenil); Dichlorobenzophenone, 4,4'-; Dichlorvos; Diclobutrazol; Dicofo; Dicofo (p, p' ve o,p' izomerler toplamı) (F); Dicofo-o,p; Dicofo-p,p; Dieltrin; Difenoconazole; Diflufenican; Dimethachlor; Dimethipin; Dimethoate; Dimethomorph (izomerler toplamı); Diniconazole (izomerler toplamı); Dinobuton; Dioxabenzofos; Dioxathion (izomerler toplamı) (F); Diphenamid; Diphenylamine; Diproprytrin; 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 &amp; SR) her bir oranı) (F) (R); Etoaconazole; Ethalfluralin; Ethion; Ethofenprox; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxyquin; Etoazole; Etridiazole; Etrimfos; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulfoxide ve fenamiphos sulfone toplamı fenamiphos cinsinden); Fenamiphos (fenamiphos ve fenamiphos sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole (bileşen izomerler)); Fenchlorphos; Fenchlorphos (fenchlorphos ve fenchlorphos oxon toplamı fenchlorphos cinsinden); Fenchlorphos oxon; Fenfluthrin; Fenitrothion; Fenobucarb; Fenproprathrin; 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; Fluzifop Butyl; Fluzifop-P; Fluchloralin; Flucythrinate (flucythrinate izomer bileşiklerinin diğer karışımları dahil (izomerler toplamı)) (F); Fludioxonil; Flufenacet; Flumetralin; Fluotrimazole; Fluquinconazole; Flurochloridone (cis- ve trans- izomerler toplamı) (F); Flurprimidol; Flusilazole; Flutolanil; Flutolanil (izomerler toplamı) (F) tau-flutolanil kullanımı için kaynaklanan; Folpet; Folpet ve phtalimide toplamı, folpet cinsinden (R); Fonofos; Formothion; Fosthiatate; 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 enantiomeri toplamı) (F); Iodofenphos; Ioxynil; Iprobenfos; Iprodione; Isazofos; Isocarbocarb; Isodrin; Isofenphos; Isofenphos-methyl; Isoprothiolane; Kresoxim-methyl; Lactofen; Lambda-cyhalothrin (gamma-cyhalothrin içeren) (RS ve S,R izomerleri toplamı) (F); Lenacil; Leptophos; Lindane (hexachlorocyclohexane nin 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; 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-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 sulfone; Phorate sulfoxide; Phosalone; Phosphamidon; Phthalimide; Picoxystrobin; Pirimicarb; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Prochloraz; Profenofos; Profluralin; Promecarb; Prometryn; Propachlor; Propanil; Propazine; Propetamphos; Propoxur; Propyamide; Prothioconazole; Prothioconazole-desthio (izomerler toplamı) (F); Prothioconazole Desthio; Prothioconazole; Pyraflufen; Pyrazophos; Pyrethrin Cinerin I-II; Pyrethrin Jasmolin I-II; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyriproxyfen; Quintozene; Quintozene (quintozene ve pentachloro-aniline toplamı, quintozene cinsinden) (F); Pentachloroaniline; Quinalphos; Quinoxyfen; 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 (tolylfluanid 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</p>	
Gıda ("Yüksek su içerikli" ve "Yüksek Asit ve Yüksek Su içerikli" ürünler)	Seçilmiş Bazı Pesticitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS QTRAP (Seri No: 23828220319) metodu	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



## Akreditasyon Kapsamı

 <p><b>TÜRKAK</b></p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1969-T</p>	<b>VELTIA LABORATUVAR VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ A.Ş.-ANTALYA ŞUBESİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-1969-T Revizyon No: 01 Tarih: 12.02.2025	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Altınova Sinan Mahallesi, Antalya-1 Caddesi, A Blok No: 2/AA Kepez/ ANTALYA Antalya/Türkiye		Telefon : +90 850 777 1947 Fax : - E-Posta : ersin.yelboga@veltialabs.com.tr Web Sitesi :
Gıda ("Yüksek su içerikli" ve "Yüksek Asit ve Yüksek Su içerikli" ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS-2 (Seri No: DM240522201) Metodu (92 Adet) - 1-Naphthylacetic acid; 2,4,5-T; 2,4,6-Trichlorophenol; 2,4-D; 2,4-DB (Dichlorprop); 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; Acibenzolar free acid; Acibenzolar-S-methyl; Amidosulfuron; Azimsulfuron; Bentazone; Bispyribac; Bistrifluron; Bromacil; Bromadiolone; Bromoxynil; Carfentrazone; Chlorophacinone; Chlorsulfuron; Clodinafop; Coumatetralyl; Cyacilanilide; Cycloxydim; Cyhalofop; Diclofop; Difethialone; Diflufenzopyr; Dinoseb; Dinoterb; Dithianon; DNOC; Ethoxysulfuron; Fenoprop; Fenoxaprop free acid; Fipronil; Fipronil (fipronil + sulfone metabolite (MB46136) toplamı, fipronil cinsinden) (F); Fipronil Desulfinyl; Fipronil Sulfide; Fipronil sulfone; Flazasulfuron; Floccoumafen; Floryprauxifen; Fluazifop; Fluazifop-P; Fluazinam; Fludioxonil; Flufenacet ESA; Fluroxypyr; Fomesafen; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Gibberellic Acid; Haloxyfop; Hexaflumuron; Imazapic; Imazapyr; Imazethapyr; Inabenfide; Ioxynil; Linuron; Lufenuron; MCPA; Mecoprop (mecoprop-p ve mecoprop toplamı mecoprop cinsinden); Mesotrione; Methoxyfenozide; Novaluron; Orthosulfamuron; Oryzalin; Prothioconazole; Pyraflufen-ethyl (pyraflufen-ethyl ve pyraflufen toplamı, pyraflufen-ethyl cinsinden) ; Pyraflufen; Quinalofop; Rimsulfuron; Saflufenacil; Sulcotrion; Sulfentrazone; Sulfosulfuron; Sulfuramid; Teflubenzuron; Thiencarbazone; Thiosultap; Triclopyr; Trifloxosulfuron; Trinexapac.	TS EN 15662
Gıda ("Yüksek su içerikli" ve "Yüksek Asit ve Yüksek Su içerikli" ürünler)	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi GC-MS/MS-3 (Seri No: US2205A053) Metodu (Toplam CS2 cinsinden ifade edilen Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Ziram dahil dithiocarbamatlar)	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)

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.

