



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ALAŞEHİR TİCARET BORSASI VALİ CELALETTİN GÜVENÇ TOPRAK YAPRAK SU LABORATUVARI GIDA LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: BARIŞ MAH. OSMAN AKÇA TÜCCARLAR SİTESİ 3 NOLU CAD. TİC.BORSASI NO:3/- ALAŞEHİR Manisa / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0695-T

Akreditasyon Tarihi : 12.08.2013

Revizyon Tarihi / No : 16.08.2024 / 10

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **06.12.2025** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



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

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



DENEY
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0695-T

ALAŞEHİR TİCARET BORSASI VALİ CELALETTİN GÜVENÇ TOPRAK YAPRAK SU LABORATUVARI GIDA LIMITED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0695-T
Revizyon No: 10 Tarih: 16.08.2024

DENEY LABORATUVARI

Adresi :
BARIŞ MAH. OSMAN AKÇA TÜCCARLAR SİTESİ 3 NOLU CAD. TİC.BORSASI
NO:3/- ALAŞEHİR Manisa / Türkiye

Telefon : +90 236 653 1328
Fax : -
E-Posta : beyzaadak.atlab@gmail.com
Web Sitesi : www.atlab.com.tr

Isoprotiholone, Isoproturon; Isopirrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Isoxathion; Kresoxim-Methyl; Lambda Cyhalothrin; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion;
Mandipropamid; MCPA; MCPA-2-ethylhexyl ester; MCPB; Mecarbam; Mecoprop; Mefenpyr diethyl; Mefentrifluconazole; Mepanipirim;
Mepanipirim-2-hydroxypropyl;
Mephosfolan; Mepronil; Meptyldinocap; MesosulfuronMethyl; Mesotrione; Metaflumizone; Metalaxyl/Metalaxyl M; Metaldehyde;
Metamitron; Metazachlor; Metconazole;
Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb sulfoxid; Methomyl;
Methoprene; Methoxyfenozide;
Metobromuron; Metolachlor; Metolachlor S; Metolcarb; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl;
Mevinphos; Molinate; Monocrotophos;
Monolinuron; Monuron; Myclobutanil; Naled(Dibrom); Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Nitenpyram; Norflurazon; Novaluron;
Nuairimol; Ofurace; Omethoate;
Orthasulfomuron; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Oxydemeton-Methyl; Paclolubtrazol; Paraoxon Ethyl; Paraoxon-methyl; Parathion Ethyl;
Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Penflufen; Penoxsulam; Penthopyrad; Permethrin; Pethoxamid; Phenmedipham; Phenothrin;
Phenthoate; Phorate;
Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picloram; Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden;
Pirimicarb; Primidicarb Desmethyl;
Primiphos Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Profoxydim Lithium; Promecarb; Prometryn; Propachlor;
Propamocarb free base; Propanil;
Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propoxycarbazone; Propylene-thiourea (PTU); Propyzamide;
Proquinazid; Prosulfocarb;
Prosulfuron; Prothioconazole; Prothiophos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen Ethyl; Pyrasulfotole; Pyrazophos; Pyrethrins;
Pyridaben; Pyridaly; Pyridaphenthion;
Pyridate; Pyrimethanil; Pyriofenone; Pyriproxyfen; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Qinoxyfen; Quinalphos; Quinclorac; Quinmerac;
Quinomethionate; Quizalofop P Ethyl;
Quizalofop free acid; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sedaxane (Izomerik); Sethoxydim; Silthiofam; Simazine; Simetryn; Spinetoram;
Spinosad; Spirodiclofen;
Spiromesifen; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulcotrione; Sulfentrazone; SulfometuronMethyl; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Tau-Fluvalinate; Tebuconazole;
Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirifos; Tebutam; Teflubenzuron; Tembotrione; Temphos; Tepraloxidim; Terbacil; Terbufos;
Terbumeton; Terbutylazine; Terbutryn;
Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazol; Thiachlorid; Thidiazuron; Thienecarbazone-methyl; Thifensulfuron- methyl;
Thiobencarb; Thiodicarb;
Thiofanox; Thiofanox Sulfone; Thiomethoxam; Thiometon; Thiophanate methyl; Tolclofos-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluamid; Topramezone;
Tralkoxydim; Triadimefon;
Triadimenol; Tri-Allate; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-methyl; Trichlorfon; Triclopyr; Tricyclazole; Tridemorph; Trifloxystrobin;
Trifloxysulfuron; Triflumizole; Triflumuron; Triflusulfuron-methyl; Triflorine; Trinexapac Ethyl; Triticonazole; Tritosulfuron; Uniconazole;
Valifenalate; Vamidothion; Zoxamide

Yüksek Su İçerikli Ürünler,
Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler,
Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler,
Yüksek Nişasta ve veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler,
Zor ve Özgün Ürünler

Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi

Quechers Metodu

GC-MS/MS Metodu

(97 Adet) - Etken Maddelerin İsimleri

1-Naphtyl Acetamide; 2-Phenyl Phenol; 2-4-DDD; 2-4-DDE; 2,4-DDT; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Acequinol; Aldrin; Alpha Cypermethrin;
Alpha - HCH; Benfluralin;
Beta-Cyfluthrin; Beta-HCH; Bifenthrin; Biphenyl; Bromophos Methyl; Bromopropylate; Butralin; Captan; Captan Met (THPI(Tetrahydrophthalimide)); Chlorbenside;
Chlordane-cis; Chlordane-oxy; Chlordane-trans; Chlordane Hydrate; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorobenzilate;
Chlorothalonil; Chlorpyrifos Methyl; Chlorthai Dimetyl; Chlorpropham; Chlozolate; Cyhalofop-butyl; Cyhalothrin-lambda; Dazomet; Delta-HCH; Dichlorobenil; Dicloran; Diclofop-methyl; Dicofof; Dieldrin; Dimethipin; Dinobuton; Diphenamid; Diphenylamine; Endosulfan (alpha isomer); Endosulfan (beta isomer); Endosulfan sulfate; Endrin; Ethafluralin; Etridiazole; EPN; EPTC; Fenclorphos;
Fenitrothion; Fenvalerate+Esfenvalerate; Flucythrinate; Flumioxazin; Flurpirimidol; Folpet; Folpet Met (Folpet Phthalimide); Formothion;
Gamma-HCH; HCH (BHC);
Heptachlor-endo-epoxide; Heptachlor; Heptachlor-exo-epoxide; Hexachlorobenzene; Isocarbophos; Kresoxim Methyl; Lactofen; Mirex;
Methoxychlor; Nitrofen; Oxadiargy;
Oxyfluorfen; Parathion Ethyl; Parathion Methyl; Permethrin; Phenothrin; Procymidone; Propisochlor; Pyrimidifen; Quintozene;
Taufluvalinate; Tecnazene; Tefluthrin; Tetradifon; Tetrasul; Thiometon; Trifluralin; Uniconazole; Vinclozolin

AOAC 2007.01

Yaş Meyve - Sebze ve Ürünleri

Nitrat Analizi
HPLC-UV metodu

NMKL 165

Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler
Yüksek Su -Asit İçerikli Ürünler
Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler)

Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi

GC-MS Metodu

(Toplam CS2 cinsinden ifade edilen Ferbam; Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Zineb; Ziram; vd.)

J. Agric. Food Chem.2001,49

