



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES TARIM ÜRÜNLERİ ANALİZ VE TEKNOLOJİSİ TURİZM
TİCARET SANAYİİ İTHALAT VE İHRACAT ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM LABORATUVARI İŞ
GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: ÖZGÜR MAH. 2347 SK. No:1/ YÜREĞİR/ADANA Adana / Türkiye

**Merkez adrese bağlı olarak aynı akreditasyon altında faaliyet gösteren şubelere ait kapsamlar eklerde belirtilmiştir.*

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

Akreditasyon No : AB-1081-T

Akreditasyon Tarihi : 22.08.2016

Revizyon Tarihi / No : 13.10.2025 / 11

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde 20.08.2028 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.



SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES TARIM ÜRÜNLERİ ANALİZ VE TEKNOLOJİSİ TURİZM TİCARET SANAYİİ İTHALAT VE İHRACAT
ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM LABORATUVARI İŞ GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

Deney Laboratuvarı

Adresi :
ÖZGÜR MAH. 2347 SK. No:1/ YÜREĞİR/ADANA Adana / Türkiye

Telefon : 03224588762
Fax : -
E-Posta : info@southern.com.tr
Web Sitesi : www.southern.com.tr

Çevresel Deneyler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Su	Göl ve Göletlerden Numune Alma	TS ISO 5667-4
Su	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS EN ISO 5667-6
Su	Çözünmüş Oksijen Tayini Elektrokimyasal Sonda Metodu	TS EN ISO 5814
Su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	TS 4164 ISO 9297
Su	Sertlik Tayini EDTA Titrimetrik Metot	TS 4474 ISO 6059
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Su	Bor (B) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-B C
Su	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 7526 EN 26777
Su	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Su	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Sülfid Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C



SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES TARIM ÜRÜNLERİ ANALİZ VE TEKNOLOJİSİ TURİZM TİCARET SANAYİİ İTHALAT VE İHRACAT
ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM LABORATUVARI İŞ GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

DENEY LABORATUVARI

Adresi :
ÖZGÜR MAH. 2347 SK. No:1/ YÜREĞİR/ADANA Adana / Türkiye

Telefon : 03224588762
Fax : -
E-Posta : info@southern.com.tr
Web Sitesi : www.southern.com.tr

Su	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P C
Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	TS 3790 EN ISO 9963-1
Su	Kalsiyum Tayini Titrimetrik Metot	TS 8196
Atıksu	Numune Alma Teknikleri	TS ISO 5667-10
Atıksu	Çözünmüş Oksijen Tayini Elektrokimyasal Sonda Metodu	TS EN ISO 5814
Atıksu	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Atıksu	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atıksu	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ C
Atıksu	Balık Biyodenyi (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek-1
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini n- Günden Sonra BOİ Tayini	TS 4957-1 EN 1899-1
Atıksu	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	TS 4164 ISO 9297
Atıksu	Çökebilir Katı Madde(ÇKM) Tayini Gravimetrik Metot	TS 7092
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789



SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES TARIM ÜRÜNLERİ ANALİZ VE TEKNOLOJİSİ TURİZM TİCARET SANAYİİ İTHALAT VE İHRACAT
ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM LABORATUVARI İŞ GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

Deney Laboratuvarı

Adresi :
ÖZGÜR MAH. 2347 SK. No:1/ YÜREĞİR/ADANA Adana / Türkiye

Telefon : 03224588762
Fax : -
E-Posta : info@southern.com.tr
Web Sitesi : www.southern.com.tr

Atıksu	Krom (VI) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cr B
Atıksu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atıksu	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl F
Atıksu	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P C
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Atıksu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
Atıksu	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	TS 7526 EN 26777
Atıksu	Nitrat/ Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ E
Atıksu	Sülfür Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S ₂ ⁻ D
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-N _{org} B
Atıksu	Giva (Hg), Kalay (Sn), Sodyum (Na), Potasyum (K) Tayini Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Atıksu	Arsenik (As), Kadmium (Cd), Krom (Cr), Bakır (Cu), Demir (Fe), Kurşun (Pb), Nikel (Ni), Gümüş (Ag), Çinko (Zn) Tayini Ölçüm: ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A



SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES TARIM ÜRÜNLERİ ANALİZ VE TEKNOLOJİSİ TURİZM TİCARET SANAYİİ İTHALAT VE İHRACAT ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM LABORATUVARI İŞ GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ


Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

Deney Laboratuvarı

Adresi :
ÖZGÜR MAH. 2347 SK. No:1/ YÜREĞİR/ADANA Adana / Türkiye


Telefon : 03224588762
Fax : -
E-Posta : info@southern.com.tr
Web Sitesi : www.southern.com.tr

Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 7887
Atıksu	Metilen Mavisi ile Reaksiyon Veren Yüzey Aktif Maddeler (MBAS) Tayini Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Tozun Düşük Aralıktaki Kütle Derişiminin Tayini (5-50 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Azot Monoksit (NO), Azot Dioksit (NO ₂) ve Azot Oksit (NO _x) Emisyonlarının Tayini Elektrokimyasal Hücre Metodu	EPA CTM 022 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Duman Yoğunluğunun (İslilik) Tayini Bacharach Metodu	TS 9503 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Kükürtdioksit (SO ₂) Kütle Derişiminin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu Ölçüm: Kızılötesi Absorbsiyon Metodu	TS ISO 7935 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Oksijen (O ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu Ölçüm: Paramanyetik O ₂ Metodu Ölçüm: Zirkonyum Oksit Metodu	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Gazında Nem Tayini Ölçüm: Volumetrik Metot Ölçüm: Gravimetrik Metot	EPA Metot 4
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Tanecikli Maddenin Kütle Derişiminin Tayini (20-1000 mg/m ³) Gravimetrik Metot	TS ISO 9096
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca İçi Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 17
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Nem Probu ile Nem Tayini (≤180 °C baca sıcaklığı için)	İşletme içi metot MT.13 (Rev 00 - 06.11.2017)*
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Bacalarda Gaz Akış Hız ve Debi Tayini Ölçüm: L Tipi Pitot Tüpü Ölçüm: S Tipi Pitot Tüpü	TS ISO 10780 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Gaz Halindeki Her Bir Organik Bileşiğin Kütle Derişiminin Tayini 1,2,4-Trimetilbenzen, Klorbenzenler (1,2- Diklorbenzen, 1,4-Diklorbenzen), Dibrommetan, Stiren, 1,3,5-Trimetilbenzen, İzopropilbenzen, n-propilbenzen, 1,2-Dibromometan, Bromoklorometan, Bromodiklorometan, Metil klorür, Vinylklorür, 1,1-Dikloroeten (viniliden klorür), Kloroform (Triklormetan), Karbontetraklorür, 1,1-Dikloroetan (Etilenklorür), 1,2-Dikloroetan, 1,1,1-Trikloroetan, 1,1,2- Trikloroetan, 1,1,2,2- Tetrakloroetan, Klorobenzen, 1,2- Dikloropropan, Toluene, Dikloro diflorometan, Benzen, Naftalin, Etilbenzen, o-Xylene, m-Xylene, p-Xylene, Tetrakloroethene, Bromoform, 1,2,3-Trikloropropane, Bromobenzene, n-Butylbenzene, sec-Butylbenzene, tert-Butylbenzene, 1,2-Dibromo-3-chloropropane, 1,3-Dichlorobenzene, cis-1,2-Dichloroethene, trans-1,2-Dichloroethene, 1,3-Dichloropropane, 2,2-Dichloropropane, 1,1-Dichloropropene, cis-1,3-Dichloropropene, trans-1,3-Dichloropropene, Hexachlorobutadiene, p-Isopropyltoluene, 1,1,1,2-Tetrachloroethane, 1,2,3-Trichlorobenzene, Trichloroethene, Bromomethane, Chloroethane, Chloromethane, Trichlorofluoromethane, 2-Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, Dibromochloromethane, 1,2,4-Trichlorobenzene Numune Alma: Örnekleme Tüpü (Aktif Karbon) Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Metodu Ölçüm: GC-FID Metodu	TSE CEN/TS 13649
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Krom VI (Cr ⁶⁺) Tayini için Numune Alma	CARB 425

 DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-1081-T	SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES TARIM ÜRÜNLERİ ANALİZ VE TEKNOLOJİSİ TURİZM TİCARET SANAYİİ İTHALAT VE İHRACAT ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM LABORATUVARI İŞ GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No : AB-1081-T Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : ÖZGÜR MAH. 2347 SK. No:1/ YÜREĞİR/ADANA Adana / Türkiye		Telefon : 03224588762 Fax : - E-Posta : info@southern.com.tr Web Sitesi : www.southern.com.tr
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Oksijen (O ₂) Kütle Derişimlerinin Tayini Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu	TS ISO 12039 *
Baca Gazı	Sabit Kaynak Emisyonları-Baca Dışı Örnekleme ile Toz Emisyon Miktarının Tayini Gravimetrik Metot	EPA Metot 5
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM10 Kütle Derişimlerinin Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12341
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Metot	TS 2342
Su	Yeraltı Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-11
*Müşterinin yerinde, geçici veya mobil tesislerinde		

Kısaltmalar

 : Askıda

 : Geri çekme



SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES TARIM ÜRÜNLERİ ANALİZ VE TEKNOLOJİSİ TURİZM TİCARET SANAYİİ İTHALAT VE İHRACAT ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM LABORATUVARI İŞ GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

Gıda ve Yem Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Gıda(Yüksek Su İçerikli, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (219 ADET) Acephate; Methamidophos; Aldicarb Sulfoxide; Omethoate; Propamocarb Hydrochloride; Propamocarb; Aldoxycarb (AldicarbSulfone); Oxamyl ; Pymetrozine; Nicosulfuron; Methomyl;Monocrotophos ; Demeton-s-methyl sulfone; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; DMPF (B); Dicrotophos; Imidachloropid; Rimsulfuron; Clothianidine; Chlorsulfuron; Methiocarb Sulfoxide; Ethiofencarb sulfoxide; Ethiofencarb sulfoxide; Metamitron; Trichlorfon; Dimethoate; Mevinphos; Acetamiprid; Chloridazon; DMA 2,4 (B); Methiocarb Sulfone; Triasulfuron; Thiacloprid; Carbendazim; Iodosulfuron Methyl-Sodium; Butocarboxym; Aldicarb; Oxadixyl; Phosphamidon; Thiabendazole; Thiaphionatmet; Thidiazuron; Propoxur; Bromacil; Dichlorfos; Metribuzin; Carbofuran; Malaaxon; Demeton-smethyl; Simazine; Fenthion sulfoxide; Carbaryl; Carboxin; Ethiofencarb; Monolinuron; Disulfoton Sulfoxide; Thiodicarb; Flutriafol;Disulfoton Sulfone; Paraoxon ethyl;Primicarb;Bensulfuro n-Methyl; Ethirimol; Metalaxyl; Metalaxyl M; Diuron; Atrazine; Heptenophos;Phenmedipham; Diphenamid; Methidathion; Demeton-O; Demeton-S; Terbufossulfoxide; Methacrifos; Azinphos-Methyl; Diethofencarb; Nuarimol; Azoxystrobin; Ethofumesata; Dimethomorph; Boscalid; Fenamidone; Methiocarb; Ethiofencarb sulfone; Linuron; Paclabutrastrol; Dimethenamid; Propazine; Myclobutanil; Promecarb; Chlorbromuron; Triadimefon; Cyproconazole; Clethodim; Terbutylazine; Propyzamide; Malathion; Fenhexamide; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Tetraconazole; Iprovalicarb; Spirotetramat; Triazophos; Fenarimol ; Fenbuconazole; Epoxiconazole; Flusilazole; Mecarbam; Ethoprophos; Fenamiphos; Tebufenozide; Alachlor; Prometryn; Metolachlor; Fenoxycarb; Penconazole; Buprimate; Spiroxamine; Imazalil; Phenthoate; Kresoxim M; Chlorfenvinhos; Propiconazole; Benalaxyl; Quinalphos; Fenthion; Phosalone; Diazinon; Pyraclostrobin; Difenacozole; Indoxacarb; Phorate; Cyprodinil; Cadusafos; Pirimiphosmethyl; Pyrazophos; Trifloxystrobin; Profoxydim-lithium; Fluazifop- P-Buthyl; Fenoxaprop-ethyl; Benfurocarb*; Profenofos; Quizalofop-P-Ethyl; Tebufenpyrad; Furathiocarb; Propaquizafob; Buprofezin; Terbufos; Picolinafen; Ethion; Primiphos Ethyl; Flufenoxuron; Chlorpyrifos-Ethyl; Pyriproxyphen; Quinoxifen; Diafenthiuron; Fenpropathrin; Pendimethalin ; Spirodiclofen; Cypermethrin; Abamectin; Fenproximate; Spinosyn A 2; Pyridaben; Pyridate; Spinosyn D 2; Dodemorh; Etofenprox; Bromoxynil;2,4 D Acid; Ioxynil; FludioxonilBenomyl ;Bentazone; Bifenthrin; Bitertanol ;Bromuconazole; Chlorfluazuron; Chloropyrifos Methyl; Chlorpropham;Clodinafop propargl ester ; Clofentazine; Cycloate; Cymoxanil;Deltamethrin; Dichlofluanid ;Diflubenzuron; Diniconazole; Dinocap pos;Disulfoton ; EPTC;Etoazole; Famaxadone; Fenazaquin;Fenthion sulfone; Fluazinam; Fonofos ; Haloxyfop- methyl ;Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; MCPA(MCP); Molinate;Prochloraz; Sethoxydim; Tebuconazole; Teflubenzuron ;Tepaloxdim ;Terbufos Sulfone ; Tetrachlorvinphos ;Thiofanox sulfoxide ; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; ; Tralkoxydim; Triallete Triflumizole; Triticonazole;	AOAC 2007.01



SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES TARIM ÜRÜNLERİ ANALİZ VE TEKNOLOJİSİ TURİZM TİCARET SANAYİİ İTHALAT VE İHRACAT ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM LABORATUVARI İŞ GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

<p>Gıda (Yüksek Yağ ve Çok Düşük Su İçerikli Ürünler)</p>	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi</p> <p>LC-MS/MS METODU (221 ADET)</p> <p>2,4 D Acid; Abamectin; Acephate ; Acetamiprid; Alachlor; Aldicarb; AldicarbSulfoxide ;Aldoxycarb(AldicarbSulfon e); Atrazine; AzinphosMethyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benfurocarb*; Bensulfuron-Methyl; Boscalid; Bromacil; Bromoxynil*; Buprimate; Buprofezin; Butocarboxym; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbofuran; Carboxin; Chlorbromuron; Chlorfenvinhol; Chloridazon; ChlorpyrifosEthyl; Chlorsulfuron; Clethodim; Clothianidine; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Demeton-O*; Demeton-S*; Demeton-s-methyl; Demeton-s-methyl sulfone; Diafenthiuron; Diazinon;Dichlorfos; Dicrotophos; Diethofencarb;Difenacozol e;Dimethenamid;Dimethoa te;Dimethomorph;Diphena mid;DisulfotonSulfone;Disu lfotonSulfoxide;Diuron;DM A2,4(B);DMPF(B);Dodemor h;Epoxiconazole;Ethiofenc arb;Ethiofencarbsulfone;Et hiofencarbsulfoxide;Ethion ;Ethirimol;Ethofumesata;Et hoprophos;Etofenprox;Fen amidone;Fenamiphos;Fena rimol;Fenbuconazole;Fenh examide;Fenoxapropethyl; Fenoxycarb;Fenpropathrin; Fenproximate;Fenthion;Fe nthion sulfoxide; FluazifopP-Buthyl; Fludioxonil; Flufenoxuron; Flusilazole; Flutriafol; Furathiocarb; Heptenophos; Imazalil;Imidachloropid;Ind oxacarb;IodosulfuronMeth ylSodium;Ioxynil;Iprovalica rb;KresoximM;Linuron;Mal aoxon;Malathion;Mecarba m;Metalaxyl;MetalaxylM; Metamitron;Methacrifos; Methamidophos;Methidat hion;Methiocarb;Methioca rb Sulfone; MethiocarbSulfoxide; Methomyl;Metolachlor; Metribuzin;Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Nuarimol; Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl;Paclabutr azol;Para oxonethyl;Penconazole;Pe ndimenthalin;Phenmediph am;Phenthoate;Phorate;Ph osalone;Phosphamidon;Pic olinafen;Pirimiphosmethyl; Primicarb; PrimiphosEthyl; Profenofos; Profoxydimlithium; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propamocarb Hydrochloride; Propaquizafob; Propazine;Propiconozole;P ropoxur;Propyzamide;Pym etrozine;Pyraclostrobin;Pyr azophos;Pyridaben;Pyridap henthion;Pyridate;Pyrimet hanil;Pyriproxypen;Quinalp hos;Quinoxifen; Quizalofop-P-Ethyl; Rimsulfuron; Simazine; SpinosynA2;SpinosynD2;Sp irodiclofen;Spirotetramat; Spiroxamine; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Terbufos;Terbufossulfoxide ;Terbutylazine;Tetraconazo le;Thiabendazole;Thiaclopr id;Thiamethoxam;Thiaphia ntemethyl;Thidiazuron;Thif ensulfuronmethyl;Thiodica rb;Triadimefon;Triasulfuro n;Triazophos;Trichlorfon,Tr ifloxystrobin; Benomyl ;Bentazone; Bifenthrin; Bitertanol ;Bromuconazole ;Carfentazone ethyl; Chlorfluaazuron; Chlorpyrifos Methyl; Chlorpropham;Clodinafop propargl ester ; Clofentezine; Cycloate; Cymoxanil;Deltamethrin; Dichlofluanid ;Diflubenzuron; Diniconazole; Dinocap pos;Disulfoton ; EPTC;Etoazole; Famaxadone; Fenazaquin;Fenthion sulfone; Fluazinam; Fonofos ; Haloxyfop- methyl ;Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; MCPA(MCP); Molinate;Prochloraz; Prothiophos; Sethoxydim; Tebuconazole; Teflubenzuron ;Tepraloxym ;Terbufos Sulfone ; Tetrachlorvinphos ;Thiofanox sulfoxide ; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; ; Tralkoxydim; Triallele Triflumizole; Triticonazole.</p>	<p>AOAC 2007.01</p>
<p>Gıda (Yüksek Yağ ve Orta Düzeyde Su İçerikli Ürünler)</p>	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi</p> <p>LC-MS/MS Metodu (221 ADET)</p> <p>2,4 D Acid; Abamectin; Acephate ; Acetamiprid; Alachlor; Aldicarb; AldicarbSulfoxide ;Aldoxycarb(AldicarbSulfon e); Atrazine; AzinphosMethyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benfurocarb*; Bensulfuron-Methyl; Boscalid; Bromacil; Bromoxynil*; Buprimate; Buprofezin; Butocarboxym; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbofuran; Carboxin; Chlorbromuron; Chlorfenvinhol; Chloridazon; ChlorpyrifosEthyl; Chlorsulfuron; Clethodim; Clothianidine; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Demeton-O*; Demeton-S*; Demeton-s-methyl; Demeton-s-methyl sulfone; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlorfos; Dicrotophos; Diethofencarb;Difenacozol e;Dimethenamid;Dimethoa te;Dimethomorph;Diphena mid;DisulfotonSulfone;Disu lfotonSulfoxide;Diuron;DM A2,4(B);DMPF(B);Dodemor h;Epoxiconazole;Ethiofenc arb;Ethiofencarbsulfone;Et hiofencarbsulfoxide;Ethion ;Ethirimol;Ethofumesata;Et hoprophos;Etofenprox;Fen amidone;Fenamiphos;Fena rimol;Fenbuconazole;Fenh examide;Fenoxapropethyl; Fenoxycarb;Fenpropathrin;Fenproximate;Fenthion;Fe nthion sulfoxide; FluazifopP-Buthyl; Fludioxonil; Flufenoxuron; Flusilazole; Flutriafol; Furathiocarb; Heptenophos; Imazalil;Imidachloropid;Ind oxacarb;IodosulfuronMeth ylSodium;Ioxynil;Iprovalica rb;KresoximM;Linuron;Mal aoxon;Malathion;Mecarba m;Metalaxyl;MetalaxylM; Metamitron;Methacrifos; Methamidophos;Methidat hion;Methiocarb;Methioca rb Sulfone; MethiocarbSulfoxide; Methomyl;Metolachlor; Metribuzin;Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Nuarimol; Omethoate; Oxadixyl;Oxamyl;Paclabutr azol;Paraoxonethyl;Pencon azole;Pendimenthalin;Phe nmedipham;Phenthoate;P horate;Phosalone;Phospha midon;Picolinafen;Pirimiph os-methyl; Primicarb; PrimiphosEthyl; Profenofos; Profoxydimlithium; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propamocarb Hydrochloride; Propaquizafob; Propazine;Propiconozole;P ropoxur;Propyzamide;Pym etrozine;Pyraclostrobin;Pyr azophos;Pyridaben;Pyridap henthion;Pyridate;Pyrimet hanil;Pyriproxypen;Quinalp hos;Quinoxifen; Quizalofop-P-Ethyl; Rimsulfuron; Simazine; SpinosynA2;SpinosynD2;Sp irodiclofen;Spirotetramat; Spiroxamine; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Terbufos;Terbufossulfoxide ;Terbutylazine;Tetraconazo le;Thiabendazole;Thiaclopr id;Thiamethoxam;Thiaphia ntemethyl;Thidiazuron;Thif ensulfuronmethyl;Thiodica rb;Triadimefon;Triasulfuro n;Triazophos;Trichlorfon,Tr ifloxystrobin; Benomyl ;Bentazone; Bifenthrin; Bitertanol ;Bromuconazole ;Carfentazone ethyl; Chlorfluaazuron; Chlorpyrifos Methyl; Chlorpropham;Clodinafop propargl ester ; Clofentezine; Cycloate; Cymoxanil;Deltamethrin; Dichlofluanid ;Diflubenzuron; Diniconazole; Dinocap pos;Disulfoton ; EPTC;Etoazole; Famaxadone; Fenazaquin;Fenthion sulfone; Fluazinam; Fonofos ; Haloxyfop- methyl ;Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; MCPA(MCP); Molinate;Prochloraz; Prothiophos; Sethoxydim; Tebuconazole; Teflubenzuron ;Tepraloxym ;Terbufos Sulfone ; Tetrachlorvinphos ;Thiofanox sulfoxide ;Tolfenpyrad; Tolyfluanid; ; Tralkoxydim; Triallele Triflumizole; Triticonazole.</p>	<p>AOAC 2007.01</p>



SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES TARIM ÜRÜNLERİ ANALİZ VE TEKNOLOJİSİ TURİZM TİCARET SANAYİİ İTHALAT VE İHRACAT ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM LABORATUVARI İŞ GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

<p>Gıda (Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler)</p>	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi</p> <p>LC-MS/MS Metodu (221 ADET)</p> <p>2,4 D Acid; Abamectin; Acephate ; Acetamidrid; Alachlor; Aldicarb; AldicarbSulfoxide ;Aldoxycarb(AldicarbSulfon e); Atrazine; AzinphosMethyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benfurocarb*; Bensulfuron-Methyl; Boscalid; Bromacil; Bromoxynil*; Buprimate; Buprofezin; Butocarboxym; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbofuran; Carboxin; Chlorbromuron; Chlorfenvinhol; Chloridazon; ChlorpyrifosEthyl; Chlorsulfuron; Clethodim; Clothianidine; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Demeton-O*; Demeton-S*;</p> <p>Demeton-s-methyl; Demeton-s-methyl sulfone; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlorfos; Dicrotophos; Diethofencarb;Difenacozol e;Dimethenamid;Dimethoa te;Dimethomorph;Diphena mid;DisulfotonSulfone;Disu lftonSulfoxide;Diuron;DM A2,4(B);DMPF(B);Dodemor h;Epicconazole;Ethiofenc arb;Ethiofencarbsulfone;Et hiofencarbsulfoxide;Ethion ;Ethirimol;Ethofumesata;Et hoprophos;Etofenprox;Fen amidone;Fenamiphos;Fena rimol;Fenbuconazole;Fenh examide;Fenoxapropethyl; Fenoxycarb;Fenpropathrin; Fenproximate;Fenthion;Fe nthion sulfoxide; FluazifopP-Buthyl; Fludioxonil; Flufenoxuron; Flusilazole; Flutriafol; Furathiocarb; Heptenophos; Imazail;Imidachloropid;Ind oxacarb;IodosulfuronMeth ylSodium;Ioxynil;Iprovalica rb;KresoximM;Linuron;Mal aoxon;Malathion;Mecarba m;Metalaxyl;MetalaxylM;Metamitron;Methacrifos; Methamidophos;Methidat hion;Methiocarb;Methioca rb Sulfone; MethiocarbSulfoxide; Methomyl;Metolachlor; Metribuzin;Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Nuarimol; Omethoate; Oxadixyl;Oxamyl;Paclabutr azol;Paraoxonethyl;Pencon azole;Pendimenthalin;Phe nmedipham;Phenthoate;P horate;Phosalone;Phospha midon;Picolinafen;Pirimiph os-methyl; Primicarb; PrimiphosEthyl; Profenofos; Profoxydimlithium; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propamocarb Hydrochloride; Propaquizafob; Propazine;Propiconazole;P ropoxur;Propyzamide;Pym etrozone;Pyraclostrobin;Pyr azophos;Pyridaben;Pyridap henthion;Pyridate;Pyrimet hanil;Pyriproxypen;Quinalp hos;Quinoxifen; Quizalofop-P-Ethyl; Rimsulfuron; Simazine; SpinosynA2;SpinosynD2;Sp icrodiclofen;Spirotetramat; Spiroxamine; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Terbufos;Terbufossulfoxide ;Terbutylazine;Tetraconazo le;Thiabendazole;Thiaclopr id;Thiamethoxam;Thiaphia ntemethyl;Thidiazuron;Thif ensulfuronmethyl;Thiodica rb;Triadimefon;Triasulfuro n;Triazophos;Trichlorfon;Tr ifloxystrobin; Benomyl;Bentazone; Bifenthrin; Bitertanol ;Bromuconazole ;Carfentazone ethyl; Chlorfluazuron; Chloropyrifos Methyl; Chlorpropham;Clodinafop propargl ester ; Clofentezine; Cycloate; Cymoxanil;Deltamethrin; Dichlofluanid ;Diflubenzuron; Diniconazole; Dinocap pos;Disulfoton ; EPTC;Etoazole; Famaxadone; Fenazaquin;Fenthion sulfone; Fluazinam; Fonofos ; Haloxyfop- methyl ;Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; MCPA(MCP); Molinate;Prochloraz; Prothiophos; Sethoxydim; Tebuconazole; Teflubenzuron ;Tepraloxym ;Terbufos Sulfone ; Tetrachlorvinphos ;Thiofanox sulfoxide ; Tolfenpyrad; Tolyfluaniid ; Tralkoxydim; Triallele Triflumizole; Triticonazole.</p>	<p>AOAC 2007.01</p>
<p>Gıda (Yüksek Su İçerikli, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler)</p>	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi</p> <p>GC/MS Metodu (81 ADET)</p> <p>4-Chloroaniline; Acetochlor; Aldrin; BHC, alpha isomer; BHC, beta isomer; BHC, delta isomer; BHC, gamma Isomer (Lindane); Bifenthrin; Bromophos ethyl; Bromophos methyl; Bromopropylate; Chinomethionate (Quinomethionate); Chlordane cis isomer; Chlordane trans Isomer; Chlorfenapyr; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos ethyl; Chlorpyrifos methyl; Chlorthal dimethyl; Cycloate; Cyfluthrin alpha isomer; Cyfluthrin delta isomer; Cyfluthrin beta isomer; Cyfluthrin gama isomer;; Cypermethrin, alpha isomer; Cypermethrin, beta isomer; Cypermethrin, delta isomer; Cypermethrin, gama isomer; DDD o,p; DDD p,p;DDE o,p; DDE p,p;DDT o,p; DDT p,p; Dichlobenil; Dicofol; Dieldrin; Diniconazole; Diphenylamine; Endosulfan sulphate; Endosulfan alpha isomer;Endrin; Eptc; Esfenvalerate+Fenvalerate 1; Esfenvalerate+Fenvalerate 2; Ethalfuralin; Fenitrothion; Formothion; Heptachlor; Heptachlorepoxyde, cis (exo) isomer; Heptachlorepoxyde, trans (endo) isomer; Hexachlorobenzene; Isocarbophos; Methoxychlor; Metolachlor; Molinate; Nuarimol; Orthophenylphenol (2- Hydroxybiphenyl,OPP); Oxyfluorfen; Parathion ethyl; Parathion methyl; Pebulate; Pentochloroaniline; Pentochlorobenzene; Permethrin, cis isomer; Permethrin, trans isomer; Phorate; Phthalimide; Procymidone; Quintozene; Tecnazane; (2,3,5,6- Tetrachloronitrobenzene); Tefluthrin; Terbutryn; Tetradifon; Tetrahydrophthalimide; Tetrasul; Thiometon; Tokuthion (Prothiophps); Trifluralin; Vinclozolin.</p>	<p>AOAC 2007.01</p>
<p>Gıda (Yüksek Yağ ve Çok Düşük Su İçerikli Ürünler)</p>	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi</p> <p>GC/MS METODU (80 ADET)</p> <p>4-Chloroaniline; Acetochlor; Aldrin; BHC, alpha isomer; BHC, beta isomer; BHC, delta isomer; BHC, gamma Isomer (Lindane); Bifenthrin; Bromophos ethyl; Bromophos methyl; Bromopropylate;Chinomethionate (Quinomethionate); Chlordane cis isomer; Chlordane trans Isomer; Chlorfenapyr; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos ethyl; Chlorpyrifos methyl; Chlorthal dimethyl; Cycloate; Cyfluthrin alpha isomer; Cyfluthrin delta isomer; Cyfluthrin beta isomer; Cyfluthrin gama isomer;Cypermethrin, alpha isomer; Cypermethrin, beta isomer; Cypermethrin, delta isomer; Cypermethrin, gama isomer; DDD o,p; DDD p,p;DDE o,p; DDE p,p;DDT o,p; DDT p,p; Dichlobenil; Dicofol; Dieldrin; Diniconazole; Diphenylamine; Endosulfan sulphate; Endosulfan alpha isomer;Endrin; Eptc; Esfenvalerate+Fenvalerate 1; Esfenvalerate+Fenvalerate 2; Ethalfuralin; Fenitrothion;Heptachlor; Heptachlorepoxyde, cis (exo) isomer; Heptachlorepoxyde, trans (endo) isomer; Hexachlorobenzene; Isocarbophos; Methoxychlor; Metolachlor; Molinate; Nuarimol; Orthophenylphenol (2- Hydroxybiphenyl,OPP); Oxyfluorfen; Parathion ethyl; Parathion methyl; Pebulate; Pentochloroaniline; Pentochlorobenzene; Permethrin, cis isomer; Permethrin, trans isomer; Phorate; Phthalimide; Procymidone; Quintozene;Tecnazane; (2,3,5,6- Tetrachloronitrobenzene); Tefluthrin; Terbutryn; Tetradifon; Tetrahydrophthalimide; Tetrasul; Thiometon; Tokuthion (Prothiophps); Trifluralin; Vinclozolin.</p>	<p>AOAC 2007.01</p>
<p>Gıda (Yüksek Su İçerikli, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler)</p>	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi</p> <p>GC-MS Metodu (72 Adet)</p> <p>Benfuralin(0,01); Benzoylprop ethyl(0,01); Bifenazate(0,01); Biphenyl(0,01); Bromocyclen(0,01); Butochlor(0,01); Butylate(0,01); Captan(0,01); Carbofenothon(0,01); Chalofop buthyl(0,01); Chlomephos(0,01);Chlorethoxyfos(0,01);Chlorfenprop methyl (0,01); Chloroneb(0,01); Chloroproylate(0,01);Chlorthiophos(0,01); Clorbenside(0,01); Clorobenzilate(0,01); Crimidine(0,01); Cyanophos(0,01); Cybutryne(0,01); Cyhalothrin, gamma isomer(0,01); Cyhalothrin, lambda isomer(0,01); Cyphenothrin(0,01); D- Carvone(0,01) DEET(0,01); Desmentry(0,01); Dibenzofuran(0,01); Dichlormid(0,01); Dicloran(0,01); Dimethipin(0,01); Dinitramine(0,01); Dioxabenzofos(0,01); Diphenamid(0,01); Endosulfan, beta isomer(0,01); Endrin Ketone(0,01); Esprocarb(0,01); Etaconazole(0,01);Etridiazole (0,01); Fenchlorphos(0,01); Fenclorim(0,01); Fenfuram(0,01); Fenson(0,01); Fluchloralin(0,01); Fluotrimozole(0,01); Folpet(0,01); Imazamethabenz-methyl (0,01); Iodofenphos (0,01);Iprodione(0,01); Isocarbophos(0,01); Isodrin(0,01); Isofenphosmethyl(0,01); Leptophos(0,01); MCA-methyl ester(0,01); Mefentrifluconazole(0,01); Mirex(0,01); Nitrapyryn(0,01); Nitrofen(0,01); Nuarimol(0,01); Orbencarb(0,01); Pentachloroanisol(0,01);Pentanochlor(0,01); Perthane(0,01); Profuralin(0,01); Pyrifeno(0,01); Pyroquilon(0,01); S421(0,01); Tau-Fluvalinate(0,01); Thiazopyr(0,01); Thionazin(0,01); Tiocarbazil(0,01); Transfluthrin(0,01); Vernolate(0,01)</p>	<p>• AOAC 2007.01</p>



SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES TARIM ÜRÜNLERİ ANALİZ VE TEKNOLOJİSİ TURİZM TİCARET SANAYİİ İTHALAT VE İHRACAT ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM LABORATUVARI İŞ GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

Gıda (Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC/MS METODU (81 ADET) 4-Chloroaniline; Acetochlor; Aldrin; BHC, alpha isomer; BHC, beta isomer; BHC, delta isomer; BHC, gamma isomer (Lindane); Bifenthrin; Bromophos ethyl; Bromophos methyl; Bromopropylate; Chinomethionate (Quinomethionate); Chlordane cis isomer; Chlordane trans isomer; Chlorfenapyr; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos ethyl; Chlorpyrifos methyl; Chlorthal dimethyl; Cycloate; Cyfluthrin alpha isomer; Cyfluthrin delta isomer; Cyfluthrin beta isomer; Cyfluthrin gama isomer; Cypermethrin, alpha isomer; Cypermethrin, beta isomer; Cypermethrin, delta isomer; Cypermethrin, gama isomer; DDD o,p'; DDD p,p'; DDE o,p'; DDE p,p'; DDT o,p'; DDT p,p'; Dichlobenil; Dicofol; Dieldrin; Diniconazole; Diphenylamine; Endosulfan sulphate; Endosulfan alpha isomer; Endrin; Eptc; Esfenvalerate+Fenvalerate 1; Esfenvalerate+Fenvalerate 2; Ethalfluralin; Fenitrothion; Formothion; Heptachlor; Heptachlorepoide, cis (exo) isomer; Heptachlorepoide, trans (endo) isomer; Hexachlorobenzene; Isocarbophos; Methoxychlor; Metolachlor; Molinate; Nuarimol; Orthophenylphenol (2-Hydroxybiphenyl,OPP); Oxyfluorfen; Parathion ethyl; Parathion methyl; Pebulate; Pentochloroaniline; Pentochlorobenzene; Permethrin, cis isomer; Permethrin, trans isomer; Phorate; Phthalimide; Procymidone; Quintozene; Tecnazane; (2,3,5,6- Tetrachloronitrobenzene); Tefluthrin; Terbutryn; Tetradifon; Tetrahydrophthalimide; Tetrasul; Thiometon; Tokuthion (Prothiophps); Trifluralin; Vinclozolin.	AOAC 2007.01
Gıda (Yüksek Su İçerikli, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (219 ADET) Acephate; Methamidophos; Aldicarb Sulfoxide; Omethoate; Propamocarb Hydrochloride; Propamocarb; Aldoxycarb (AldicarbSulfone); Oxamyl ; Pymetrozine; Nicosulfuron; Methomyl; Monocrotophos ; Demeton-s-methyl sulfone; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; DMPF (B); Dicrotophos; Imidachloropid; Rimsulfuron; Clothianidine; Chlorsulfuron; Methiocarb Sulfoxide; Ethiofencarb sulfoxide; Ethiofencarb sulfoxide; Metamitron; Trichlorfon; Dimethoate; Mevinphos; Acetamiprid; Chloridazon; DMA 2,4 (B); Methiocarb Sulfone; Triasulfuron; Thiachloprid; Carbandazim; Iodosulfuron Methyl-Sodium; Butocarboxym; Aldicarb; Oxadixyl; Phosphamidon; Thiabendazole; Thiaphionatmet; Thidiazuron; Propoxur; Bromacil; Dichlorfos; Metribuzin; Carbofuran; Malaaxon; Demeton-smethyl; Simazine; Fenthion sulfoxide; Carbaryl; Carboxin; Ethiofencarb; Monolinuron; Disulfoton Sulfoxide; Thiodicarb; Flutriafol; Disulfoton Sulfone; Paraoxon ethyl; Primicarb; Bensulfuro n-Methyl; Ethirimol; Metalaxyl; Metalaxyl M; Diuron; Atrazine; Heptenophos; Phenmedipham; Diphenamid; Methidathion; Demeton-O; Demeton-S; Terbufossulfoxide; Methacrifos; Azinphos-Methyl; Diethofencarb; Nuarimol; Azoxystrobin; Ethofumesata; Dimethomorph; Boscalid; Fenamidone; Methiocarb; Ethiofencarb sulfone; Linuron; Paclabutrastrol; Dimethenamid; Propazine; Myclobutanil; Promecarb; Chlorbromuron; Triadimefon; Cyproconazole; Clethodim; Terbutylazine; Propyzamide; Malathion; Fenhexamide; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Tetraconazole; Iprovalicarb; Spirotetramat; Triazophos; Fenarimol ; Fenbuconazole; Epoxiconazole; Flusilazole; Mecarbam; Ethoprophos; Fenamiphos; Tebufenozide; Alachlor; Prometryn; Metolachlor; Fenoxycarb; Penconazole; Buprimate; Spiroxamine; Imazalil; Phenthoate; Kresoxim M; Chlorfenvinhos; Propiconazole; Benalaxyl; Quinalphos; Fenthion; Phosalone; Diazinon; Pyraclostrobin; Difenacozole; Indoxacarb; Phorate; Cyprodinil; Cadusafos; Pirimiphosmethyl; Pyrazophos; Trifloxystrobin; Profoxydim-lithium; Fluazifop- P-Buthyl; Fenoxaprop-ethyl; Benfurocarb*; Profenofos; Quiazalofop-P-Ethyl; Tebufenpyrad; Furathiocarb; Propaquizafob; Buprofezin; Terbufos; Picolinafen; Ethion; Primiphos Ethyl; Flufenoxuron; Chlorpyrifos-Ethyl; Pyriproxyphen; Quinoxifen; Diafenthiuron; Fenpropathrin; Pendimenthalin ; Spirodiclofen; Cypermethrin; Abamectin; Fenproximate; Spinosyn A 2; Pyridaben; Pyridate; Spinosyn D 2; Dodemorh; Etofenprox; Bromoxynil; 2,4 D Acid; Ioxynil; Fludioxonil; Benomyl; Bentazone; Bifenthrin; Bitertanol ; Bromuconazole; Chlorfluazuron; Chlorpyrifos Methyl; Chlorpropham; Clodinafop propargl ester ; Clofentezine; Cycloate; Cymoxanil; Deltamethrin; Dichlofluaniid ; Diflubenzuron; Diniconazole; Dinocap pos; Disulfoton ; EPTC; Etoxazole; Famaxadone; Fenazaquin; Fenthion sulfone; Fluazinam; Fonofos ; Haloxyfop- methyl ; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; MCPA(MCP); Molinate; Prochloraz; Sethoxydim; Tebuconazole; Teflubenzuron ; Tepraloxym ; Terbufos Sulfone ; Tetrachlorvinphos ; Thiofanox sulfoxide ; Tolfenpyrad; Tolyfluaniid ; Tralkoxydim; Triallele Triflumizole; Triticonazole;	AOAC 2007.01 AOAC 2007.01
Gıda (Yüksek Su İçerikli, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (219 ADET) Acephate; Methamidophos; Aldicarb Sulfoxide; Omethoate; Propamocarb Hydrochloride; Propamocarb; Aldoxycarb (AldicarbSulfone); Oxamyl ; Pymetrozine; Nicosulfuron; Methomyl; Monocrotophos ; Demeton-s-methyl sulfone; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; DMPF (B); Dicrotophos; Imidachloropid; Rimsulfuron; Clothianidine; Chlorsulfuron; Methiocarb Sulfoxide; Ethiofencarb sulfoxide; Ethiofencarb sulfoxide; Metamitron; Trichlorfon; Dimethoate; Mevinphos; Acetamiprid; Chloridazon; DMA 2,4 (B); Methiocarb Sulfone; Triasulfuron; Thiachloprid; Carbandazim; Iodosulfuron Methyl-Sodium; Butocarboxym; Aldicarb; Oxadixyl; Phosphamidon; Thiabendazole; Thiaphionatmet; Thidiazuron; Propoxur; Bromacil; Dichlorfos; Metribuzin; Carbofuran; Malaaxon; Demeton-smethyl; Simazine; Fenthion sulfoxide; Carbaryl; Carboxin; Ethiofencarb; Monolinuron; Disulfoton Sulfoxide; Thiodicarb; Flutriafol; Disulfoton Sulfone; Paraoxon ethyl; Primicarb; Bensulfuro n-Methyl; Ethirimol; Metalaxyl; Metalaxyl M; Diuron; Atrazine; Heptenophos; Phenmedipham; Diphenamid; Methidathion; Demeton-O; Demeton-S; Terbufossulfoxide; Methacrifos; Azinphos-Methyl; Diethofencarb; Nuarimol; Azoxystrobin; Ethofumesata; Dimethomorph; Boscalid; Fenamidone; Methiocarb; Ethiofencarb sulfone; Linuron; Paclabutrastrol; Dimethenamid; Propazine; Myclobutanil; Promecarb; Chlorbromuron; Triadimefon; Cyproconazole; Clethodim; Terbutylazine; Propyzamide; Malathion; Fenhexamide; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Tetraconazole; Iprovalicarb; Spirotetramat; Triazophos; Fenarimol ; Fenbuconazole; Epoxiconazole; Flusilazole; Mecarbam; Ethoprophos; Fenamiphos; Tebufenozide; Alachlor; Prometryn; Metolachlor; Fenoxycarb; Penconazole; Buprimate; Spiroxamine; Imazalil; Phenthoate; Kresoxim M; Chlorfenvinhos; Propiconazole; Benalaxyl; Quinalphos; Fenthion; Phosalone; Diazinon; Pyraclostrobin; Difenacozole; Indoxacarb; Phorate; Cyprodinil; Cadusafos; Pirimiphosmethyl; Pyrazophos; Trifloxystrobin; Profoxydim-lithium; Fluazifop- P-Buthyl; Fenoxaprop-ethyl; Benfurocarb*; Profenofos; Quiazalofop-P-Ethyl; Tebufenpyrad; Furathiocarb; Propaquizafob; Buprofezin; Terbufos; Picolinafen; Ethion; Primiphos Ethyl; Flufenoxuron; Chlorpyrifos-Ethyl; Pyriproxyphen; Quinoxifen; Diafenthiuron; Fenpropathrin; Pendimenthalin ; Spirodiclofen; Cypermethrin; Abamectin; Fenproximate; Spinosyn A 2; Pyridaben; Pyridate; Spinosyn D 2; Dodemorh; Etofenprox; Bromoxynil; 2,4 D Acid; Ioxynil; Fludioxonil; Benomyl; Bentazone; Bifenthrin; Bitertanol ; Bromuconazole; Chlorfluazuron; Chlorpyrifos Methyl; Chlorpropham; Clodinafop propargl ester ; Clofentezine; Cycloate; Cymoxanil; Deltamethrin; Dichlofluaniid ; Diflubenzuron; Diniconazole; Dinocap pos; Disulfoton ; EPTC; Etoxazole; Famaxadone; Fenazaquin; Fenthion sulfone; Fluazinam; Fonofos ; Haloxyfop- methyl ; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; MCPA(MCP); Molinate; Prochloraz; Sethoxydim; Tebuconazole; Teflubenzuron ; Tepraloxym ; Terbufos Sulfone ; Tetrachlorvinphos ; Thiofanox sulfoxide ; Tolfenpyrad; Tolyfluaniid ; Tralkoxydim; Triallele Triflumizole; Triticonazole;	AOAC 2007.01

Kısaltmalar

A : Askıda

GÇ : Geri çekme



SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES TARIM ÜRÜNLERİ ANALİZ VE TEKNOLOJİSİ TURİZM TİCARET SANAYİİ İTHALAT VE İHRACAT
ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM LABORATUVARI İŞ GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analizleri

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
İş Hijyeni Uçucu Organik Bileşikler	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini <ul style="list-style-type: none">1,1,1,2-Tetrachloroethane1,1,1-Trichloroethane1,1,2,2-Tetrachloroethane1,2,3-Trichlorobenzene1,2-DichloropropaneBenzeneChlorobenzeneChloroformEthylbenzenem-Xyleneo-Xylenep-XyleneStyreneTolueneTrichloroethene Numune Alma: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Ön İşlem: Çözücü Desorpsiyonu Ölçüm: GC-FID Metodu	TS ISO 16200-1
İş Hijyeni Toz Ölçümü	Toplam ve Solunabilir Toz Tayini Numune Alma: Pompa ile Filtreye Numune Alma Ölçüm: Gravimetrik Metot	HSE-MDHS 14/3
İş Hijyeni Gürültü	Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi	TS EN ISO 9612
İş Hijyeni Titreşim	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2
İş Hijyeni Titreşim	Tüm Vücudun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)
İş Hijyeni Aydınlatma	İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü	COHSR-928-1-IPG-039
İş Hijyeni Termal Konfor	Orta Dereceli Termal Ortamlar için PMV ve PPD İndislerinin Tayini, Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730



SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES TARIM ÜRÜNLERİ ANALİZ VE TEKNOLOJİSİ TURİZM TİCARET SANAYİİ İTHALAT VE İHRACAT
ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM LABORATUARI İŞ GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

İş Hijyeni Termal Konfor	Termal Çevrenin Ergonomisi - WBGT (Islak Ampul Küresel Sıcaklık) Endeksi Kullanılarak Isı Stresinin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 7243
-----------------------------	--	----------------

Kısaltmalar

A: Askıda

GÇ: Geri çekme



SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES TARIM ÜRÜNLERİ ANALİZ VE TEKNOLOJİSİ TURİZM TİCARET SANAYİİ İTHALAT VE İHRACAT
ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM LABORATUARI İŞ GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

Tarımsal ürünler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Toprak	Organik Madde (%) Tayini Ölçüm: Titrimerik Yöntem	TS 8336
Toprak	Kireç Tayini Ölçüm: Kalsimetrik Yöntemi	TS EN ISO 10693

Kısaltmalar

A : Askıda

GÇ : Geri çekme



SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES TARIM ÜRÜNLERİ ANALİZ VE TEKNOLOJİSİ TURİZM TİCARET SANAYİİ İTHALAT VE İHRACAT ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM LABORATUVARI İŞ GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Gübreler	EC Tayini Potansiyometrik Metot	İşletme İçi Metot (MT.04/Rev. No. 03/30.05.2016) (TS ISO 11265)
Gübreler	pH Tayini Potansiyometrik Metot	TS 836 İşletme İçi Metot (MT.03/Rev. No. 02/30.05.2016) Gübrelerin Piyasa Gözetimi Ve Denetimi Yönetmeliği Ek 2 Metot 7.4
Gübreler	Nitrat ve Amonyak Azotu Tayini Devarda Yöntemi	TS EN 15558 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi Ve Denetimi Yönetmeliği, Ek-2 Yöntem 2.2.3)
Gübreler	Toplam Ağır Metallerin Tayini (Cd,Co,Cr, Cu,Ni, Pb,Zn)	AOAC 2006.3, AOAC 965.09 (Tarımda Kullanılan Organik, Mineral Ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik, Analiz Metotları, Ek 19)
Gübreler (üre içeren, nitrat içermeyen) Gübreler (üre içeren, nitrat içermeyen)	Ürede Toplam Azot (N) Tayini Ön işlem: Sülfürik asit ile kaynatma, damıtma (Kjeldahl Yöntemi) Tayin: Titrasyon Yöntemi	TS EN 15478 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 2.3.3)
Gübreler	Özütlenmiş Fosfor (mineral asitlerde çözünabilir) Tayini Ön işlem: Mineral asitler ile özütleme Tayin: Kinolin Fosfomolibdat ile Gravimetrik Yöntem	TS EN 15956 TS EN 15959 (Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 3.1.1 ve 3.2)
Gübreler	Özütlenmiş Fosfor (nötral amonyum sitrat çözeltisinde çözünabilir) Tayini Ön işlem: Nötral amonyum sitrat ile özütleme Tayin: Kinolin Fosfomolibdat ile Gravimetrik Yöntem	TS EN 15957 TS EN 15959 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 3.1.4 ve 3.2)
Gübreler	Özütlenmiş Fosfor (% 2 sitrik asitte çözünabilir) Tayini Ön işlem: % 2 sitrik asit ile özütleme Tayin: Kinolin Fosfomolibdat ile Gravimetrik Yöntem	TS EN 15920 TS EN 15959 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 3.1.3 ve 3.2)
Gübreler	Suda Çözünür Potasyum (K) Tayini Ön işlem: Su ile Özütleme ICP-OES Yöntemi	İşletme İçi Metot (MT.99 Rev. No:00/11.11.2021) (Gübrelerin Piyasa Gözetimi Ve Denetimi Yönetmeliği Ek-2 Yöntem 4.1)
Gübreler	Mikro Elementlerin Tayini (Demir (Fe) , Çinko (Zn), Bakır (Cu), Mangan (Mn), Magnezyum (Mg), Kalsiyum (Ca)) Tayini Ön işlem: Su ile Özütleme ICP-OES Yöntemi	AOAC 965.09 İşletme İçi Metot (MT.95 Rev. No: 00/11.11.2021) (Gübrelerin Piyasa Gözetimi Ve Denetimi Yönetmeliği, Ek-2 Yöntem 9.2 ve 10.2)
Gübreler (sıvı)	Humik Asit + Fulvik Asit Tayini Tayin: Titrasyon Yöntemi	Kalifornia Metodu Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik, Analiz Metotları, Ek 19
Gübreler (Süspansiyon)	Humik Asit + Fulvik Asit Tayini Tayin: Titrasyon Yöntemi	TS ISO 5073 (Tarımda Kullanılan Organik, Mineral Ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik, Analiz Metotları, Ek 19 - Kalifornia Metodu)
Gübreler (Organik Materyal Bulunan Ortamlarda)	Klorür Miktarının Tayini Ön işlem: Organik maddenin uzaklaştırılması Tayin: Titrimetrik Metot	Kaçar - Kütük 2010 TS EN 16195 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 5.1)
Gübreler (katı)	Humik Asit + Fulvik Asit Tayini Tayin: Titrasyon Yöntemi	TS ISO 5073 (Tarımda Kullanılan Organik, Mineral Ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik, Analiz Metotları, Ek 19)
Gübreler	Amonyak Azotu Tayini Ön işlem: Damıtma (Kjeldahl Yöntemi) Tayin: Titrasyon Yöntemi	TS EN 15475 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 2.1)



SOUTHERN AGRICULTURAL SERVICES TARIM ÜRÜNLERİ ANALİZ VE TEKNOLOJİSİ TURİZM TİCARET SANAYİİ İTHALAT VE İHRACAT
ÇEVRE VE SU ANALİZİ ÖLÇÜM LABORATUARI İŞ GÜVENLİĞİ DANIŞMANLIK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

Kimyevi Gübre	Özütlenmiş Fosfor (suda çözünabilir) Tayini Ön işlem: Su ile özütleme Tayin: Kinolin Fosfomolibdat ile Gravimetrik Yöntem	TS EN 15958 TS EN 15959 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 3.1.6 ve 3.2)
Gübreler	Nem Tayini Gravimetrik Yöntem	İşletme İçi Metot (MT.05/Rev. No. 02/30.05.2016 (AOAC 967.03)
OrganikGübreler	Organik Madde Tayini Ön İşlem: Yakma Yöntemi Tayin: Gravimetrik Yöntem	İşletme İçi Metot MT.02 (Rev. No.05) (AOAC 967.03 AOAC 967.04 AOAC 967.05)

Kısaltmalar

A: Askıda

GÇ: Geri çekme



SOUTHERN MERSİN ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

Deney Laboratuvarı

Adresi :
Hal Mahallesi Hal İçi Küme Evler Sokak No:1271/5 Akdeniz/MERSİN
Mersin / Türkiye

Telefon :
Fax :
E-Posta : zeliha.ayca.varol@southern.com
Web Sitesi :

Gıda ve Yem Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Gıda(Yüksek Su İçerikli, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler)	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi</p> <p>GC-MS/MS Metodu(177 Adet) Yüksek Su İçerikli, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler 2,4'-DDD;2,4'-DDE;2,4'-DDT;2,4-D-Methyl ester;2-phenylhydroquinone;2-Phenylphenol;4,4'-DDD;4,4'-DDE;4,4'-DDT;4-chloroaniline;Acetochlor;Aclonifen;Acrinathrin;Aldrin;Alpha-Cypermethrine;Anthraquinone;Azinphos-Ethyl;Benfluralin;Benzoylprop-ethyl;Bifenthrin;Biphenyl;Bromocyclen;Bromophos-Ethyl;Bromophos-Methyl;Bromopropylate;Butachlor;Butralin;Butylate;Captafol;Captan;Carbophenothion;Chinomethionat;Chlorbenside;Chlorbufam;Chlordane-cis(alpha);Chlordane-trans(gamma);Chlordecone;Chloethoxyfos;Chlorfenapyr;Chlorfenprop-Methyl;Chlorfenson;Chlormephos;Chlorobenzilate;Chloroneb;Chloropropylate;Chlorothalonil;Chlorpropham;Chlorpyrifos;Chlorpyrifos-Methyl;Chlorthal-Dimethyl;Chlorthiopos;Chlozolate;Cyanofenphos;Cyanophos;Cybutryne;Cycloate;Beta-Cyfluthrin;Cyfluthrin;Cyhalofop-Buthyl;Cyhalothrin-Gamma;Cyhalothrin-Lambda;Cypermethrine;Cyphenothrin;D-Carvone;Deet;Desmetryn;Dichlobenil;Dichlormid;diclofop-methyl;Dicloran;Dicofol-p,p_(Dichlorobenzophenone);Dieldrin;Diflufenican;Dimethenamid;Dimethipin;Diniconazole;Dinitramine;Dinobuton;Dioxabenzofos;Dioxathion;Diphenamide;Diphenylamine;Endosulfan-alpha;Endosulfan-beta;Endosulfan-sulfate;Endrin;Endrin Keto;EPTC;Esfenvalerate;Etaconazole;Ethalfluarin;Ethofumasate;Ethofumesate-2-keto;Etridiazole (Terrazole);Fenamidon;Fenclorphos;Fenclorim;Fenfuram;Fenitrothion;Fenpropathrin;Fenson;Fenvalerate;Fluchloralin;Folpet;Fonofos;Formothion;Furalaxyl;HCHalpha;HCHbeta;HCH-Delta;HCHgamma;Heptachlor;Heptachlor-endo-epoxide;Hexachlorobenzene;Hexaconazole;Imazamethabenz-methyl;Iodofenphos;Iprodione;Isocarbophos;Isodrin;Isafenphos-Methyl;Leptophos;MCPA-Ethyl;MCPA-Methyl;Mefenpyr-diethyl;Methacrifos;Methidathion;Methoxychlor;Metolachlor;Metolachlor-S;Mirex;Nitrapyrin;Nitrofen;Orbencarb;Oxadiazon;Oxyfluorfen;Parathion_Ethyl;Parathion_Methyl;Pebulate;Pentachloroaniline;Pentachloroanisole;Pentachlorobenzene;Pentanochlor;Permethrin-Cis;Permethrin-Trans;Perthane;Phorate;Phthalimide;Procymidone;Prothiofos;Pyrifenoxy;Pyrimidifen;Quintozene;S421;Silaflofen;Simetryn;Sulprofos;Tau-Fluvalinate1;Tau-Fluvalinate2;Tecnazene;Tefluthrin;Terbacil;Terbufos;Terbutyrn;Tetradifon;Tetrasul;Thiazopyr;Thiometon;Thionazin;THPI;Tiocarbazile;Tolclofos_methyl;tp;Transfluthrin;Triallate;Trifluralin;Vinclozoline</p>	<ul style="list-style-type: none">AOAC 2007.01



SOUTHERN MERSİN ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

Deney Laboratuvarı

Adresi :
Hal Mahallesi Hal İçi Küme Evler Sokak No:1271/5 Akdeniz/MERSİN
Mersin / Türkiye

Telefon :
Fax :
E-Posta : zeliha.ayca.varol@southern.com
Web Sitesi :

Gıda(Yüksek Su İçerikli,
Yüksek
Asit ve Yüksek Su
içerikli Ürünler)

Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi

LC-MS/MS Metodu(523 Adet)
Yüksek Su İçerikli, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler
2,4-D;2,4-DB;2,4-DMA;2,4-DMF;2,4-DMPF;2,4-DNOP-6-(1-MethylHeptyl);2-4-Dimethyl-Phenyl-Formamide;2-Hydroxy-Propoxycarbazone;479M04-Metazachlor;4-Chlorobenzyl-Methyl-Sulfone;4-CPA-Global;6-Benzyladenine;8-Hydroxyquinoline;Abamectin;Acephate;Acetamidiprid;Acibenzolar S methyl;Acibenzolar-Acid;Acitidone;Alachlor;Aldicarb;Aldicarb Sulfone(Aldoxycarb);Aldicarb Sulfoxide;
Allethrin;Ametoctradin;Ametryn;Amidosulfuron;Aminocarb;Aminopyralid;Amisulbrom;Amitraz;Amitrole;Anilazine;Anilofos;Aramite;Asulam;Atrazine;Atrazine desethyl;
Atrazine desisopropyl;Avermectin B1a;Azacozazole;Azadirachtin;Azamethiphos;Azimsulfuron;Azinphos Methyl;Aziprotryne;Azoxytrobilin;Barban;Benalaxyl/ Benalaxyl-M;Bendiocarb;Benfurocarb;Benodanil;Benoxacor;Bensulfuron Methyl;Bensulide;Bentazone;Bentazone,6-Hydroxy;Bentazone,8-Hydroxy;Benthiavalicarb isopropyl;Benzobicylon;Benzoximate;Bifenazate;Bifenazate diazene;Bifenox;Bispyribac;Bitertanol;Bixafen;Boscalid;Bromacil;Bromoxynil;Bromuconazole;Bupirimate;Buprofezin;Buturon;Ca dusafos;Carbaryl;Carbendazim (Benomyl);Carbetamide;Carbofuran;Carbofuran 3-Hydroxy;Carbofuran 3-keto;Carbosulfan;Carboxin;Carfentrazone-Ethyl;Chlorantraniliprole;Chlorbromuron;Chlorfenvinphos;Chlorfluaazuron;Chloridazon; Chloridazon desphenyl;Chlormequat Chloride;Chloroxuron;Chlorsulfuron;Chlortoluron;Cinidon ethyl;Cinosulfuron;Clethodim;Climbazole;Clodinafop;
Clodinafop Propargyl;Clofentezine;Clomazone;Clopyralid;Cloquintocet-Ester;Cloquintocet-Mexyl;Clothianidin;Coumaphos;Cyanazine;Cyantraniliprole;Cyazofamid;Cyclanilide;Cyclosulfomuron;Cycloxydim;Cyflufenamid;Cyflumetofen;Cymoxanil;Cyproconazole;Cyprodinil;Cyromazine;Daminozide;Dazomet;Deltamethrin;Demeton S Methyl;Demeton S Methyl Sulfone;Demeton S Methyl Sulfoxide;Desmedipham;Diafenthiuron;Diallate;Diazinon; Dibrom (Naled);Dicamba;Dichlofenthion;Dichlofluanid;
Dichloroprop/Dichloroprop-P;Dichloroprop, incl. P-233;Dichlorvos;Diclobutrazol;Dicrotophos;Diethofencarb;Difenoconazole;Diflubenzuron;Dimefox;Dimefuron;Dimepiperate;Dimet hachlor;Dimethenamid-P;Dimethirimol;Dimethoate;Dimethomorph;Dimetilan;Dimoxystrobin;Diniconazole;Dinocap;Dinoseb;DinosebAcetate;Dinoterb (DNTPB);Dioxacarb;Diphenamid;Dipropetryn;Disulfoton;Disulfoton sulfone;Disulfoton sulfoxide;Ditalimfos;Dithianon;Dithiopyr;Diuron;DMA;DMPF;DMST;DNOC;Dodine;Edifenphos;Emamectin Benzoat B1a;Emamectin Benzoat B1b;EPN;Epoconazole;EPTC;Esprocarb;Ethametsulfuron methyl;Ethiofencarb;Ethiofencarb sulfone;Ethiofencarb sulfoxide;Ethion;Ethiprole;Ethirimol;Ethoprophos;Ethoxyquin;Ethoxysulfuron;Etofenprox;Etoazole;Famoxadone;Famphur;Fenamiphos;Fenamiphos Sulfone;Fenamiphos Sulfoxide;Fenarimol;Fenazaquin;Fenbuconazole;Fenbutatin oxide;Fenclorazole ethyl;Fenhexamid;Fenobucarb;Fenoxanil;Fenoxaprop Ethyl;Fenoxaprop-P;Fenoxycarb;Fenpiclonil;Fenpropidin;Fenpropimorph;Fenpyrazamine;Fenpyroximate;Fensulfothion;Fenthion;Fenthion Oxon Sulfone;Fenthion Oxon Sulfoxide;Fenthion Sulfone;Fenthion Sulfoxide;Fentin_chloride;Fentin_hydroxide;Fenuron;Fipronil;Flazasulfuron;Flonicamid;Florasulam;Florpyrauxifen benzy;Fluazifop/Fluazifop-P;Fluazifop-P Butyl;Fluazinam;Flubendiamide;Flucarbazone sodium;Flucycloxuron;Flucythrinate;Fludioxonil;Flufenoxuron;Flufenzin (Diflovidazin);Fluomethuron;Fluopicolide;Fluopyram;Fluoxastrobin;Flupyradifurone;Fluquinconazole;Fluridon;Flurochloridone;Flu roxypr;Flusilazole;Fluthiacet;Flutolanil;Flutriafol;Fluxapyroxad;Fomesafen;Foramsulfuron;Forchlorfenuron;
Formetanate;Fosthiazate;Fuberidazole;Furathiocarb;Furmecycloz;Halauxifen;Halauxifen Methyl;Halofenozide; Halosulfuron Methyl;Haloxyp;Haloxyp Etotyl;Haloxyp/ Haloxyp-R;Haloxyp-2-Ethoxy-ethyl;Haloxyp-R-Methyl; Heptenophos;Hexaflumuron;Hexazinone;Hexythiazox;Hymexazol;Imazalil;Imazamox;Imazapic;Imazapyr;Imazaquin; Imazethapyr;Imibenconazole;Imidacloprid;Indaziflam;Indolylbutyric acid;Indoxacarb;Iodosulfuron Methyl;Ioxynil;Iproconazole;Iprobenphos;Iprovalicarb;Isofenphos;Isoprocarb;Isoprothiolane;Isoproturon;Isopyrazam;Isoxaben;Issoxa flutole;Issoxathion;Kresoxim Methyl;Lactofen;Lenacil;Linuron;Lufenuron;Malaoxon;Malathion;Mandipropamid;MCPA;MCPA,Butoxyethylester; Mecarbam;Mecorprop/Mecoprop-P;Mefenacet;Mefentrifluconazole;Mepanipyrim;Mephosfolan;Mepronil; Meptyldinocap;Mesosulfuron methyl;Mesotrione;Metaflumizone;Metalaxyl/ Metalaxyl-M; Metamitron;Metazachlor;Metconazole;Methabenzthiazuron;Methamidophos;Methiocarb; Methiocarb Sulfone;Methiocarb Sulfoxide;Methomyl;Methoprene;Methoptryne; Methoxyfenozide;Metobromuron;Metolachlor/Metolachlor-S;Metolcarb;Metosulam;Metoxuron;Metrafenone;Metribuzin;Metsulfuron Methyl;Mevinphos;Milbemycin-A3;Milbemycin-A4;Molinate;Monocrotophos;Monolinuron;Monuron;Myclobutanyl;Napropamide;Neburon; Nicosulfuron;Nitenpyram;Nitralin;Norflurazon;Novaluron;Nuarimol;Ofurace;Omethoate;Orthosulfamuron;Oxadiazyl;Oxadixyl;Ox aml;Oxasulfuron;Oxycarboxin;Paclbutrazol;Paraoxon Ethyl;Paraoxon Methyl;Penconazole;Pencycuron; Pencycuron PB Amine;Pendimethalin;Penflufen;Penoxsulam;Penthiopyrad;Phenmedipham;Phenothrin;Phenthoate; Phorate Sulfone;Phorate Sulfoxide;Phorate-Oxon;Phorate-Oxon_Sulfoxide;Phosalone;Phosmet;Phosmet Phosmet;Phosphamidon;Phoxim;Picloram;Picolinafen;Picoxystrobin;Pinoxaden;Piperophos;Pirimicarb; Pirimicarb Desmethyl;Pirimiphos Ethyl;Pirimiphos Methyl;Primisulfuron methyl;Prochloraz;Profenofos;Profoxydim;Promecarb;Prometon;Prometryn;Propachlor;Propamocarb; Propamocarb-Hydrochloride;Propaquizafop;Propargite;Propazine;Propetamphos;Propiconazole;Propoxur;Propoxycarbazone;Propyzamide;Proq uinazid;Prosulfocarb;Prosulfuron;Prothioconazole;Prothioconazole-Desthio;Pymetrozine;Pyraclostrobin;Pyralfufen;Pyralfufen ethyl;Pyrazophos;Pyretrin-1;Pyretrin-2;Pyridaben;Pyridafol; Pyridalyl;Pyridaphenthion;Pyridate;Pyrimethanil;Pyriofenone;Pyriproxyfen;Pyroxasulfone;Pyroxulam; Quinalphos;Quinclorac;Quinmerac;Quinoclamine;Quinoxifen;Quizalofop/Quizalofop-P;Quizalofop-P Ethyl; Quizalofop-P Tefuryl;Resmethrin;Rimsulfuron;Rotenone;Saflufenacil;Secbumeton;Sedaxane;Sethoxydim;Simazine; Spinetoram;Spinosyn A;Spinosyn D;Spirodiclofen;Spiromesifen;Spirotetramat;Spirotetramat enol;Spirotetramat enol glucoside;Spirotetramat keto hydroxy;Spirotetramat mono hydroxy;Spiroxamine;Sulfentrazone;Sulfometuron methyl; Sulfosulfuron;Sulfotep;Sulfoxaflo;TCMTB;Tebuconazole;Tebufenozide;Tebufenpyrad;Tebupirimfos;Tebutam;Tebuthiuron;Teflu benzuron;Temephos;TEPP;Tepaloxym;Tepaloxym met.GP;Terbufos sulfone;Terbufos Sulfoxide;Terbumeton;Terbutylazine;Terbutylazine-Desethyl;Tetrachlorvinphos;Tetraconazole;Tetramethrin; TFNG;Thiabendazole;Thiacloprid;Thiamethoxam;Thidiazuron;Thiencarbazone methyl;Thifensulfuron Methyl; Thiobencarb;Thiodicarb;Thiophanate Methyl;Tolfenpyrad;Tolyfluandil;TPP;Tralkoxydim;Triadimefon;Triadimenol; Triasulfuron;Triazophos;Tribenuron methyl;Tribufos;Trichlorfon;Triclopyr;Tricyclazole;Tridemorph;Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron;Triflumizole;Triflumuron;Triflusaluron;Triflusaluron-methyl metabolite IN-M7222;Triforine;Trinexapac;Triticonazole;Tritosulfuron;Valifenalate;Vamidothion;Warfarin;Zoxamide

• AOAC 2007.01



TÜRKAK



Deney
TS EN ISO/IEC 17025

AB-1081-T

SOUTHERN MERSİN ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI

Akreditasyon No : AB-1081-T
Revizyon No: 11 Tarih: 13.10.2025

Deney Laboratuvarı

Adresi :
Hal Mahallesi Hal İçi Küme Evler Sokak No:1271/5 Akdeniz/MERSİN
Mersin / Türkiye

Telefon :
Fax :
E-Posta : zeliha.ayca.varol@southern.com
Web Sitesi :

Gıda (Yüksek Yağ ve Çok
Düşük Su
İçerikli Ürünler)

Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi

GC-MS/MS Metodu(177 Adet)
(Yüksek Yağ ve Çok Düşük Su İçerikli Ürünler)
2,4'-DDD;2,4'-DDE;2,4'-DDT;2,4-D-Methyl ester;2-phenylhydroquinone;2-Phenylphenol;4,4'-DDD;4,4'-DDE;4,4'-DDT;4-chloroaniline;Acetochlor;Aclonifen;Acrinathrin;Aldrin;Alpha-Cypermethrine;Anthraquinone;Azinphos-Ethyl;Benfluralin;Benzoylprop-ethyl;Bifenthrin;Biphenyl;Bromocyclen;Bromophos-Ethyl;Bromophos-Methyl;Bromopropylate;Butachlor;Butralin;Butylate;Captafol;Captan;Carbophenothion;Chinomethionat;Chlorbenseide;Chlorbufam;Chlordane-cis(alpha);Chlordane-trans(gamma);Chlordecone;Chlorethoxyfos;Chlorfenapyr;Chlorfenprop-Methyl;Chlorfenson;Chlormepfos;Chlorobenzilate;Chloroneb;Chloropropylate;Chlorothalonil;Chlorpropham;Chlorpyrifos;Chlorpyrifos-Methyl;Chlorthal-Dimethyl;Chlorthiopos;Chlozolate;Cyanofenphos;Cyanophos;Cybutryne;Cycloate;Beta-Cyfluthrin;Cyfluthrin;Cyhalofop-Buthyl;Cyhalothrin-Gamma;Cyhalothrin-Lambda;Cypermethrine;Cyphenothrin;D-Carvone;Deet;Desmetryn;Dichlobenil;Dichlormid;diclofop-methyl;Dicloran;Dicofol-p,p_(Dichlorobenzophenone);Dioldrin;Diiflufenican;Dimethenamid;Dimethipin;Diniconazole;Dinitramine;Dinobuton;Dioxabenzofos;Dioxathion;Diphenamide;Diphenylamine;Endosulfan-alpha;Endosulfan-beta;Endosulfan-sulfate;Endrin;Endrin Keto;EPTC;Esfenvalerate;Etaconazole;Ethalfluarin;Ethofumasate;Ethofumesate-2-keto;Etridiazole (Terrazole);Fenamidon;Fenclorphos;Fenclorim;Fenfuram;Fenitrothion;Fenprothrin;Fenson;Fenvalerate;Fluchloralin;Folpet;Fonofos;Formothion;Furalaxyl;HCHalpha;HCHbeta;HCH-Delta;HCHgamma;Heptachlor;Heptachlor-endo-epoxide;Hexachlorobenzene;Hexaconazole;Imazamethabenz-methyl;Iodofenphos;Iprodione;Isocarbophos;Isodrin;Isofenphos-Methyl;Leptophos;MCPA-Ethyl;MCPA-Methyl;Mefenpyr-diethyl;Methacrifos;Methidathion;Methoxychlor;Metolachlor;Metolachlor-S;Mirex;Nitrapyrin;Nitrofen;Orbencarb;Oxadiazon;Oxyfluorfen;Parathion_Ethyl;Parathion_Methyl;Pebulate;Pentachloroaniline;Pentachloroanisole;Pentachlorobenzene;Pentachlor;Permethrin-Cis;Permethrin-Trans;Perthane;Phorate;Phthalimide;Procymidone;Prothiofos;Pyrifenox-E;Pyrimidifen;Quintozene;S421;Silafuorfen;Simetryn;Sulprofos;Tau-Fluvalinate1;Tau-Fluvalinate2;Tecnazene;Tefluthrine;Terbacil;Terbufos;Terbutyrn;Tetradifon;Tetrasul;Thiazopyr;Thiometon;Thionazin;THPI;Tiocarbazile;Tolclofos_methyl;tp;Transfluthrin;Triallate;Trifluralin;Vinclozoline

• AOAC 2007.01

