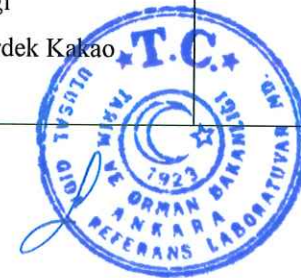


Kuruluş İzni Veriliş Tarihi 22.10.2012	BALLAB ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI FAALİYET KONULARI	Kuruluş İzni Yenileme Tarihi 11/08/2023
Sicil No: 108	Adres: Hal Mahallesi Hal İçi Küme Evler Sokak No: 116/A-117/A Akdeniz/Mersin	Çalışma İzni Yenileme Tarihi 22.01.2025
Çalışma İzni Veriliş Tarihi 13.12.2012		
Faaliyet İzin No: 1189	Tel: 0 324 234 01 92 0 555 800 04 95 E-posta: kalite.mersin@radixanaliz.com	Fax: 0 324 234 01 92 Keş adresi: olusozelgida@hs01.kep.tr

Sıra No	Analiz Adı	Metot Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik*	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
1	Rutubet Analizi	AT.03.001	Tahıl Ve Tahıl Ürünleri	TS EN ISO 712	Gravimetrik	Kantitatif
2	Rutubet Analizi	AT.03.002	Hayvan Yemi	TS 6318	Gravimetrik	Kantitatif
3	Rutubet Analizi	AT.03.003	Baharatlar	TS ISO 939	Gravimetrik	Kantitatif
4	Yabancı Madde Analizi	AT.03.004	Baharatlar	TS EN ISO 927	Gravimetrik	Kantitatif
5	Rutubet ve Uçucu Madde Miktarı Tayini	AT.03.005	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Ekstrakte Yağlar Dahil)	TS EN ISO 662, TS 1331, TS EN ISO 5534	Gravimetrik	Kantitatif
6	Fiziksel Kusurlar Tayini <ul style="list-style-type: none">Pirinç Yabancı Madde, Kızışma Zararı Tane, Hasarlı Tane (Doğal Şekil Bozukluğu Olan Tane, Tebeşirleşmiş Tane, Mandık yada Kırmızı Tane, Kırmızı Çizgili Tane, Böcekli Tane, Lekeli Tane,Sarı Tane, Amber Tane, Kırık Tane), Kısmen Jelatin Halini Almış Tane, Kararmış	AT.03.006	<ul style="list-style-type: none">PirinçKuru FasulyeNohutMercimekSoya FasulyesiAyçiçeği TohumuAyçiçeği ÇekirdeğiYer FıstığıKeten Tohumu	TGK 2010/60 – Pirinç Tebliği TS 2408 – Pirinç TS 141- Kuru Fasulye TS 142– Nohut TS 143– Mercimek	Gravimetrik	Kantitatif



<p>Pirinç,Mumsu Pirinç, Kırıntı Pirinç, Değirmenlenmiş Yarı Haşlanmış Pirinç, Değirmenlenmiş Yarı Haşlanmamış Pirinç, Çeltik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kuru Fasulye Yabancı Madde, Diğer Çeşitlerden Taneler, Bozuk Tane,Kırık Tane,Kalburaltı Miktarı • Nohut Kırık Tane Kalburaltı Miktarı Bozuk Tane, Keçi,Piç, Diğer Çeşit Taneler,Yabancı Madde • Mercimek Yabancı Madde Kusurlu Tane, Kırık ve Kabuğu Soyulmuş Tane, Kabuğu Soyulmamış Tane, Böcek Hasarlı Tane, Cilalanmış (Parlatılmış) Tane • Soya Fasulyesi Bozuk Tane, Kırık ve Ezik Tane, Yabancı Madde, Diğer Renkli Soya Taneleri • Ayçiçeği Tohumu ve Çekirdeği Yabancı Madde, Bozuk Dane, Boş Dane, Kabuksuz Dane • Yer Fıstığı Bozuk Tane, Kusurlu Tane, Yabancı Madde 		<ul style="list-style-type: none"> • Kenevir (Kendir) Tohumu ve Çekirdeği • Ceviz İçi • Çam Fıstığı • Çekirdek Kakao • Bulgur • Karabiber • Buğday • Yulaf • Çavdar • Mısır • Kayısı Çekirdeği • Haşhaş Tohumu • Arpa 	<p>TS 308– Soya Fasulyesi TS 309– Ayçiçeği Tohumu TS 12714 – Ayçiçeği Çekirdeği TS 310- Yer Fıstığı TS 313 – Keten Tohumu TS 314 – Kenevir (Kendir) Tohumu TS 1276– Ceviz İçi TS 1771– Çam Fıstığı TS ISO 2451 – Çekirdek Kakao TS 2284 - Bulgur</p>		
--	--	--	---	--	--



Maruz Kalmış Tane, Yabancı Ot Tohumları, Yabancı Madde, Kızılmış Tane, Zarar Görmüş Tane, Kırık Tane, Dönmeli Tane, Sürmeli Tane, Haşere Tahribatına Uğramış Tane, Diğer Hububat, Ergot (Çavdar Mahmuzu), Çürümüş Tane, Diğer Muhtelif Maddeler, Zıt Renkli Buğday Taneleri, Rastıklı Tane, Sağlam Hububatın Dışındaki Maddeler, Diğer Grup Buğday Taneleri

• Yulaf

Kusurlu Tane, Fazla Isıya Maruz Kalmış Tane, Yabancı Ot Tohumları, Yabancı Madde, Zarar Görmüş Tane, Kırık Tane, Haşere Zararı Görmüş Tane, Diğer Hububat, Çürütöş Tane, Diğer Muhtelif Maddeler, Diğer Tipten Yulaf Taneleri, Sağlam Hububatın Dışındaki Maddeler, Zararlı Ot Tohumları

• Çavdar

Kusurlu Tane, Cılız, Buruşuk Tane, Fazla Isıya Maruz Kalmış Tane, Yabancı Ot Tohumları, Yabancı Madde, Kızılmış Tane, Zarar Görmüş Tane, Kırık Tane, Haşere Zararı Görmüş Tane, Diğer Hububat, Çavdar Mahmuzu (Ergot), Hayvan Orjinli Kalıntılar, Çürümüş Tane, Diğer Muhtelif Maddeler, Sağlam Hububatın Dışındaki Maddeler, Zararlı Ot Tohumları

• Mısır

Kusurlu Tane, Yabancı Ot Tohumları, Yabancı Madde, Çürümüş Tane, Fazla Isıya Maruz Kalmış Tane, Kırık Tane, Diğer Hububat, Sağlam Hububat

TS 3415 – Mısır

TS ISO 6479 –Kabuklu Tatlı Kayısı

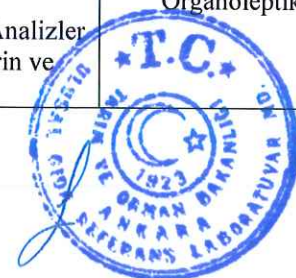
Çekirdeği

TS 312– Haşhaş Tohumu

TS 4078 – Arpa



	<p>Dışındaki Maddeler, Haşere Tahribatına Uğramış Tane, Diğer Muhtelif Maddeler, Zarar Görmüş Tane, Zararlı Ot Tohumları</p> <ul style="list-style-type: none"> Kayısı Çekirdeği Olgunlaşmamış, Buruşuk Çekirdek İçleri, Kırık Çekirdek İçleri ve Yabancı Madde, Böcek ve Kemirici Yenikli Çekirdek İçi, Acı Kayısı Çekirdeği İçi Haşhaş Tohumu Yabancı Madde, Bozuk Tane, Diğer Sınıflardan Karışma Arpa Kusurlu Tane, Cılız, Buruşuk Tane, Fazla Isıya Maruz Kalmış Tane, Yabancı Ot Tohumları, Yabancı Madde, Kızıymış Tane, Zarar Görmüş Tane, Kırık Tane, Haşere Zararı Görmüş Tane, Diğer Hububat, Çavdar Mahmuzu (Ergot), Hayvan Orjinli Kalıntılar, Çürümüş Tane, Diğer Muhtelif Maddeler, Sağlam Hububatın Dışındaki Maddeler, Zararlı Ot Tohumları, Arpa Rastığı, Çimlenmiş, Filizlenmiş Tane 					
7	Organoleptik(Duyusal) Analiz	AT.03.007	Gıda (Balıkçılık Ürünleri, Süt ve Süt Ürünleri, Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar)	TS 3707 ISO 5492 – Duyusal Analizler – Terimler ve Tanımlar TS EN ISO 8586 – Duyusal Analizler – Seçilmi Değerlendiricilerin ve Uzman Duyusal	Organoleptik	Kalitatif



				<p>Değerlendiricilerin Seçimi, Eğitimi ve İzlenmesi İçin Genel Kurallar</p> <p>TS ISO 3972 – Duyusal Analizler – Metodoloji – Tat Duyarlılığının Araştırılması Metodu</p> <p>TS ISO 5496 – Duyusal Analizler – Metodoloji – Kokuların Algılanması ve Tanımlanmasında Değerlendirmelerin Kabulü ve Eğitimi</p> <p>TS ISO 11037 – Duyusal Analizler – Gıdaların Rengini Değerlendirmek İçin Genel Klavuz</p> <p>TS ISO 11036 – Duyusal Analizler – Metodoloji – Yapı Profili</p> <p>TS ISO 11035 – Duyusal Analizler – Duyusal Profilin Çok Boyutlu Yaklaşım ile Tayini İçin Tanımlayıcı Özelliklerin Tespiti ve Seçimi</p> <p>TS ISO 8589 – Duyusal Analiz – Deney Odalarının Tanzimi İçin Genel Kurallar</p> <p>TS 6220 – Duyusal Analizler – Sıvı Ürünler İçin Tadım Bardakları</p> <p>TGK 2012/73 : Balıkçılık Ürünlerine Ait Duyusal Özellikler ve Toplam Uçucu Bazik Azot Limitleri Tebliğ</p> <p>TGK 2009/25 : Fermente Süt Ürünleri Tebliğ</p>		
--	--	--	--	--	--	--



				<p>TGK 2000/6 : Çiğ Süt ve Isıl İşlem Görmüş İçme Sütleri Tebliğ</p> <p>TGK 2012/29 : Bitki Adı İle Anılan Yağlar Tebliğ</p> <p>TGK 2008/21 : Sürülebilir Yağlar /Margarin ve Yoğun Yağlar Tebliğ</p> <p>TS 1331 – Tereyağ</p> <p>TS 591 – Beyaz Peynir</p> <p>TS 2176 – Eritme Peyniri</p> <p>TS 3001 – Tulum Peyniri</p> <p>TS 3272 – Kaşar Peyniri</p> <p>TS 13358 – Lor Peyniri</p> <p>TS 3002 – Dil Peyniri</p> <p>TS 2174 – Gravyer Peyniri</p> <p>TS 4265 – Dondurma – Süt Esaslı</p> <p>TS 1330 – Yoğurt</p> <p>TS 1329 – Süt Tozu</p> <p>TS 1192 – Uzun Ömürlü Süt</p> <p>TS 1018 – İnek Sütü</p> <p>TS 1019 – Pastörize Süt</p> <p>TS 6800 – Ayran -Uzun Ömürlü</p> <p>TS 894 – Yemeklik Bitkisel Yağlar</p> <p>TS 893 – Bitkisel Yemeklik Yağlar (Özel Standardı Olmayan)</p> <p>TS 886 – Yemeklik Ayçiçek Yağı</p>	
--	--	--	--	--	--



8	Aflatoksin M1 Tayini	AT.04.002	Süt ve Süt Tozu	TS ISO 14501	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
9	Aflatoksin M1 Tayini	AT.04.003	Süt Ürünleri	İşletme İçi Metot 'AT.04.003' (AFLAPREP M Product Code: P04, Revista Portuguesa de Ciencias veterinarias-Aflatoxin M1 determination in cheese by immunoaffinity column clean-up coupled to high-performance liquid chromatography)	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
10	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin ve Okratoksin A(OTA) Tayini	AT.04.004	Yem, Yem Katkı Maddeleri	Journal of AOAC International Vol 102- Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LC Fluorescence detection :Single- Laboratory Validation	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
11	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin ve Okratoksin A Analizi Tayini	AT.04.005	Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri	İşletme İçi Metot' AT.04.005 (Journal of AOAC International Vol 102- Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LC Fluorescence detection :Single- Laboratory Validation)	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
12	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin ve Okratoksin A (OTA) Tayini	AT.04.006	Kakao ve Kakao Ürünlerinde	İşletme İçi Metot' AT.04.006 (Journal of AOAC International Vol 102- Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LC Fluorescence detection :Single- Laboratory Validation)	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
13	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin ve Okratoksin A (OTA) Tayini	AT.04.007	Baharatlar	İşletme İçi Metot' AT.04.007 (Journal of AOAC International Vol 102- Determination of Aflatoxins and	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif

				Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LC Fluorescence detection :Single-Laboratory Validation		
14	Histamin Tayini	AT.04.010	Su Ürünleri (Balıklar, Kabuklular, Yumuşakçalar Vb.) ve Bunlardan Üretilen Ürünler	Analytical Sciences February 2012, Vol. 28 Pg:179-182 Agilent App. Note 5991-1286EN	Kromatografik (LC-MSMS Metodu)	Kantitatif
15	Element Tayini [Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Arsenik (As), Kalay (Sn)]	AT.04.011	Gıdalarda ve Gıda Katkılarında	NMKL 186	Kromatografik (ICP-MS Metodu)	Kantitatif
16	Element Tayini [Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Arsenik (As), Kalay (Sn)]	AT.04.012	Yemlerde ve Yem Katkılarında	NMKL 186	Kromatografik (ICP-MS Metodu)	Kantitatif
17	Benzoik Asit ve Tuzları, Sorbik Asit ve Tuzları ve Etil para-Hidroksi Benzoatların ve metil para hidroksi benzoatların Miktarı Tayini	AT.04.015	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL No:124	Kromatografik (HPLC-UV/DAD Metodu)	Kantitatif
18	Nitrat ve Nitrit Tayini	AT.04.017	Gıda	NMKL 194 ISO 2918	Spektrofotometrik	Kantitatif
19	Kükürtdioksit Tayini	AT.04.018	Gıda (soğan, pırasa, lahana hariç)	AOAC 990.28, AOAC 962.16, TS 522	Titrimetrik	Kantitatif
20	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH) [Benzo(a)antrasen, Krisen, Benzo(B)floranten ve Benzo(A)piren] Tayini	AT.04.019	Katı ve Sıvı Yağlar, Kakao Çekirdekleri ve Bunların Ürünleri, Hindistan Cevizi Yağı, Balık, Et Ve Et Ürünleri	İşletme İçi Metot 'AT.04.019' Journal Of Separation Science, 2002, 25, 96-100, TSE EN ISO 15753 AGILENT TECHNOLOGIES Application NOTE	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
21	Melamin Tayini	AT.04.020	Gıdalar ve Yemler	FDA LIB No: 4421	Kromatografik (LC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
22	Pestisit Analizi	AT.04.021	Süt ve Süt Ürünleri	AOAC 2007.01	Kromatografik (LC-MS/MS, GC-MS/MS Metodu)	Kantitatif

LCMSMS (404 ETKEN MADDE):

2,4 Dimethylaniline; 2,4 Dimethylphenyl Formamide; Acephate; Acetamidrid; Alanycarb; Aldicarb; Aldicarb Sulfoxide; Aldicarb Sulfone; Alloxidin-Na; Ametoctradin; Amidosulfuron; Aminocarb; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine-Desethyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Bendiocarb; Benfuracarb; Benodanil; Bensulfuron-Methyl; Bentazone; Benzoximate; Bifenthrin;



Bispyribac; Bispyribac Sodium; Bitertanol; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfeninfos-Ethyl; Bromfenvinphos_Methyl; Bromoxynil; Buprimate; Buprofezine; Butocarboxim; Butocarboxim-Sulfoxide; Butoxycarboxim; Buturon; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim/Benomyl; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone Ethyl; Chlorantranilprole; Chlorbromuron; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chlorphoxim; Chlorpyrifos_Oxon; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Cinosulfuron; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-Propargyl Ester; Clofentazine; Clomazone; Clothianidin; Coumachlor; Coumaphos; Cruformate; Cyazofamid; Cycloate; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazin; Deet (Diethyltoluamide); Demeton-S; Demeton-S-Methylsulfone; Demeton-S-Methyl-Sulfoxide; Desmedipham; Desmethyl_Pirimicarb_Formamido; Diafenthion; Dialifos; Diazinon; Dichlofluanide; Dichlorvos; Diclobutrazol; Diclob_Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenacoum; Difenconazole; Difenzoquat Methyl Sulfate; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethamorph; Dimethenamid; Dimethoate; Dimetilan; Diniconazole; Dinotefuran; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Ditalimfos; Diuron; Dodine; E_Fenpyroximate; E_Mevinphos; Ediphenphos; Emamectin; Emamectin Benzoate; Epn; Epoxiconazole (Bas 480f); Eptc; Ethametsulfuron Methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb Sulfone; Ethiofencarb Sulfoxide; Ethion; Ethiprole; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprop (Ethoprophos); Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etozazole; Etrimfos; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos Sulfone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin_Oxide; Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamide; Fenoxypaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fensulfathion; Fensulfathion_Oxon; Fensulfathion_Oxon_Sulfone; Fensulfathion_Sulfone; Fenthion; Fenthion Sulfoxide; Fenthion_Sulfone; Fentin Chloride; Fentin_Hydroxide; Fenuron (N,N-Dimethyl-N-Phenylurea); Fipronil; Flamprop-Methyl; Flamprop-M-Isopropyl; Flazasulfuron; Fluazifop-P-Buthyl; Fluazinam; Fluazuron; Flubendiamide; Flucycloxuron; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen_Ethyl; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Flusilazole; Fluthiacet-Methyl; Flutolanil; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Foram_Sulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate_Hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furothiocarb; Halosulfuron Methyl; Haloxifob; Haloxifob Methyl; Haloxifob-R-Methylester; Haloxifop-2-Ethoxy-Ethyl; Heptenefos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazapyr; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron_Methyl_Sodium; Ioxynil; Iprovalicarb; Iso_Malathion; Isocarboxiphos; Isafenphos; Isoprocarb; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Kresoxim Methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefenacet; Mepanipyrim; Mepanipyrim-2-Hydroxypropyl; Mepronil; Meptyl Dinocap Phenol; Meptyl Dinocap; Mesosulfuron_Methyl; Metabromuron; Metaflumizone; Metamitron; Metasystox; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos; Methamidophos_N_Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Metholachlor S; Methomyl; Methoprotiryne; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolcarb; Metosulam; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos; Molinade; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Naled; Napropamide; Nicosulfuron; Nitenpyram; Novaluron; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazol; Paraoxon Ethyl; Paraoxon-Methyl; Parathion_Ethyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate Oxon Sulfone; Phorate Oxon Sulfoxide; Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Potasan; Primisulfuron Methyl; Prochloraz; Profenophos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb; Propamocarb Hydrochloride; Propaphos; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinazone; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothiophos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyrazosulfuron-Ethyl; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenox; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriproxyfen; Pyroxsulam; Quinalphos (Diethquinalphione); Quinoclamine; Quinoxifen; Quizalafob Ethyl; Quizalafob -P-Ethyl; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simeconazole; Simetryn; Spinosad; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfaxoflor; Sulfotep; Tau-Fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Teflubenzuron; Temephos; Tepaloxymid; Terbufos; Terbufos_Sulfone; Terbufos_Sulfoxide; Terbumeton; Terbutylazin Desetyl; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiazafurion; Thifensulfuron-Methyl; Thiodicarb; Thiofanox Sulfoxide; Thiofanox Sulfone; Thiometon; Thiophanate-Methyl; Tolclofos_Methyl; Tolfenpyrade; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Tri-Allate; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron Methyl; Tribufos; Trichlorphon; Tricylazole; Trietazine; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidothion; Warfarin

GCMSMS (156 ETKEN MADDE):

1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide; 2,3,5- Trimethacarb; 2,4 DB; 2,4,6- Trichlorophenol; 3 Chloroaniline; 3,4 Dichloroaniline; Acetochlor; Alachlor; Aldrin; Amitraz; Anthraquinone; Azaconazole; Azobenzene; Bflubutamid; Benalaxyl; Benfluralin; Bhc-Alpha (Benzene Hexachloride); Bhc-Beta; Bhc-Delta; Bhc-Gamma (Lindane, Gamma Hch); Biphenyl; Bromocyclen; Bromophos(Bromophos Methyl); Bromophos-Ethyl; Bromopropylate; Bufencarb; Butachlor; Butafenacil; Butralin; Captan; Carbophenothion; Chinomethionate (Oxythioquinox); Chlordane-Cis (Alpha); Chlordane-Oxy; Chlordane-Trans (Gamma); Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-Methyl; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chloroxuron; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-Methyl; Crimidine; Cyanophos; Cyhalothrin (Gamma); Cyhalothrin (Lambda); Cymiazole; Cyprofuram Dazomet; Dcpa (Dacthal, Chlorthal-Dimethyl); Ddd-o,p; Ddd-p,p; Dde-o,p; Dde-p,p; Ddt-o,p; Ddt-p,p; Deltamethrin; Dicapthon (Isochlorthion); Dichloroaniline 3,5-; Dichlorobenzonitrile 2,6-(Dichlobenil); Dichlorobenzophenone 4,4; Dicloran (Dichloran); Dicofof; Dieldrin; Dimoxystrobin; Diphenylamine; Endosulfan I (Alpha Isomer); Endosulfan II (Beta Isomer); Endosulfan Sulfate; Endrin; Esfenvalerate (Fenvalerate A-Alpha); Ethalfuralin; Etridiazole (Terrazole); Fenitrothion; Fenoxaprop-Ethyl; Fenson; Fenvalerate; Fipronil Sulfone; Fluchloralin; Flurprimidol; Folpet; Formothion; Furalaxyl; Heptachlor; Heptachlor Endo-Epoxide (Isomer A);

Heptachlor Exo-Epoxide (Isomer B); Hexachlorobenzene; Hexachlorobutadiene; Imazamethabenz-Methyl; Iodofenphos (Jodfenphos); Ioxynil Methyl; Iprobenfos; Isazofos (Miral; Isazophos); Isodrin; Leptophos; Mcpb-Methyl; Mephosfolan; Metalaxyl; Metalaxyl_M; Nitrapyrin; Nitrofen; Nitrothal-Isopropyl; Nuarimol; Orbencarb; Oxyfluorfen; Parathion-Methyl; Pebulate; Pentachloroaniline; Pentachloroanisole; Pentanochlor (Solam,Cmmp); Permethrin I; Permethrin II (Trans); Perthan; Phenylphenol-2; Phthalimide; Procymidone; Propetamphos; Propisochlor; Quintozene; Robenzazole; Ronnel (Fenchlorphos); Sulprofos; Tecnazene (Tcnb); Tefluthrin Cis-; Terbacil; Tetradifon Cis-; Tetrasul; Thiazopyr; Thiobencarb (Benthiocarb); Triazamate; Trifluralin; Vinclozolin.

23	Pestisit Analizi	AT.04.022	Hayvansal Kökenli Gıdalardan Elde Edilen Yağlar	AOAC 2007.01	Kromatografik (LC-MS/MS, GC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
----	------------------	-----------	---	--------------	---	------------

LCMSMS (404 ETKEN MADDE):

2,4 Dimethylaniline; 2,4 Dimethylphenyl Formamide; Acephate; Acetamiprid; Alanycarb; Aldicarb; Aldicarb Sulfoxide; Aldicarb Sulfone; Alloxydim-Na; Ametocradin; Aminocarb; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine-Desethyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Bendiocarb; Benfuracarb; Benodanil; Bensulfuron-Methyl; Benzoximate; Bifenthrin; Bitertanol; Boscalid; Bromacil; Bromfenvinfos-Ethyl; Bromfenvinphos_Methyl; Bromoxynil; Buprimate; Buprofezine; Butocarboxim; Butocarboxim-Sulfoxide; Butoxycarboxim; Buturon; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim/Benomyl; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone Ethyl; Chlorantranliprole; Chlorbromuron; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorflazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chlorphoxim; Chlorpyrifos_Oxon; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Cinosulfuron; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-Propargyl Ester; Clofentazine; Clomazone; Clothianidin; Coumachlor; Coumaphos; Crufomate; Cyazofamid; Cycloate; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazin; Deet (Diethyltoluamide); Demeton-S; Demeton-S-Methylsulfone; Demeton-S-Methyl-Sulfoxide; Desmedipham; Desmethyl_Pirimicarb_Formamido; Diafenthion; Dialifos; Diazinon; Dichlofluanide; Dichlorvos; Diclobutrazol; Diclobutrazol_Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenacoum; Difenconazole; Difenzoquat Methyl Sulfate; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethamorph; Dimethenamid; Dimethoate; Dimetilan; Diniconazole; Dinotefuran; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Ditalimfos; Diuron; Dodine; E_Fenpyroximate; E_Mevinphos; Ediphenphos; Emamectin; Emamectin Benzoate; Epn; Epoxiconazole (Bas 480f); Eptc; Ethametsulfuron Methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb Sulfone; Ethiofencarb Sulfoxide; Ethion; Ethiprole; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprop (Ethoprophos); Etofenprox; Etozazole; Etrimfos; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos Sulfone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin_Oxide; Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamide; Fenoxypaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fensulfathion; Fensulfathion_Oxon; Fensulfathion_Oxon_Sulfone; Fensulfathion_Sulfone; Fenthion; Fenthion Sulfoxide; Fenthion_Sulfone; Fentin Chloride; Fentin_Hydroxide; Fenuron (N,N-Dimethyl-N-Phenylurea); Fipronil; Flamprop-Methyl; Flamprop-M-Isopropyl; Flazasulfuron; Fluazifop-P-Buthyl; Fluazinam; Fluazuron; Flubendiamide; Flucycloxuron; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen_Ethyl; Fluoxastrobil; Fluquinconazole; Flusilazole; Fluthiacet-Methyl; Flutolanil; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Foram_Sulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate_Hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furothiocarb; Haloxyfob; Haloxyfob Methyl; Haloxyfob-R-Methylester; Haloxyfop-2-Ethoxy-Ethyl; Heptenefos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazapyr; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron_Methyl_Sodium; Ioxynil; Iprovalicarb; Iso_Malathion; Isocarbophos; Isofenphos; Isoprocab; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Kresoxim Methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefenacet; Mepanipyrim; Mepanipyrim-2-Hydroxypropyl; Mepronil; Meptyl_Dinocap; Mesosulfuron_Methyl; Metabromuron; Metaflumizone; Metamitron; Metasystox; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos; Methamidophos_N_Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Metholachlor S; Methomyl; Methoprotetryne; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolcarb; Metosulam; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos; Molinade; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Naled; Napropamide; Nicosulfuron; Nitenpyram; Novaluron; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclbutrazol; Paraoxon Ethyl; Paraoxon-Methyl; Parathion_Ethyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate Oxon Sulfone; Phorate Oxon Sulfoxide; Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Potasan; Primisulfuron Methyl; Prochloraz; Profenophos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb; Propamocarb Hydrochloride; Propaphos; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinozide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyrazosulfuron-Ethyl; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenoxy; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriproxyfen; Pyroxsulam; Quinalphos (Diethquinalphione); Quinoclamine; Quinoxifen; Quizalafob Ethyl; Quizalafob -P-Ethyl; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simeconazole; Simetryn; Spinosad; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfaxoflor; Sulfotep; Tau-Fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirifos; Teflubenzuron; Temephos; Tepaloxym; Terbufos; Terbufos_Sulfone; Terbufos_Sulfoxide; Terbumeton; Terbutylazin_Desetyl; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiazafuror; Thifensulfuron-Methyl; Thiodicarb; Thiofanox Sulfoxide; Thiofonox Sulfone; Thiometon; Thiophanate-Methyl; Tolclofos Methyl; Tolfenpyrade; Tolyfluanid;



Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Tri-Allate; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron Methyl; Tribufos; Trichlorphon; Tricylazole; Trietazine; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triticonazole; Vamidothion; Warfarin

GCMSMS (156 ETKEN MADDE):

2,4 DB; 1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide; 2,3,5-Trimethacarb; 2,4,6- Trichlorophenol; 3,4_Dichloroaniline; 3_Chloroaniline; Acetochlor; Alachlor; Aldrin; Amitraz; Anthraquinone; Azaconazole ,Azobenzene; Beflubutamid; Benalaxyl; Benfluralin; Bhc-Alpha (Benzene Hexachloride); Bhc-Beta; Bhc-Delta; Bhc-Gamma (Lindane, Gamma Hch); Bifenox; Biphenyl; Bromocyclen; Bromophos(Bromophos Methyl); Bromophos-Ethyl; Bromopropylate; Bufencarb; Butachlor; Butafenacil; Butralin; Captan; Carbophenothion; Chinomethionate (Oxythioquinox); Chlordane-Cis (Alpha); Chlordane-Oxy; Chlordane-Trans (Gamma); Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-Methyl; Chlorbenzilate; Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-Methyl; Chlorthal-Dimethyl); Chlozolate; Crimidine; Cyanophos; Cyfluthrin; Cyhalofop-Butyl; Cyhalothrin (Gamma); Cyhalothrin (Lambda); Cymiazole; Cypermethrin I (Zeta); Cypermethrin II {Cas # 52315-07-8}; Cypermethrin III (Beta); Cyprofuram; Dazomet; Dcpa (Dacthal; Ddd-O,P'; Ddd-P,P'; Dde-O,P'; Dde-P,P'; Ddt-O,P'; Ddt-P,P'; Deltamethrin; Dicapthon (Isochlorthion); Dichloroaniline 3,5-; Dichlorobenzonitrile 2,6- (Dichlobenil); Dichlorobenzophenone 4,4'-; Dicloran (Dichloran); Dicofol; Dieldrin; Dimoxystrobin; Dinitramine; Diphenylamine; Echlomezol); Endosulfan I (Alpha Isomer); Endosulfan II (Beta Isomer); Endosulfan Sulfate; Endrin; Endrin Ketone; Esfenvalerate (Fenvalerate A-Alpha); Ethalfluralin; Etridiazole (Terrazole; Fenitrothion; Fenoxaprop-Ethyl; Fenson; Fenvalerate; Fipronil Sulfone; Flubenzimine; Fluchloralin; Flurprimidol; Flurtamone; Folpet; Formothion; Furalaxyl; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlor Endo-Epoxide (Isomer A); Heptachlor Exo-Epoxide (Isomer B); Hexachlorobenzene; Hexachlorobutadiene; Imazamethabenz-Methyl; Iodofenphos (Jodfenphos); Ioxynil Methyl; Iprobenfos; Iprodione; Isazofos (Miral, Isazophos); Isodrin; Leptophos; Mcpb-Methyl; Mephosfolan; Metalaxyl; Metalaxyl_M; Nitrapyrin; Nitrofen; Nitrothal-Isopropyl; Nuarimol; Orbencarb; Oxyfluorfen; Parathion-Methyl; Pebulate; Pentachloroaniline; Pentachloroanisole; Pentanochlor (Solan, Cmpp); Permethrin I; Permethrin II (Trans); Perthan; Phenylphenol 2-; Phthalimide; Procymidone; Profluralin; Propetamphos; Propisochlor; Quintozene; Robenzazole; Ronnel (Fenchlorphos); Sulprofos; Tecnazene (Tcnb); Tefluthrin Cis-; Terbacil; Tetradifon,Cis-; Tetrasul; Thiazopyr; Thiobencarb (Benthiocarb) ; Triazamate; Trifluralin; Vinclozolin.

24	Pestisit Analizi	AT.04.023	Yüksek Su İçerikli Yemler	AOAC 2007.01	Kromatografik (GC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
----	------------------	-----------	---------------------------	--------------	---------------------------------	------------

GCMSMS (25 ETKEN MADDE):
Aldrin, Cis-Chlordane, DDD-2,4, DDD-4,4, DDE-2,4, DDE-4,4, DDT-2,4, DDT-4,4, Dieldri, Endrin, Endrin Keton, Endosulfan Alfa, Endosulfan Beta, Endosulfan Sulfat, HCH Alfa, HCH-Beta, HCH-Delta, HCH-Gama Heptachlor,Heptachlor-endo-epoxide,Heptachlor-exo-epoxide,Hexachlorobenzene,Oxy-Chlordane,Trans-Chlordane

25	Pestisit Analizi	AT.04.024	Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler, orta yağ ve düşük düzeyde su içerikli ürünler	AOAC 2007.01	Kromatografik (GC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
----	------------------	-----------	--	--------------	---------------------------------	------------

GCMSMS (25 ETKEN MADDE):
Aldrin, Cis-Chlordane, DDD-2,4, DDD-4,4, DDE-2,4, DDE-4,4, DDT-2,4, DDT-4,4, Dieldri, Endrin, Endrin Keton, Endosulfan Alfa, Endosulfan Beta, Endosulfan Sulfat, HCH-Alfa, HCH-Beta, HCH-Delta, HCH-Gama Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxide, Heptachlor-exo-epoxide, Hexachlorobenzene, Oxy-Chlordane, Trans-Chlordane

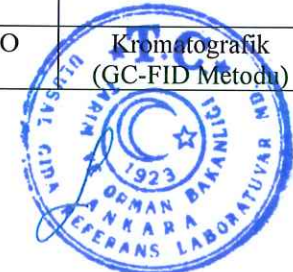
26	Pestisit Analizi	AT.04.025	Yüksek Nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli yemler	AOAC 2007.01	Kromatografik (GC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
----	------------------	-----------	---	--------------	---------------------------------	------------



GCMSMS (25 ETKEN MADDE):

Aldrin, Cis-Chlordane, DDD-2,4, DDD-4,4, DDE-2,4, DDE-4,4, DDT-2,4, DDT-4,4, Dieldri, Endrin, Endrin Keton, Endosulfan Alfa, Endosulfan Beta, Endosulfan Sulfat, HCH-Alfa, HCH-Beta, HCH-Delta, HCH-Gama Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxide, Heptachlor-exo-epoxide, Hexachlorobenzene, Oxy-Chlordane, Trans-Chlordane

27	Pestisit Analizi	AT.04.026	Hayvansal Ürün Bazlı kompozit yemler	AOAC 2007.01	Kromatografik (GC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
GCMSMS (25 ETKEN MADDE):						
Aldrin, Cis-Chlordane, DDD-2,4, DDD-4,4, DDE-2,4, DDE-4,4, DDT-2,4, DDT-4,4, Dieldri, Endrin, Endrin Keton, Endosulfan Alfa, Endosulfan Beta, Endosulfan Sulfat, HCH-Alfa, HCH-Beta, HCH-Delta, HCH-Gama, Heptachlor, Heptachlor-endo-epoxide, Heptachlor-exo-epoxide, Hexachlorobenzene, Oxy-Chlordane, Trans-Chlordane						
28	Protein Tayini /Ham Protein	AT.05.001	Gıda ve Yem	AOAC 992.15, AOAC 990.03, Cihaz Aplikasyon Notları, AOAC 968.06, AOAC 992.23	Yakma Metodu (Dumas metodu)	Kantitatif
29	Yağ Tayini	AT.05.002	Gıda ve Yem (Süt ve Süt Ürünleri Hariç)	NMKL 160, Cihaz Kullanım Klavuzu (Soxtec 2055 Manual Sytem User Manual 1000 7415/Rev.4)	Gravimetrik	Kantitatif
30	Serbest Yağ Asidi ve Asit Değeri Tayini	AT.05.003	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Ekstrakte Edilenler Dahil)	TS EN ISO 660	Titrimetrik	Kantitatif
31	Çözünmeyen Safsızlıklar (Eterde Çözünmeyen Yabancı Madde)	AT.05.004	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 663	Gravimetrik	Kantitatif
32	Sabun Miktarı Tayini	AT.05.005	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 5038	Titrimetrik	Kantitatif
33	Sabunlaşma Sayısı Tayini	AT.05.006	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3657	Titrimetrik	Kantitatif
34	Sabunlaşmayan Madde Tayini	AT.05.007	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 4963	Gravimetrik	Kantitatif
35	İyot Sayısı Tayini	AT.05.008	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar ve ekstrakte edilmiş yağlar	TS EN ISO 3961	Titrimetrik	Kantitatif
36	Peroksit Sayısı	AT.05.009	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Ekstrakte Edilenler Dahil)	TS EN ISO 3960	Titrimetrik	Kantitatif
37	Sterol, Eritrodiol, Uvaol Bileşimi ve Miktarı Tayini	AT.05.010	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Ekstrakte Edilenler Dahil)	TS EN ISO 12228-1, TS EN ISO 12228-2,	Kromatografik (GC-FID Metodu)	Kantitatif



				COI/T.20/Doc.No.26		
38	Bitkisel Yağ Aranması	AT.05.011	Süt ve Süt Ürünleri	COI/T20/Doc.No.10, TS 7503	Kromatografik (GC-FID Metodu)	Kalitatif
39	Süt Yağı Harici Yağ Aranması	AT.05.012	Süt ve Süt Ürünleri (Lipolize Edilmiş / Olgunlaştırılmış Peynirler ile Keçi Sütü ve Ürünleri Hariç)	EC Directive No: 213-2001	Kromatografik (GC-FID Metodu)	Kalitatif
40	Yağ Tayini	AT.05.013	Süt ve Süt Ürünlerinde (Krema, Kaymak, Tereyağ, vb.)	TS 1330(Yoğurt), TS ISO 2446(Süt), TS ISO 3433(Peynir), TS 1864(Krema), Funke-Gerber Laboratory Catalogue For Milk Analysis Pg.17(Tereyağ)	Gerber Yöntemi Van Gulik Metodu	Kantitatif
41	TVB-N (Toplam Uçucu Bazik Azot) Tayini	AT.05.014	Su Ürünleri	(EC) No:2074/2005, TGK 2012/73 – RG 28474	Titrimetrik	Kantitatif
42	Tuz Tayini	AT.05.015	Tereyağ	ISO 1738	Titrimetrik	Kantitatif
43	Üre Tayini	AT.05.016	Yem	EEC,Comm.Dir. No:152/2009, L54/19-54/20, TS 10338	Spektrofotometrik	Kantitatif
44	Yağ Asidi Metil Esterlerinin Tayini (Yağ Asitleri Kompozisyonu, Erusik Asit Tayini, Doymuş, Tekli Doymamış, Çoklu Doymamış yağ asitleri Analizi)	AT.05.017	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Ekstrakte Edilenler Dahil)	TS EN ISO 12966-4 COI/T.20/Doc.No.33	Kromatografik (GC-FID Metodu)	Kantitatif
Butyric Acid (C4:0), Caproic Acid (C6:0), Caprylic Acid (C8:0), Capric Acid (C10:0), Undecanoic Acid (C11:0), Lauric Acid (C12:0), Tridecanoic Acid (C13:0), Myristic Acid (C14:0), Myristoleic Acid (C14:1), Pentadecanoic Acid (C15:0), cis-10-Pentadecenoic Acid (C15:1), Palmitic Acid (C16:0), Palmitoleic Acid (C16:1), Heptadecanoic Acid (C17:0), cis-10-Heptadecenoic Acid (C17:1), Stearic Acid (C18:0), Oleic Acid (C18:1n9c), Elaidic Acid (C18:1n9t), Linoleic Acid (C18:2n6t), Linolelaidic Acid (C18:2n6t), Gama-Linolenic Acid (C18:3n6), Alfa-Linolenic Acid (C18:3n3), Arachidic Acid (C20:0), cis-11-Eicosenoic Acid (C20:1n9), cis-11,14-Eicosadienoic Acid (C20:2), cis-8,11,14-Eicosatrienoic Acid (C20:3n6), cis-11,14,17-Eicosatrienoic Acid (C20:3n3), Arachidonic Acid (C20:4n6), cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic Acid (C20:5n3), Heneicosanoic Acid (C21:0), Behenic Acid (C22:0), Erucic Acid (C22:1n9), cis-13,16-Docosadienoic Acid (C22:2), cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic Acid (C22:6n3), Tricosanoic Acid (C23:0), Lignoceric Acid (C24:0), Nervonic Acid (C24:1n9), Omega3, Omega6,Epa						
45	Kağıt / Karton ve Kağıt Hamurlarında klorür Tayini	AT.05.018	Gıda ile Temas Eden Kâğıt ve Karton Malzemeler	TS EN 645 TS EN 647 Mohr's Tuz Tayini Metodu	Titrimetrik	Kantitatif
46	Aerobik/Mezofilik Aerobik Bakteri Sayısı (AKS)	AT.06.001	Gıda, Yem ve Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 4833-1 ve TS EN ISO 4833-2	Mikrobiyolojik / (Koloni Sayım Tekniği)	Kantitatif



47	Enterobacteriaceae Sayımı	AT.06.003	Gıda, Yem ve Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 21528-2	Mikrobiyolojik / (Koloni Sayım Tekniği)	Kantitatif
48	Koliform Bakteri Sayımı	AT.06.004	Gıda, Yem ve Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 4832	Mikrobiyolojik / (Koloni Sayım Tekniği)	Kantitatif
49	Koliform Bakteri Sayımı	AT.06.005	Gıda ve Yem	ISO 4831	Mikrobiyolojik / (EMS Tekniği)	Kantitatif
50	Escherichia Coli Sayımı	AT.06.006	Gıda ve Yem	ISO 16649-2	Mikrobiyolojik / (Koloni Sayım Tekniği)	Kantitatif
51	Escherichia Coli Sayımı	AT.06.007	Gıda (Süt ve Süt Ürünleri Hariç), Yem ve Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 16649-3	Mikrobiyolojik / (EMS Tekniği)	Kantitatif
52	Escherichia Coli Sayımı	AT.06.008	Süt ve Süt Ürünleri	ISO 7251	Mikrobiyolojik / (EMS Tekniği)	Kantitatif
53	Küf ve Maya Sayımı	AT.06.009	Gıda ve Yem	ISO 21527-1 ve ISO 21527-2	Mikrobiyolojik / (Koloni Sayım Tekniği)	Kantitatif
54	Bacillus cereus Sayımı	AT.06.011	Gıda, Yem ve Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 7932	Mikrobiyolojik / (Koloni Sayım Tekniği)	Kantitatif
55	Clostridium perfringens Sayımı	AT.06.012	Gıda ve Yem	ISO 15213-2	Mikrobiyolojik / (Koloni Sayım Tekniği)	Kantitatif
56	Sülfid azaltıcı Clostridium spp.'nin sayımı	AT.06.013	Gıda ve Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 15213-1	Mikrobiyolojik / (Koloni Sayım Tekniği)	Kantitatif
57	Koagülaz Pozitif Stafilocokların Sayımı (Staphylococcus aureus ve diğer türler)	AT.06.014	Gıda, Yem ve Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 6888-1	Mikrobiyolojik / (Koloni Sayım Tekniği)	Kantitatif
58	Mezofilik Laktik Asit Bakterilerinin Sayımı	AT.06.015	Gıda ve Yem	ISO 15214	Mikrobiyolojik / (Koloni Sayım Tekniği)	Kantitatif



59	Karakteristik Mikroorganizmaların Sayımı	AT.06.016	Yoğurt	TS ISO 7889	Mikrobiyolojik / (Koloni Sayım Tekniği)	Kantitatif
60	Pseudomonas spp. Sayımı	AT.06.017	Et ve Et Ürünleri	TS EN ISO 13720	Mikrobiyolojik / (Koloni Sayım Tekniği)	Kantitatif
61	Rope (Sünme) Sporu Sayımı	AT.06.018	Ekmek Mayası	TS 3522	Mikrobiyolojik / (EMS Tekniği)	Kalitatif Kantitatif
62	Rope (Sünme) Sporu sayımı	AT.06.019	Ekmek , Ekmek Çeşitleri (pide,lavaş,simit,poğaç v.b)	TS 5000	Mikrobiyolojik / (EMS Tekniği)	Kalitatif Kantitatif
63	Salmonella spp. Aranması	AT.06.020	Gıda, Yem ve Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 6579-1	Mikrobiyolojik / (Zenginleştirme Yöntemi)	Kalitatif
64	Salmonella spp. Aranması	AT.06.021	Gıda ve Yem	AOAC 03.12.08 Molecular Detection System (MDS) Analiz Protokolü	Mikrobiyolojik / (PCR Yöntemi)	Kalitatif
65	Listeria monocytogenes Aranması	AT.06.022	Gıda, Yem ve Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 11290-1	Mikrobiyolojik / (Zenginleştirme Yöntemi)	Kalitatif
	Listeria spp. Aranması	AT.06.022	Gıda, Yem ve Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 11290-1	Mikrobiyolojik / (Zenginleştirme Yöntemi)	Kalitatif
66	Listeria monocytogenes Aranması	AT.06.023	Gıda ve yem	AOAC 05.14.01 Molecular Detection System (MDS) Analiz Protokolü	Mikrobiyolojik / (PCR Yöntemi)	Kalitatif
67	Cronobacter spp. Aranması	AT.06.024	Gıda	ISO 22964	Mikrobiyolojik / (Zenginleştirme Yöntemi)	Kalitatif
68	Escherichia coli O157 Aranması	AT.06.025	Gıda ve Yem	ISO 16654	Mikrobiyolojik / (Zenginleştirme Yöntemi)	Kalitatif
69	Escherichia coli O157 Aranması	AT.06.026	Gıda ve yem	AOAC 07.12.02 Molecular Detection System (MDS) Analiz Protokolü	Mikrobiyolojik / (PCR Yöntemi)	Kalitatif
70	Campylobacter spp. (Termotolerant Campylobacter spp.) Aranması	AT.06.027	Gıda ve Yem	ISO 10272-1	Mikrobiyolojik / (Zenginleştirme Yöntemi)	Kalitatif
71	Vibrio spp. Aranması	AT.06.028	Gıda ve Yem	ISO 21872-1	Mikrobiyolojik / (Zenginleştirme Yöntemi)	Kalitatif



	Vibrio Cholerae Aranması	AT.06.028	Gıda ve Yem	ISO 21872-1	Mikrobiyolojik / (Zenginleştirme Yöntemi)	Kalitatif
	Vibrio Parahaemolyticus Aranması	AT.06.028	Gıda ve Yem	ISO 21872-1	Mikrobiyolojik / (Zenginleştirme Yöntemi)	Kalitatif
	Vibrio Vulnificus Aranması	AT.06.028	Gıda ve Yem	ISO 21872-1	Mikrobiyolojik / (Zenginleştirme Yöntemi)	Kalitatif
72	Sterilite Kontrolü	AT.06.040	UHT SÜT	FDA, Bacteriological Analytical Manual, Chapter 21A, 2001, Examination of Canned Foods, TS 10524, ISO 4833-1, TS 1192	Mikrobiyolojik ve Kültürel Yöntem	Kalitatif/ Kantitatif
73	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	AT.03.008	Süt ve Süt Ürünleri (Süt, Ayran, Krema, Dondurma, Yoğurt, Süt Tozu, Peynir ve Peynir Çeşitleri)	TS EN ISO 5534, TS 1018, TS 1192, TS 11044, TS 11045, TS 11046, TS 1864, TS 6800, TS 1330, TS 1329, TS ISO 3728	Gravimetrik	Kantitatif
74	Rutubet Tayini	AT.03.009	Kahve ve Kahve Ürünleri	TS ISO 3726, TS 2314, TS ISO 11294	Gravimetrik	Kantitatif
75	Rutubet Tayini	AT.03.010	Toz Meşrubatlar	TS 7058	Gravimetrik	Kantitatif
76	Rutubet Tayini	AT.03.011	Kakao, Çikolata ve Ürünleri	TS ISO 2451, TS 3076-1, TS 7800	Gravimetrik	Kantitatif
77	Rutubet Tayini	AT.03.012	Mısır	TS EN ISO 6540	Gravimetrik	Kantitatif
78	Rutubet Tayini	AT.03.013	Kurutulmuş Meyve ve Sebzeler	TS 485, TS 3689 ISO 7702, TS 3688 ISO 7701, TS 3310 ISO 7908, TS 3410, TS 3411, TS 3687 ISO 7703, TS 3882, TS 3924, TS 3926, TS 3925, TS 3883, İlgili Ürün Tebliğ	Gravimetrik	Kantitatif
79	Rutubet Tayini	AT.03.014	Baklagiller (Soya Fasülyesi hariç)	ISO 24557	Gravimetrik	Kantitatif
80	Rutubet Tayini	AT.03.015	Çay ve Çay Çeşitleri	TS 1562	Gravimetrik	Kantitatif
81	Rutubet Tayini	AT.03.016	Et ve Et Ürünleri	TS 1743 ISO 1442	Gravimetrik	Kantitatif

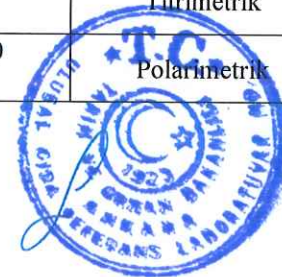
82	Rutubet Tayini	AT.03.017	Yemelik Tuz	TS 933	Gravimetrik	Kantitatif
83	Rutubet Tayini	AT.03.018	Beyaz Şeker	TS 861	Gravimetrik	Kantitatif
84	Rutubet ve Uçucu Madde Miktarı Tayini	AT.03.019	Yağlı Tohumlar, Yağlı Tohum Küspeleri ve Kalıntıları ile Sert Kabuklu Meyveler	TS EN ISO 665, TS ISO 771	Gravimetrik	Kantitatif
85	Kül Tayini	AT.03.020	Alkolsüz İçecekler (Meyve ve Sebze Suları)	TS EN 1135	Gravimetrik	Kantitatif
86	Kül Tayini	AT.03.021	Alkollü İçecekler (Şarap)	TS 522	Gravimetrik	Kantitatif
87	Kül Tayini	AT.03.022	Et ve Et Ürünleri	TS 1746 ISO 936	Gravimetrik	Kantitatif
88	Kül Tayini	AT.03.023	Tahıllar, Baklagiller ve Yan Ürünleri	TS EN ISO 2171	Gravimetrik	Kantitatif
89	Kül Tayini	AT.03.024	Baharat ve Baharat Karışımları	TS 2131 ISO 928	Gravimetrik	Kantitatif
90	Kül Tayini	AT.03.025	Kahve ve Kahve Ürünleri	TS 13423, TS EN ISO 2171	Gravimetrik	Kantitatif
91	Kül Tayini	AT.03.026	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	TS ISO 5984	Gravimetrik	Kantitatif
92	Kül Tayini	AT.03.028	Ambalaj Malzemeleri (Kağıt, Karton ve Kutuları, Kağıt Hamurları)	TS ISO 1762, TS ISO 2144	Gravimetrik	Kantitatif
93	Kül Tayini	AT.03.029	Çay ve Çay Çeşitleri	TS 1564	Gravimetrik	Kantitatif
94	Kül Tayini	AT.03.030	Bal	TS 3036	Gravimetrik	Kantitatif
95	Rutubet Tayini	AT.03.031	Bal	AOAC 969.38, TS 13365	Refraktometrik	Kantitatif
96	Ph Tayini	AT.03.032	Meyve ve Sebze Ürünleri, Et ve Et Ürünleri, Kahve ve Kahve Ürünleri, Süt ve Süt Ürünleri, Alkollü İçkiler (Bira ve Şarap), Asitli Gıdalar	TS 1728 ISO 1842, TS EN 1132, TS 3136 ISO 2917, TS 5389, TS ISO 7238, TS 591, TS 2176, TS 3272, TS 3001, TS 3002, TS 13358, TS 2259, TS 552, AOAC 981.12	Elektrometrik	Kantitatif



97	Bağıl Yoğunluk	AT.03.033	Süt ve Ayran, Hayvansal ve Bitkisel Yağlar, Alkolsüz içecekler (meyve ve sebze suları), Gülsuyu ve Şarap	TS 1018, TS 1192, TS 4959, TS EN 1131, TS 522, TS 5555	Gravimetrik	Kantitatif
98	HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	AT.03.034	Çay ve Çay Çeşitleri	TS 1566 ISO 1577	Gravimetrik	Kantitatif
99	HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	AT.03.035	Meyve ve Sebze Ürünleri	TS ISO 763	Gravimetrik	Kantitatif
100	HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	AT.03.036	Öğütülmüş Kahve	TS 13423	Gravimetrik	Kantitatif
101	HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	AT.03.037	Tahıl, Bisküvi ve Çeşitleri	TS 2383	Gravimetrik	Kantitatif
102	HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	AT.03.038	Baharat ve Baharat Karışımları	TS 2133 ISO 930	Gravimetrik	Kantitatif
103	HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	AT.03.039	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	TS ISO 5985, TS EN ISO 6498	Gravimetrik	Kantitatif
104	Kül ve HCl'de Çözünmeyen Kül Tayini	AT.03.040	Öğütülmüş Kakao	TS 3076-1	Gravimetrik	Kantitatif
105	Suda Çözünen Külde Alkalilik Tayini	AT.03.041	Çay ve Çay Çeşitleri	TS 1567	Gravimetrik	Kantitatif
106	Suda Çözünen Külün Alkaliliği Tayini	AT.03.042	Kahve ve kahve Ürünleri	TS 5389	Gravimetrik	Kantitatif
107	Külde Alkalilik Tayini	AT.03.043	Kakao ve Kakao Ürünleri	TS 3076-1	Gravimetrik	Kantitatif
108	Kırılma İndisi Tayini	AT.03.044	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 6320, TS 894, ilgili tebliğ	Refraktometrik	Kantitatif
109	Balık Konservesi Sıvısında Su Oranı ve Yağ Oranı Tayini	AT.03.045	Balık Konservesi	TS 353	Gravimetrik	Kantitatif
110	Süzme Ağırlığı Tayini	AT.03.046	Konserveler	TS 2664, TS 382, TS 1468, TS 1467, TS 1469, TS 1470	Gravimetrik	Kantitatif
111	Kutu Doldurma Oranı Tayini	AT.03.047	Reçel ve Konserveler	TS 2664	Gravimetrik	Kantitatif
112	Sızıntı Kontrolü Tayini	AT.03.048	Konserveler	TS 90, TS 1924	Duyusal	Kalitatif
113	Suya Geçen Madde Miktarı Tayini	AT.03.049	Makarna ve Benzeri Gıda Ürünleri	TS 1620	Gravimetrik	Kantitatif



114	Çözünebilir Oranı Tayini	AT.03.050	Çözünebilir Kahve, Süt Tozu	TS 5389, TS 1329	Gravimetrik	Kantitatif
115	Sütfatlandırılmış Kül Tayini	AT.03.051	Şeker ve Şekerli Ürünler	TS 6361 EN ISO 5809, FCC, TGK 2006/40, TS 10752, TS EN 1142	Gravimetrik	Kantitatif
116	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı Tayini	AT.03.052	Bal, Tuz	TS 3036, TS 1346	Gravimetrik	Kantitatif
117	Elektriksel İletkenlik	AT.03.053	Beyaz Şeker ve Bal	TS 13366, TS 861	Elektrot	Kantitatif
118	İletkenlik Külü Tayini	AT.03.054	Beyaz Şeker (Sakaroza)	TS 861	Elektrot	Kantitatif
119	Hektolitreye Ağırlığı Tayini	AT.03.055	Tahıllar	TS EN ISO 7971 (1-2-3)	Gravimetrik	Kantitatif
120	Kirlilik Derecesi Tayini	AT.03.056	Çiğ süt ve Isıl İşlem Görmüş Sütler	TS 1018, TS 1192	Gravimetrik	Kantitatif
121	Suda Çözünen Katı Madde Tayini (Brix)	AT.03.057	Reçeller, Meyve ve Sebze Ürünleri, Şuruplar	TS ISO 2173, TS 1466, AOAC 932.14, TS EN 12143	Refraktometrik	Kantitatif
122	Meyve Oranı Tayini	AT.03.059	Reçeller	TS 3958	Gravimetrik	Kantitatif
123	Su Aktivitesi Tayini	AT.03.060	Gıdalar	TS 7474, Cihaz kullanım talimatı, İlgili Ürün Standardı ve Tebliğ	Enstrümantal	Kantitatif
124	Suda Çözünen ve Suda Çözünmeyen Kül Tayini	AT.03.061	Çay ve Çay Çeşitleri	TS 1567	Gravimetrik	Kantitatif
125	Suda Çözünen Kül Tayini	AT.03.062	Kahve ve Kahve Ürünleri	TS 13423	Gravimetrik	Kantitatif
126	Fiziksel Analizler	AT.03.064	Metotların Kapsadığı Baharatlar	Baharat Tebliği 2013/12, TS 5103 ISO 959-2 (Biber Dane veya Öğütülmüş), TS 2290 ISO 959-1 (Karabiber Dane veya Öğütülmüş), TS ISO 2254 (Karanfil Tane veya Öğütülmüş), TS EN ISO 927 (Yabancı Madde Tayini), TS 11126 (Kurutulmuş Biberiye), TS 1017 (Defne Yaprağı), TS 11125 ISO 11163 (Kurutulmuş Fesleğen (Reyhan))	Gravimetrik	Kantitatif
127	Fiziksel Analizler	AT.03.065	Çiğ Çekirdek Kahve	TS 3117, TS ISO 4149, TS ISO 10470, TS 6533	Gravimetrik	Kantitatif
128	Fiziksel Analizler	AT.03.066	Çeltik	TS 3997	Gravimetrik	Kantitatif
129	Suda Çözünen Madde Tayini	AT.03.067	Öğütülmüş Kahve	TS 13423	Gravimetrik	Kantitatif
130	Karbondioksit Tayini	AT.05.019	Alkolsüz İçecekler, Şişelenmiş ve Kutulanmış Biralalar	TS 2259, TS 13568	Titrimetrik	Kantitatif
131	Nişasta Muhtevası Tayini	AT.05.020	Çikolata	TS EN ISO 10520, TS 7800	Polarimetrik	Kantitatif



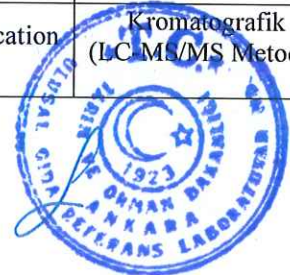
132	Enerji ve Sporcu İçecekleri, Kahve, Çay ve Saf Kafein Kafein Tayini	AT.05.021	Enerji ve Sporcu İçecekleri, Kahve, Çay ve Saf Kafein	TS ISO 20481, TS ISO 10727, Journal of AOAC Vol. 76 No. 2	Kromatografik (HPLC-UV/DAD Metodu)	Kantitatif
133	Distile Alkollü İçkiler ve Alkolsüz İçeceklerde Gaz Kromatografisi ile Etil Alkol (etanol) Tayini	AT.05.022	Alkollü İçkiler, Alkolsüz İçecekler	AOAC 984.14	Kromatografik (GC-FID Metodu)	Kantitatif
134	Toplam Şeker, İnvert Şeker ve Sakaroz Tayini	AT.05.023	Bal, Şeker, Salça, Pekmez ve Yem	TS 1466, TS 12001 TS 3036 TGK 2002/26 EC 152 2009	Titrimetrik	Kantitatif
135	Alkollü İçkilerde Metanol Tayini	AT.05.024	Alkollü İçkiler	AOAC 968.09	Kromatografik (GC-FID Metodu)	Kantitatif
136	Polistrende Uçucu Madde Miktarı Tayini	AT.05.025	Yoğurt Kapları	TS 9700	Gravimetrik	Kantitatif
137	Baharatta Üre Tayini	AT.05.026	Baharat	EEC, Comm. Dir. No: 152/2009, L54/19-54/20 'The methods of sampling and analysis for the official control of feed -Determination of Urea'	Spektrofotometrik	Kantitatif
138	Alkollü İçkilerde Hacmen Alkol Tayini	AT.05.027	Alkollü İçkiler	Distile alkollü içiler tebliği: TEBLİĞ NO: 2017/09	Gravimetrik	Kantitatif
139	Reichert Meissel Sayısı Tayini	AT.05.028	Tereyağ, Çikolata	AOAC 925.41	Titrimetrik	Kantitatif
140	Gıdalarda Tuz Tayini	AT.05.030	Çeşitli Gıdalar (Ayran, Peynir, Peynir Ürünleri, Et ve Et Ürünleri vb. hariç)	TS 5000 TS 774; TS 3706 TS 2664; TS ISO 1738	Titrimetrik, Potansiyometrik, Gravimterik	Kantitatif
141	Mineral Yağ Aranması Tayini	AT.05.031	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 5039	Gravimetrik	Kantitatif
142	Uçucu Yağ Tayini	AT.05.032	Baharat, Çeşni Veren Maddeler ve Tıbbi Bitkiler	TS EN ISO 6571	Gravimetrik	Kantitatif
143	Selüloz Tayini	AT.05.033	Gıda ve Yem	TS 6932, TS 4966, Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma Ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik, Velp Ham Selüloz Tayın Cihazı Kullanım Talimatı (Weende Metodu)	Gravimetrik	Kantitatif
144	Yağ Asidi Miktarı Tayini (Lauric asid cinsinden)	AT.05.034	Hindistan Cevizi	TS 3713	Gravimetrik	Kantitatif



145	Petrol Eteri Ekstraktı	AT.05.035	Öğütülmüş Kahve	TS 13423	Gravimetrik	Kantitatif
146	Polarizasyon Değeri Tayini	AT.05.036	Yarı Beyaz Şeker, Şeker veya Beyaz Şeker, Pudra Şekeri, Rafine Şeker Vb	TS 861	Gravimetrik	Kantitatif
147	Uçucu Olmayan Eter Ekstraksiyonu Tayini	AT.05.037	Baharat ve Çeşni Veren Bitkilerde	TS 2137 ISO 1108	Gravimetrik	Kantitatif
148	Toplam Yağ Tayini	AT.05.002	Çikolata	NMKL 160	Gravimterik	Kantitatif
149	Okratoksin A (OTA) Analizi	AT.04.047	Şarap, Aromatize Şarap Bazlı İçki ve Aromatize Şarap Kokteyli, Bira, Malt İçeceği, Üzüm Suyu, (Hurma Şurubu Hariç)	AOAC 2001.01 Determination of Ochratoxin A in Wine and Beer Immunoaffinity Column Cleanup Liquid Chromatographic Analysis	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
150	Okratoksin A (OTA) Analizi	AT.04.048	Çiğ Kahve	İşletme İçi Metod (Ochraprep P. Code: P14/P14B)	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
151	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin ve Okratoksin A(OTA) Tayini	AT.04.029	Kurutulmuş Meyve ve Ürünleri	Journal of AOAC International Vol 102-Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LC Fluorescence detection: Single-Laboratory Validation	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
152	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin ve Okratoksin A(OTA) Tayini	AT.04.030	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Journal of AOAC International Vol 102-Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LC Fluorescence detection: Single-Laboratory Validation	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
153	Kurşun(Pb) Tayini	AT.04.031	Şaraplar	OIV-MA-AS323-07	Kromatografik (ICP-MS Metodu)	Kantitatif
154	Element Tayini [Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd)]	AT.04.032	Gıda ile Temas Eden Materyaller (Porselen, Cam ve Seramik Esaslı Eşyalar)	Türk Gıda Kodeksi Gıda İle Temas Eden Seramik Malzemeler Tebliği, ISO 6486-2 Ceramic ware, glass-ceramic ware and glass dinnerware in contact with food-Release of lead and cadmium	Kromatografik (ICP-MS Metodu)	Kantitatif
155	Element Tayini	AT.04.033	Gıda, Gıda Katkı	NMKL 186	Kromatografik	Kantitatif



	[Sodyum (Na), Magnezyum (Mg), Alüminyum (Al), Fosfor (P), Potasyum (K), Kalsiyum(Ca), Vanadyum (V), Krom (Cr), Mangan (Mn), Demir (Fe), Kobalt(Co), Nikel(Ni), Bakır(Cu), Çinko(Zn), Selenyum(Se), Molibden(Mo)]				(ICP-MS Metodu)	
156	Element Tayini [Sodyum (Na), Magnezyum (Mg), Alüminyum (Al), Fosfor (P), Potasyum (K), Kalsiyum(Ca), Vanadyum (V), Krom (Cr), Mangan (Mn), Demir (Fe), Kobalt(Co), Nikel(Ni), Bakır(Cu), Çinko(Zn), Selenyum(Se), Molibden(Mo)]	AT.04.034	Yem ve Yem Katkı	NMKL 186	Kromatografik (ICP-MS Metodu)	Kantitatif
157	Suda Çözünen Sentetik Boya Aranması (Yün İpi İle)	AT.04.035	Çeşitli Gıdalar	FAO 14/7	Kromatografik	Kalitatif
158	Suda Çözünen Sentetik Boya Miktarı Tayini [İndigotin (İndigo Karmin) (E132), Patent Blue V(E131), Brilliant Blue FCF(E133), Tartrazin(E102), Quinoline Yellow(E104), Amarant(E123), Ponceu 4R (Koşineal Red A) (E124), Sunset Yellow (Orange Yellow S) (E110), Allura Red AC (E129), Azorubin (Karmosin) (E122), Green S (Acid Brilliant Green BS) (E142), Acid Red 2G(E128)]	AT.04.036	Çeşitli Gıdalar	İşleme İçi Metod (Waters Aplicatin Note, NMKL 130 modifiye edilmiştir.)	Kromatografik (HPLC-DAD Metodu)	Kantitatif
159	Çoklu Mikotoksin [Aflatoksin B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ , Toplam Aflatoksin; Okratoksin A(OTA); Zearalenon (ZON); Deoksinivalenol(DON); Fumonisin(FB ₁ +FB ₂)] Analizi	AT.04.037	Yem ve Yem Katkı	İşletme İçi Metod (Agilent Aplication Note)	Kromatografik (LC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
160	Çoklu Mikotoksin [Zearalenon (ZON); Deoksinivalenol (DON); Fumonisin (FB ₁ +FB ₂)] Analizi	AT.04.038	Tahıllar ve Tahıl Ürünleri	İşletme İçi Metod (Agilent Aplication Note)	Kromatografik (LC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
161	Suni Tatlandırıcılar [Acesulfam-K; Aspartam; Sakkarin; Vanilin] Tayini	AT.04.039	Gıdalar	İşletme İçi Metod (Journal Of AOAC International Vol. 76, No.2)	Kromatografik (HPLC-DAD Metodu)	Kantitatif
162	Patulin Tayini	AT.04.040	Meyve suları, konsantreden elde edilen meyve suları ve meyve nektarları, meyveli içecekler (TGK	İşletme İçi Metod (Agilent Aplication Note)	Kromatografik (LC-MS/MS Metodu)	Kantitatif



			Meyve Suyu ve Benzeri Ürünler Tebliğ kapsamındaki ürünler)			
163	Patulin Tayini	AT.04.040	Katı elma ürünleri	İşletme İçi Metod (Agilent Application Note)	Kromatografik (LC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
164	Patulin Tayini	AT.04.040	Distile Alkollü İçecekler, elma şarabı ve elmadan elde edilen fermente içecekler	İşletme İçi Metod (Agilent Application Note)	Kromatografik (LC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
165	Patulin Tayini	AT.04.040	Bebek ve küçük çocuklar için elma ürünleri ve ek gıdalar	İşletme İçi Metod (Agilent Application Note)	Kromatografik (LC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
166	Şeker Bileşenleri (Fruktoz; Glikoz; Sakkaroz; Laktoz; Maltoz) Analizi	AT.04.041	Gıdalar	AOAC 977.20 Separation of Sugars in Honey, AOAC 980.13	Kromatografik (HPLC-RID Metodu)	Kantitatif
167	Gamma- Glutamylbeta-Cyanoalanine Aranması	AT.04.042	Mercimek	D. Enneking, Ph.D., TLC, WA6907	Gravimetrik	Kalitatif
168	Pestisit Analizi	AT.04.043	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler	AOAC 2007.01	Kromatografik (LC-MS/MS, GC-MS/MS Metodu)	Kantitatif

LCMSMS (413 ETKEN MADDE):

2,4 Dimethylphenyl Formamide; 2,4-D; Acephate; Acetamiprid; Alanycarb; Aldicarb Sulfoxide; Aldicarb; Aldricarb Sulfone; Alloxydim-Na; Ametotradin; Amidosulfuron; Aminocarb; Amitraz; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Bendiocarb; Benfuracarb; Benodanil; Bensulfuron Methyl; Bentazone; Benzoximate; Bifenthrin; Bispiribac Sodium; Bispiribac; Bitertanol; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfeninfos Ethyl; Bromfeninfos_methyl; Bromoxynil; Buprimate; Buprofezine; Butocarboxim; Butocarboxim-sulfoxide; Butoxycarboxim; Buturon; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim/Benomyl; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone Ethyl; Chlorantranliprole; Chlorbromuron; Chlorbufam; Chlorfeninfos; Chlorflazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorpyrifos Oxon; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Cinosulfuron; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-Propargyl Ester; Clofentazine; Clomazone; Clothianidin; Coumaphos; Crufomate; Cyazofamid; Cycloate; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazin; Dazomet; Deet (Diethyltoluamide); Deltamethrin; Demeton-S; Demeton-S-Methylsulfone; Demeton-S-Methyl-Sulfoxide; Desmedipham; Desmethyl_Pirimicarb_Formamido; Diafenthiuron; Dialifos; Diazinon; Dichlofluanide; Dichlorvos; Diclobutrazol; Diclob_f_Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenacoum; Difenoconazole; Difenzoquat Methyl Sulfate; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethamorph; Dimethenamid; Dimethoate; Dimetilan; Diniconazole; Dinocap; Dinotefuran; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Ditalimfos; Dithianon; Diuron; Dodine; E_Fenpyroximate; E_Mevinfos; Ediphenfos; Emamectin Benzoate; Emamectin; Epn; Epoxiconazole (Bas 480f); Eptc; Ethametsulfuron Methyl; Ethiofencarb Sulfone; Ethiofencarb Sulfoxide; Ethiofencarb; Ethion; Ethiprole; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprop (Ethoprophos); Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoxazole; Etrimfos; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos Sulfone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin Oxide; Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamide; Fenoxaprop_Ethyl; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fensulfathion Oxon Sulfone; Fensulfathion Oxon; Fensulfathion Sulfone; Fensulfathion; Fenthion Sulfoxide; Fenthion Sulfone; Fenthion; Fentin Chloride; Fentin Hydroxide; Fenuron (N,N-Dimethyl-N-Phenylurea); Fipronil; Flamprop-Methyl; Flamprop-M-Isopropyl; Flazasulfuron; Fluazifop-P Buthyl; Fluazinam; Fluazuron; Flubendiamide; Flucyclohexuron; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen_Ethyl; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Flusilazole; Fluthiacet-Methyl; Flutolanil; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Forum_Sulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate_Hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furothiocarb; Halosulfuron Methyl; Haloxyfob Methyl; Haloxyfob; Haloxyfob-R-Methylester; Haloxyfop-2-Ethoxy-Ethyl; Heptenfos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamox; Imazapyr; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron_Methyl_Sodium; Ioxynil; Iprovalicarb; Iso Malathion; Isocarboxiphos; Isofenfos; Isoprocab; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Kresoxim Methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarban; Mefenacet; Mepanipyrim; Mepanipyrim-2-



Hydroxypropyl; Mepronil; Meptyl Dinocap Phenol; Meptyl_Dinocap; Mesosulfuron_Methyl; Metabromuron; Metaflumizone; Metamitron; Metasystox; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos_N_Methyl; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methiocarb; Metholachlor S; Methomyl; Methoprotryne; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolcarb; Metosulam; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos; Molinade; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Naled; Napropamide; Neburon (Phosphoramidothioic Acid); Nicosulfuron; Nitenpyram; Novaluron; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobotrazol; Paraoxon Ethyl; Paraoxon-Methyl; Parathion_Ethyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Permethrin_Cis; Permethrin_Trans; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate Oxon Sulfone; Phorate Oxon Sulfoxide; Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Potasan; Primisulfuron Methyl; Prochloraz; Profenophos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb Hydrochloride; Propamocarb; Propaphos; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinozide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothiophos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyrazosulfuron-Ethyl; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenox; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriproxyfen; Pyroxsulam; Quinalphos (Diethquinalphone); Quinoclamine; Quinoxifen; Quizalafob Ethyl; Quizalafob -P Ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simeconazole; Simetryn; Spinosad; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfaxoflor; Sulfotep; Tau-Fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Teflubenzuron; Temephos; Tepraloxymid; Terbacil; Terbufos_Sulfone; Terbufos_Sulfoxide; Terbufos; Terbumeton; Terbuthylazin_Desetyl; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiachlopid; Thiamethoxam; Thiazafurion; Thifensulfuron-Methyl; Thiodicarb; Thiofanox Sulfoxide; Thiofonox_Sulfone; Thiometon; Thiophanate-Methyl; Tolclofos_Methyl; Tolfenpyrade; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Tri-Allate; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Tribenuron Methyl; Tribufos; Trichlorphon; Tricylazole; Trietazine; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidothion; Warfarin

GCMSMS (138 ETKEN MADDE) :

24DB; 3_Chloroaniline; 34_Dichloroaniline; Acetochlor; Alachlor; Aldrin; Anthraquinone; Azaconazole; Azobenzene; Beflubutamid; Benalaxyl; Benfluralin; BHC-alpha (benzene hexachloride); BHC-beta; BHC-delta; BHC-gamma (Lindane, gamma HCH); Biphenyl; Bromocyclen; Bromophos(BROMOPHOS METHYL); Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bufencarb; Butachlor; Butafenacil; Butralin; Captan; Carbophenothion; Chinomethionate (Oxythioquinox); Chlordane-cis (alpha); Chlordane-trans (gamma); Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Crimidine; Cyanophos; Cyfluthrin; Cyhalofop-butyl; Cyhalothrin (Gamma); Cyhalothrin (lambda); Cymiazole; Cypermethrin I (Zeta); Cypermethrin II (Alpha); Cypermethrin III (Beta); Cyprofuram; 2,4_Dimethylaniline; DCPA (Chlorthal-dimethyl); DDD-o,p'; DDD-p,p'; DDE-o,p'; DDE-p,p'; DDT-o,p'; DDT-p,p'; Dicapthon (Isochlorthion); Dichloroaniline, 3,5-; Dichlorobenzonitrile, 2,6- (Dichlobenil); Dichlorobenzophenone, 4,4'-; Dicloran (Dichloran); Dicofol; Dieldrin; Dimoxystrobin; Dinobuton; Diphenylamine; Endosulfan I (alpha isomer); Endosulfan II (beta isomer); Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin ketone; Esfenvalerate (Fenvalerate A-alpha); Ethalfluralin; Etridiazole (Terrazole, Echlomezol); Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate I; Fipronil sulfone; Fluchloralin; Flurprimidol; Flurtamone; Folpet; Formothion; Furalaxyl; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlor endo-epoxide (isomer A); Heptachlor exo-epoxide (isomer B); Hexachlorobenzene; Hexachlorobutadiene; Imazamethabenz-methyl; Iodofenphos (Jodfenphos); Ioxynil Methyl; iprobenfos; Iprodione; Isazofos (Miral, Isazophos); Isodrin; Leptophos; MCPB-methyl; Mephosfolan; Metalaxyl; Metalaxyl_M; Nitrothal-isopropyl; Nuarimol; Orbencarb; Oxyfluorfen; Parathion-methyl; Pebulate; Pentachloroaniline; pentachloroanisole; Pentanochlor (Solan, CMMP); perthan; Phenylphenol, 2-; Phthalimide; Procymidone; Profluralin; Propetamphos; Propisochlor; quintozene; robenzazole; Ronnel (Fenchlorphos); Sulprofos; Tecnazene ; Tefluthrin; Tetradifon; Tetrahydrophthalimide cis-1,2,3,6; Tetrasul; Thiazopyr; Thiobencarb (Benthocarb); Thionazin; Trichlorophenol, 2,4,6-; Trifluralin; Trimethacarb, 2,3,5-; Vinclozolin

169	Pestisit Analizi	AT.04.044	Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler	AOAC 2007.01	Kromatografik (LC-MS/MS, GC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
-----	------------------	-----------	---	--------------	---	------------



LCMSMS (413 ETKEN MADDE):

2,4 Dimethylphenyl Formamide; 2,4-D; Acephate; Acetamiprid; Alanycarb; Aldicarb Sulfoxide; Aldicarb; Aldricarb Sulfone; Alloxydim-Na; Ametoctradin; Amidosulfuron; Aminocarb; Amitraz; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Bendiocarb; Benfuracarb; Benodanil; Bensulfuron Methyl; Bentazone; Benzoximate; Bifenthrin; Bispyribac Sodium; Bispyribac; Bitertanol; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfeninfos Ethyl; Bromfenvinphos_methyl; Bromoxynil; Buprimate; Buprofezine; Butocarboxim; Butocarboxim-sulfoxide; Butoxycarboxim; Buturon; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim/Benomyl; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone Ethyl; Chlorantranliprole; Chlorbromuron; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorpyrifos Oxon; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Cinosulfuron; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-Propargyl Ester; Clofentazine; Clomazone; Clothianidin; Coumachlor; Coumaphos; Crufomate; Cyazofamid; Cycloate; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazin; Dazomet; Deet (Diethyltoluamide); Deltamethrin; Demeton-S; Demeton-S-Methylsulfone; Demeton-S-Methyl-Sulfoxide; Desmedipham; Desmethyl_Pirimicarb_Formamido; Diafenthuron; Dialifos; Diazinon; Dichlofluanide; Dichlorvos; Diclobutrazol; Diclob_Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenacoum; Difenoconazole; Difenzoquat Methyl Sulfate; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethamorph; Dimethenamid; Dimethoate; Dimetilan; Diniconazole; Dinocap; Dinotefuran; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Ditalimfos; Dithianon; Diuron; Dodine; E_Fenpyroximate; E_Mevinphos; Ediphenphos; Emamectin Benzoate; Emamectin; Epn; Epoxiconazole (Bas 480f); Eptc; Ethametsulfuron Methyl; Ethiofencarb Sulfone; Ethiofencarb Sulfoxide; Ethiofencarb; Ethion; Ethiprole; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprop (Ethoprophos); Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoxazole; Etrimfos; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos Sulfone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin Oxide; Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamide; Fenoxaprop_Ethyl; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fensulfathion Oxon_Sulfone; Fensulfathion Oxon; Fensulfathion_Sulfone; Fensulfathion; Fenthion Sulfoxide; Fenthion_Sulfone; Fenthion; Fentin Chloride; Fentin Hydroxide; Fenuron (N,N-Dimethyl-N-Phenylurea); Fipronil; Flamprop-Methyl; Flamprop-M-Isopropyl; Flazasulfuron; Fluazifop-P Buthyl; Fluazinam; Fluazuron; Flubendiamide; Flucycloxuron; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen_Ethyl; Fluoxastrobilin; Fluquinconazole; Flusilazole; Fluthiacet-Methyl; Flutolanil; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Foram_Sulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate_Hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furothiocarb; Halosulfuron Methyl; Haloxyfob Methyl; Haloxyfob; Haloxyfob-R-Methylester; Haloxyfop-2-Ethoxy-Ethyl; Heptenefos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamox; Imazapyr; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron_Methyl_Sodium; Ioxynil; Iprovalicarb; Iso_Malathion; Isocarbophos; Isofenphos; Isoprocab; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Kresoxim Methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaixon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefenacet; Mepanipyrim; Mepanipyrim-2-Hydroxypropyl; Mepronil; Meptyl Dinocap Phenol; Meptyl_Dinocap; Mesosulfuron_Methyl; Metabromuron; Metaflumizone; Metamitron; Metasystox; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos_N_Methyl; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methiocarb; Metholachlor S; Methomyl; Methoprotryne; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolcarb; Metosulam; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos; Molinade; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Naled; Napropamide; Neburon (Phosphoramidothioic Acid); Nicosulfuron; Nitenpyram; Novaluron; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclbutrazol; Paraoxon Ethyl; Paraoxon-Methyl; Parathion_Ethyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Permethrin_Cis; Permethrin_Trans; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate Oxon Sulfone; Phorate Oxon Sulfoxide; Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Potosan; Primisulfuron Methyl; Prochloraz; Profenophos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb Hydrochloride; Propamocarb; Propaphos; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Prophan; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinozide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothiophos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyrazosulfuron-Ethyl; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenoxy; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriproxyfen; Pyroxsulam; Quinalphos (Diethquinalphione); Quinoclamine; Quinoxifen; Quizalafob Ethyl; Quizalafob -P Ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simeconazole; Simetryn; Spinosad; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfaxoflor; Sulfotep; Tau-Fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirifos; Teflubenzuron; Temephos; Tepraloxymid; Terbacil; Terbufos_Sulfone; Terbufos_Sulfoxide; Terbufos; Terbuteton; Terbutylazin_Desetyl; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiachloprid; Thiamethoxam; Thiazafuron; Thifensulfuron-Methyl; Thiodicarb; Thiofanox Sulfoxide; Thiofanox_Sulfone; Thiometon; Thiophanate-Methyl; Tolclofos_Methyl; Tolfenpyrade; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Tri-Allate; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Tribenuron Methyl; Tribufos; Trichlorphon; Tricylazole; Trietazine; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidothion; Warfarin

GCMSMS (135 ETKEN MADDE):



24DB; 3_Chloroaniline; 34_Dichloroaniline; Acetochlor; Alachlor; Aldrin; Anthraquinone; Azaconazole; Azobenzene; Beflubutamid; Benalaxyl; Benfluralin; BHC-alpha (benzene hexachloride); BHC-beta; BHC-delta; BHC-gamma (Lindane, gamma HCH); Biphenyl; Bromocyclen; Bromophos(BROMOPHOS METHYL); Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bufencarb; Butafenacil; Butralin; Captan; Carbophenothion; Chinomethionate (Oxythioquinox); Chlordane-cis (alpha); Chlordane-trans (gamma); Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Crimidine; Cyanophos; Cyfluthrin; Cyhalofop-butyl; Cyhalothrin (Gamma); Cyhalothrin (lambda); Cymiazole; Cypermethrin I (Zeta); Cypermethrin II (Alpha); Cypermethrin III (Beta); Cyprofuram; 24_Dimethylaniline; DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl); DDD-o,p'; DDD-p,p'; DDE-o,p'; DDE-p,p'; DDT-o,p'; DDT-p,p'; Dicapthon (Isochlorthion); Dichloroaniline, 3,5-; Dichlorobenzonitrile, 2,6- (Dichlobenil); Dichlorobenzophenone, 4,4'-; Dicloran (Dichloran); Dicolfol; Dieldrin; Dimoxystrobin; Dinobuton; Diphenylamine; Endosulfan I (alpha isomer); Endosulfan II (beta isomer); Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin ketone; Esfenvalerate (Fenvalerate A-alpha); Ethalfuralin; Etridiazole (Terrazole, Echlomezol); Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate I; Fipronil sulfone; Fluchloralin; Flurprimidol; Folpet; Formothion; Furalaxyl; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlor endo-epoxide (isomer A); Heptachlor exo-epoxide (isomer B); Hexachlorobenzene; Hexachlorobutadiene; Imazamethabenz-methyl; Iodofenphos (Jodfenphos); Ioxynil Methyl; iprobenfos; Iprodione; Isazofos (Miral, Isazophos); Isodrin; Leptophos; MCPB-methyl; Metalaxyl; Metalaxyl_M; Nitrothal-isopropyl; Nuarimol; Orbencarb; Oxyfluorfen; Parathion-methyl; Pebulate; Pentachloroaniline; pentachloroanisole; Pentanochlor (Solan, CMMP); perthan; Phenylphenol, 2-; Phthalimide; Procymidone; Profluralin; Propetamphos; Propisochlor; quintozene; robenzazole; Ronnel (Fenchlorphos); Sulprofos; Tecnazene (TCNB); Tefluthrin, cis-; Tetradifon; Tetrahydrophthalimide, cis-1,2,3,6-; Tetrasul; Thiazopyr; Thiobencarb (Benthiocarb); Thionazin; Trichlorophenol, 2,4,6-; Trifluralin; Trimethacarb, 2,3,5-; Vinclozolin

170	Pestisit Analizi	AT.04.045	Yüksek Yağ ve Çok Düşük Su İçerikli Ürünler, Yüksek Yağ ve Orta Düzeyde Su İçerikli Ürünler	AOAC 2007.01	Kromatografik (LC-MS/MS, GC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
-----	------------------	-----------	---	--------------	---	------------

LCMSMS (413 ETKEN MADDE):

2,4 Dimethylphenyl Formamide; 2,4-D; Acephate; Acetamidrid; Alanycarb; Aldicarb Sulfoxide; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Alloxydim-Na; Ametocradin; Amidosulfuron; Aminocarb; Amitraz; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Bendiocarb; Benfuracarb; Benodanil; Bensulfuron Methyl; Bentazone; Benzoximate; Bifenthrin; Bispirybac Sodium; Bispirybac; Bitertanol; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfeninfos Ethyl; Bromfenvinphos_methyl; Bromoxynil; Buprimate; Buprofezine; Butocarboxim; Butocarboxim-sulfoxide; Butoxycarboxim; Buturon; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbazim/Benomyl; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone Ethyl; Chlorantranliprole; Chlorbromuron; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorpyrifos_Oxon; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Cinosulfuron; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-Propargyl Ester; Clofentazine; Clomazone; Clothianidin; Coumachlor; Coumaphos; Crufomate; Cyazofamid; Cycloate; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazin; Dazomet; Deet (Diethyltoluamide); Deltamethrin; Demeton-S; Demeton-S-Methylsulfone; Demeton-S-Methyl-Sulfoxide; Desmedipham; Desmethyl_Pirimicarb_Formamido; Diafenthiuron; Dialifos; Diazinon; Dichlofluanide; Dichlorvos; Diclobutrazol; Diclobob_Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenacoum; Difenoconazole; Difenzoquat Methyl Sulfate; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethamorph; Dimethenamid; Dimethoate; Dimetilan; Diniconazole; Dinocap; Dinotefuran; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Ditalifos; Dithianon; Diuron; Dodine; E_Fenpyroximate; E_Mevinphos; Ediphenphos; Emamectin Benzoate; Emamectin; Epn; Epoxiconazole (Bas 480f); Eptc; Ethametsulfuron Methyl; Ethiofencarb Sulfone; Ethiofencarb Sulfoxide; Ethiofencarb; Ethion; Ethiprole; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprop (Ethoprophos); Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etozazole; Etrifos; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos Sulfone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin_Oxide; Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamide; Fenoxaprop_Ethyl; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fensulfathion_Oxon_Sulfone; Fensulfathion_Oxon; Fensulfathion_Sulfone; Fensulfathion; Fenthion Sulfoxide; Fenthion_Sulfone; Fenthion; Fentin Chloride; Fentin_Hydroxide; Fenuron (N,N-Dimethyl-N-Phenylurea); Fipronil; Flamprop-Methyl; Flamprop-M-Isopropyl; Flazasulfuron; Fluazifop-P Buthyl; Fluazinam; Fluazuron; Flubendiamide; Flucycloxuron; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Flumeturon; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen Ethyl; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Flusilazole; Fluthiacet-Methyl; Flutolanil; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Foram Sulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate Hydrochloride;



Posthiazate; Fuberidazole; Furothiocarb; Halosulfuron Methyl; Haloxyfob Methyl; Haloxyfob; Haloxyfob-R-Methylester; Haloxyfop-2-Ethoxy-Ethyl; Heptenefos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamox; Imazapyr; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron Methyl Sodium; Ioxynil; Iprovalicarb; Iso_Malathion; Isocarbophos; Isofenphos; Isoprocab; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Kresoxim Methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaixon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefenacet; Mepanipirim; Mepanipirim-2-Hydroxypropyl; Mepronil; Meptyl Dinocap Phenol; Meptyl Dinocap; Mesosulfuron Methyl; Metabromuron; Metaflumizone; Metamitron; Metasystox; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos N Methyl; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methiocarb; Metholachlor S; Methomyl; Methoprotryne; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolcarb; Metosulam; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos; Molinade; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Naled; Napropamide; Neburon (Phosphoramidothioic Acid); Nicosulfuron; Nitenpyram; Novaluron; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazol; Paraoxon Ethyl; Paraoxon-Methyl; Parathion Ethyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Permethrin Cis; Permethrin Trans; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate Oxon Sulfone; Phorate Oxon Sulfoxide; Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Potasan; Primisulfuron Methyl; Prochloraz; Profenophos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb Hydrochloride; Propamocarb; Propaphos; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinozide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothiophos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyrazosulfuron-Ethyl; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenox; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriproxyfen; Pyroxsulam; Quinalphos (Diethquinalphione); Quinoclamine; Quinoxyfen; Quizalafob Ethyl; Quizalafob -P Ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simeconazole; Simetryn; Spinosad; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfaxoflor; Sulfotep; Tau-Fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Teflubenzuron; Temephos; Tepraloxym; Terbacil; Terbufos Sulfone; Terbufos Sulfoxide; Terbufos; Terbumeton; Terbutylazin Desetyl; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiachloprid; Thiamethoxam; Thiazafuron; Thifensulfuron-Methyl; Thiodicarb; Thiofanox Sulfoxide; Thiofanox Sulfone; Thiometon; Thiophanate-Methyl; Tolclofos Methyl; Tolfenpyrade; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Tri-Allate; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Tribenuron Methyl; Tribufos; Trichlorphon; Tricylazole; Trietazine; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidothion; Warfarin

GCMSMS (136 ETKEN MADDE) :

24DB; 3_Chloroaniline; 34_Dichloroaniline; Acetochlor; Alachlor; Aldrin; Anthraquinone; Azaconazole; Azobenzene; Beflubutamid; Benalaxyl; Benfluralin; BHC-alpha (benzene hexachloride); BHC-beta; BHC-delta; BHC-gamma (Lindane, gamma HCH); Biphenyl; Bromocyclen; Bromophos(BROMOPHOS METHYL); Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bufencarb; Butafenacil; Butralin; Captan; Carbophenothion; Chinomethionate (Oxythioquinox); Chlordane-cis (alpha); Chlordane-trans (gamma); Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Crimidine; Cyanophos; Cyfluthrin; Cyhalofop-butyl; Cyhalothrin (Gamma); Cyhalothrin (lambda); Cymiazole; Cypermethrin I (Zeta); Cypermethrin II (Alpha); Cypermethrin III (Beta); Cyprofuram; 24_Dimethylaniline; DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl); DDD-o,p'; DDD-p,p'; DDE-o,p'; DDE-p,p'; DDT-o,p'; DDT-p,p'; Dicapthon (Isochlorthion); Dichloroaniline, 3,5-; Dichlorobenzonitrile, 2,6- (Dichlobenil); Dichlorobenzophenone, 4,4'-; Dicloran (Dichloran); Dicofol; Dieldrin; Dimoxystrobin; Dinobuton; Diphenylamine; Endosulfan I (alpha isomer); Endosulfan II (beta isomer); Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin ketone; Esfenvalerate (Fenvalerate A-alpha); Ethalfluralin; Etridiazole (Terrazole, Echlomezol); Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate I; Fipronil sulfone; Fluchloralin; Flurprimidol; Flurtamone; Folpet; Formothion; Furalaxyl; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlor endo-epoxide (isomer A); Heptachlor exo-epoxide (isomer B); Hexachlorobenzene; Hexachlorobutadiene; Imazamethabenz-methyl; Iodofenphos (Jodfenphos); Ioxynil Methyl; iprobenfos; Iprodione; Isazofos (Miral, Isazophos); Isodrin; Leptophos; MCPB-methyl; Metalaxyl; Metalaxyl_M; Nitrothal-isopropyl; Nuarimol; Orbencarb; Oxyfluorfen; Parathion-methyl; Pebulate; Pentachloroaniline; pentachloroanisole; Pentanochlor (Solan, CMMP); perthan; Phenylphenol, 2-; Phthalimide; Procymidone; Profluralin; Propetamphos; Propisochlor; quitozene; robenzazole; Ronnel (Fenchlorphos); Sulprofos; Tecnazene (TCNB); Tefluthrin, cis-; Tetradifon; Tetrahydrophthalimide, cis-1,2,3,6-; Tetrasul; Thiazopyr; Thiobencarb (Benthiocarb); Thionazin; Trichlorophenol, 2,4,6-; Trifluralin; Trimethacarb, 2,3,5-; Vinclozolin

171	Pestisit Analizi	AT.04.046	Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçerikli Ürünler	AOAC 2007.01	Kromatografik (LC-MS/MS, GC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
-----	------------------	-----------	--	--------------	---	------------



LCMSMS (413 ETKEN MADDE):

2,4 Dimethylphenyl Formamide; 2,4-D; Acephate; Acetamiprid; Alanycarb; Aldicarb Sulfoxide; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Alloxydim-Na; Ametoctradin; Amidosulfuron; Aminocarb; Amitraz; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Bendiocarb; Benfuracarb; Benodanil; Bensulfuron Methyl; Bentazone; Benzoximate; Bifenthrin; Bispyribac Sodium; Bispyribac; Bitertanol; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfeninfos Ethyl; Bromfeninfos_methyl; Bromoxynil; Buprimate; Buprofezine; Butocarboxim; Butocarboxim-sulfoxide; Butoxycarboxim; Buturon; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim/Benomyl; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorbufam; Chlorfeninfos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorpyrifos Oxon; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Cinosulfuron; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-Propargyl Ester; Clofentazine; Clomazone; Clothianidin; Coumachlor; Coumaphos; Cruformate; Cyazofamid; Cycloate; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazin; Dazomet; Deet (Diethyltoluamide); Deltamethrin; Demeton-S; Demeton-S-Methylsulfone; Demeton-S-Methyl-Sulfoxide; Desmedipham; Desmethyl_Pirimicarb_Formamido; Diafenthuron; Dialifos; Diazinon; Dichlofluanide; Dichlorvos; Diclobutrazol; Diclobof_Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenacoum; Difenoconazole; Difenzoquat Methyl Sulfate; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethamorph; Dimethenamid; Dimethoate; Dimetilan; Diniconazole; Dinocap; Dinotefuran; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Ditalimfos; Dithianon; Diuron; Dodine; E_Fenpyroximate; E_Mevinphos; Ediphenphos; Emamectin Benzoate; Emamectin; Epn; Epoxiconazole (Bas 480f); Eptc; Ethametsulfuron Methyl; Ethiofencarb Sulfone; Ethiofencarb Sulfoxide; Ethiofencarb; Ethion; Ethiprole; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprop (Ethoprophos); Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etozazole; Etrimfos; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos Sulfone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin_Oxide; Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamide; Fenoxaprop_Ethyl; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fensulfathion_Oxon_Sulfone; Fensulfathion_Oxon; Fensulfathion_Sulfone; Fensulfathion; Fenthion Sulfoxide; Fenthion_Sulfone; Fenthion; Fentin Chloride; Fentin_Hydroxide; Fenuron (N,N-Dimethyl-N-Phenylurea); Fipronil; Flamprop-Methyl; Flamprop-M-Isopropyl; Flazasulfuron; Fluazifop-P Buthyl; Fluazinam; Fluazuron; Flubendiamide; Flucycloxuron; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen_Ethyl; Fluoxastrobil; Fluquinconazole; Flusilazole; Fluthiacet-Methyl; Flutolanil; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Forum_Sulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate_Hydrochloride; Posthiazate; Fuberidazole; Furothiocarb; Halosulfuron Methyl; Haloxifob Methyl; Haloxifob; Haloxifob-R-Methylester; Haloxifop-2-Ethoxy-Ethyl; Heptenefos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamox; Imazapyr; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron_Methyl_Sodium; Ioxynil; Iprovalicarb; Iso_Malathion; Isocarboxiphos; Isofenphos; Isoprocarb; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Kresoxim Methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mefenacet; Mepanipyrim; Mepanipyrim-2-Hydroxypropyl; Mepronil; Meptyl Dinocap Phenol; Meptyl_Dinocap; Mesosulfuron_Methyl; Metabromuron; Metaflumizone; Metamitron; Metasystox; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos_N_Methyl; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methiocarb; Metholachlor S; Methomyl; Methoptryne; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolcarb; Metosulam; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron-Methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Naled; Napropamide; Neburon (Phosphoramidothioic Acid); Nicosulfuron; Nitenpyram; Novaluron; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazol; Paraoxon Ethyl; Paraoxon-Methyl; Parathion_Ethyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Permethrin_Cis; Permethrin_Trans; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate Oxon Sulfone; Phorate Oxon Sulfoxide; Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb-Desmethyl; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Potasan; Primisulfuron Methyl; Prochloraz; Profenophos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb Hydrochloride; Propamocarb; Propaphos; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinozide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothiophos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyrazosulfuron-Ethyl; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenoxy; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriproxyfen; Pyroxsulam; Quinalphos (Diethquinalphione); Quinoclamine; Quinoxifen; Quizalafob Ethyl; Quizalafob -P Ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simeconazole; Simetryn; Spinosad; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfaxoflor; Sulfotep; Tau-Fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Teflubenzuron; Temephos; Tepraloxymid; Terbacil; Terbufos_Sulfone; Terbufos_Sulfoxide; Terbufos; Terbumeton; Terbuthylazin_Desetyl; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiazafurion; Thifensulfuron-Methyl; Thiodicarb; Thiofanox Sulfoxide; Thiofanox_Sulfone; Thiometon; Thiophanate-Methyl; Tolclofos_Methyl; Tolfenpyrade; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Tri-Allate; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Tribenuron Methyl; Tribufos; Trichlorphon; Tricylazole; Trietazine; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflururon; Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidothion; Warfarin

GCMSMS (133 ETKEN MADDE):



24DB; 3_Chloroaniline; 34_Dichloroaniline; Acetochlor; Alachlor; Aldrin; Azaconazole; Azobenzene; Bflubutamid; Benalaxyl; Benfluralin; BHC-alpha (benzene hexachloride); BHC-beta; BHC-delta; BHC-gamma (Lindane, gamma HCH); Biphenyl; Bromocyclen; Bromophos(BROMOPHOS METHYL); Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bufencarb; Butafenacil; Butralin; Captan; Carbophenothion; Chinomethionate (Oxythioquinox); Chlordane-cis (alpha); Chlordane-trans (gamma); Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Crimidine; Cyanophos; Cyfluthrin; Cyhalofop-butyl; Cyhalothrin (Gamma); Cyhalothrin (lambda); Cymiazole; Cypermethrin I (Zeta); Cypermethrin II (Alpha); Cypermethrin III (Beta); Cyprofuram; 24_Dimethylaniline; DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl); DDD-o,p'; DDD-p,p'; DDE-o,p'; DDE-p,p'; DDT-o,p'; DDT-p,p'; Dichloroaniline, 3,5-; Dichlorobenzonitrile, 2,6- (Dichlobenil); Dichlorobenzophenone, 4,4'-; Dicloran (Dichloran); Dicofol; Dieldrin; Dimoxystrobin; Dinobuton; Diphenylamine; Endosulfan I (alpha isomer); Endosulfan II (beta isomer); Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin ketone; Esfenvalerate (Fenvalerate A-alpha); Ethalfluralin; Etridiazole (Terrazole, Echlomezol); Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate I; Fipronil sulfone; Fluchloralin; Flurprimidol; Folpet; Formothion; Furalaxyl; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlor endo-epoxide (isomer A); Heptachlor exo-epoxide (isomer B); Hexachlorobenzene; Hexachlorobutadiene; Imazamethabenz-methyl; Iodofenphos (Jodfenphos); Ioxynil Methyl; iprobenfos; Iprodione; Isazofos (Miral, Isazophos); Isodrin; Leptophos; MCPB-methyl; Metalaxyl; Metalaxyl_M; Nitrothal-isopropyl; Nuarimol; Orbencarb; Oxyfluorfen; Parathion-methyl; Pebulate; Pentachloroaniline; pentachloroanisole; Pentanochlor (Solan, CMMP); perthan; Phenylphenol, 2-; Phthalimide; Procymidone; Profluralin; Propetamphos; Propisochlor; quintozene; robenzazole; Ronnel (Fenchlorphos); Sulprofos; Tecnazene (TCNB); Tefluthrin, cis-; Tetradifon; Tetrahydrophtalimide, cis-1,2,3,6-; Tetrasul; Thiazopyr; Thiobencarb (Benthicarb); Thionazin; Trichlorophenol, 2,4,6-; Trifluralin; Trimethacarb, 2,3,5-; Vinclozolin

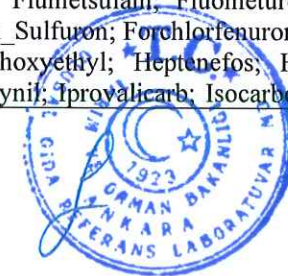
172	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH) [Benzo(a)antrasen, Krisen, Benzo(b)floranten ve Benzo(a)piren) Tayini	AT.04.019	Katı ve Sıvı Yağlar, Kakao Çekirdekleri ve Bunların Ürünleri, Hindistan Cevizi Yağı, Tütsülenmiş Et ve Tütsülenmiş Et Ürünleri, Tütsülenmiş Balık Eti, Tütsülenmiş Çıça Balığı ve Tütsülenmiş Konserve Çıça Balığı, Çift Kabuklu Yumuşakçalar (Tütsülenmiş, Taze, Soğutulmuş), Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Bebek Formülleri ve Devam Formülleri, Bebekler İçin Özel Tıbbi Amaçlı Diyet Gıdalar.	Journal Of Separation Science, 2002, 25, 96-100, AGİLENT TECHNOLOGİES Application NOTE, TSE EN ISO 15753, İşletme İçi Metod	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
173	Howard Küf Sayımı	AT.06.043	Meyve Püre, Püre Konsantre, Meyve Suyu, Meyve Suyu Konsantre Ürünleri	AOAC 984.29	Mikroskopik Yöntem	Kantitatif
174	Clostridium Perfringens Sayımı	AT.06.044	Kullanım Suları (Atık Su Hariç)	ISO 14189	Membran Filtrasyon Yöntemi	Kantitatif
175	Escherichia coli (E.Coli) Sayımı	AT.06.045	Kullanım Suları (Atık Su Hariç)	EN ISO 9308-1/A1	Membran Filtrasyon Yöntemi	Kantitatif
	Koliform Bakteri Sayımı	AT.06.045	Kullanım Suları (Atık Su Hariç)	EN ISO 9308-1	Membran Filtrasyon Yöntemi	Kantitatif
176	Su Kalitesi - Bağırsak Enterokoklarının Tespiti ve Sayımı	AT.06.046	Kullanım Suları (Atık Su Hariç)	TS EN ISO 7899-2	Membran Filtrasyon Yöntemi	Kantitatif



					(HPLC-UV/DAD Metodu)	
192	Amonyum Bikarbonat Saflık Analizi	AT.04.049	Amonyum Bikarbonat	Food Chem.	Gravimetrik	Kantitatif
193	Askorbik Asit Saflık Analizi	AT.04.050	Askorbik Asit	Food Chem.	Gravimetrik	Kantitatif
194	Fosforik Asit Saflık Analizi	AT.04.051	Fosforik Asit	Food Chem.	Gravimetrik	Kantitatif
195	Sitrik Asit Saflık Analizi	AT.04.052	Sitrik Asit	Food Chem.	Gravimetrik	Kantitatif
196	Sodyum Bikarbonat Saflık Analizi	AT.04.053	Sodyum Bikarbonat	Food Chem.	Gravimetrik	Kantitatif
197	Meyve / Pulp Oranı Tayini	AT.04.054	Meyve Suları	İlgili TS Standardı	Kromatografik (ICP-MS Metodu)	Kantitatif
198	Histamin Tayini	AT.04.055	Su Ürünleri (Balıklar, Kabuklular, Yumuşakçalar Vb.) ve Bunlardan Üretilen Ürünler	Food Chemistry 126: 756-761 Agric. Food Chem. 1999, 47, 5100-5107	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
199	Pestisit Analizi	AT.04.056	Gıda (Zor ve Özgün Ürünler)	AOAC 2007.01	Kromatografik (LC-MS/MS, GC-MS/MS Metodu)	Kantitatif

LCMSMS (397 ETKEN MADDE):

2,4dimethylphenylformamide; 2,4d; Acephate; Acetamiprid; Alanycarb; Aldicarb; Aldicarb-sulfoxide; Aldicarb-sulfone; Alloxydimna; Ametoctradin; Amidosulfuron; Aminocarb; Amitraz; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Atrazinedesethyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Bendiocarb; Benfuracarb; Benodanil; Bensulfuronmethyl; Bentazone; Benzoximate; Bifenthrin; Bispyribac; Bispyribacsodium; Bitertanol; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfeninfosethyl; Bromfenvinphos_Methyl; Bromoxynil; Buprimate; Buprofezine; Butocarboxim; Butocarboximsulfoxide; Butoxycarboxim; Buturon; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim/Benomyl; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran3hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazoneethyl; Chlorantranliptole; Chlorbromuron; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorpyrifos_Oxon; Chlorsulfuron; Cinosulfuron; Clethodim; Climbazole; Clodinafoppropargylester; Clofentazine; Clomazone; Clothianidin; Coumachlor; Coumaphos; Crufomate; Cyazofamid; Cycloate; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Deltamethrin; Demetons; Demetonsmethylsulfone; Demetonsmethylsulfoxide; Desmedipham; Desmethyl_Pirimicarb_Formamido; Diafenthiuron; Dialifos; Diazinon; Dichlofluanide; Diclobutrazol; Diclobutrazol_Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenacoum; Difenconazole; Difenzoquatmethylsulfate; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethamorph; Dimethenamid; Dimethoate; Dimetilan; Diniconazole; Dinocap; Dinotefuran; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Ditalimfos; Dithianon; Diuron; Dodine; E_Fenpyroximate; E_Mevinphos; Ediphenphos; Emamectin; Emamectinbenzoate; Epn; Epoxiconazole(Bas480f); Eptc; Ethametsulfuronmethyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb-sulfone; Ethiofencarb-sulfoxide; Ethion; Ethiprole; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprop(Ethoprophos); Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoazole; Etrimfos; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphossulfone; Fenamiphossulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin_Oxide; Fenchlorphosoxon; Fenhexamide; Fenoxaprop_Ethyl; Fenoxapropethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fensulfathion; Fensulfathion_Oxon; Fensulfathion_Oxon_Sulfone; Fensulfathion_Sulfone; Fenthion; Fenthionsulfoxide; Fenthion_Sulfone; Fentinchloride; Fentin_Hydroxide; Fipronil; Flampropmethyl; Flampropmisopropyl; Flazasulfuron; Fluazinam; Fluazuron; Flubendiamide; Flucycloxuron; Fluidioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen_Ethyl; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Flusilazole; Fluthiacetmethyl; Flutolanil; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Foram_Sulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate_Hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furothiocarb; Halosulfuronmethyl; Haloxifob; Haloxifobmethyl; Haloxifobmethyl-ester; Haloxifop2ethoxyethyl; Heptenefos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamox; Imazapyr; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron_Methyl Sodium; Ioxynil; Iprovalicarb; Isocarbophos; Isufenphos; Isoprocarb;



Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Kresoximmethyl; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarban; Mefenacet; Mepanipyrim; Mepanipyrim2hydroxypropyl; Mepronil; Meptyldinocapphenol; Meptyl_Dinocap; Mesosulfuron_Methyl; Metabromuron; Metaflumizone; Metamitron; Metasystox; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos; Methamidophos_N_Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb sulfone; Methiocarb sulfoxide; Metholachlor; Methomyl; Methoprotryne; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolcarb; Metosulam; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuronmethyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Naled; Napropamide; Nicosulfuron; Nitenpyram; Novaluron; Ofurace; Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazol; Paraoxonethyl; Paraoxonmethyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Permethrin_Cis; Permethrin_Trans; Phenmedipham; Phenthoate; Phorateoxonsulfone; Phorateoxonsulfoxide; Phoratesulfone; Phoratesulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarbdesmethyl; Pirimiphosethyl; Pirimiphosmethyl; Potasan; Primisulfuronmethyl; Prochloraz; Profenophos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb; Propamocarbhydrochloride; Propaphos; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinozide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothiophos; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufenethyl; Pyrazophos; Pyrazosulfuronethyl; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenox; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriproxyfen; Pyroxsulam; Quinalphos(Diethquinalphione); Quinoxifen; Quizalafobethyl; Quizalafobethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simeconazole; Simetryn; Spinosad; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spiroetamat; Spiroxamine; Sulfaxoflor; Sulfotep; Tauflualinate; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Teflubenzuron; Temephos; Tepraloxym; Terbufos; Terbufos_Sulfone; Terbufos_Sulfoxide; Terbumeton; Terbutylazin_Desetyl; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiazafuron; Thifensulfuronmethyl; Thiodicarb; Thiofanox sulfoxide; Thiofanox_Sulfone; Thiometon; Thiophanatemethyl; Tolclofos_Methyl; Tolfenpyrade; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Tribenuronmethyl; Tribufos; Trichlorphon; Tricylazole; Trietazine; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflunuron; Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidothion; Warfarin

GCMSMS (115 ETKEN MADDE) :

24DB; 3_Chloroaniline; 34_Dichloroaniline; Acetochlor; Aldrin; Anthraquinone; Azaconazole; Bflubutamid; Benalaxyl; Benfluralin; BHC alpha; BHCgamma,Lindane; BHCbeta; BHCdelta; Biphenyl; Bromocyclen; Bromophos_methyl; Bromophosethyl; Bromopropylate; Butafenacil; Butralin; Captan; Chlordanecis_alpha ; Chlordanetrans_gamma ; Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos 2; Chlorpyrifos-methyl; Crimidine; Cyanophos; Cyhalofopbutyl; Cyhalothrin_Gamma ; Cyhalothrin_lambda ; Cymiazole; Cypermethrin; Cypermethrin_Alpha ; Cypermethrin_Beta ; Cyprofuram; DCPA(Chlorthalidimethyl); DDDo,p ; DDDp,p ; DDEo,p ; DDEp,p ; DDTto,p ; DDTp,p ; Dichlorobenzophenone,4,4 ; Dicloran_Dicloran ; Dicofof; Dieldrin; Dimoxystrobin; Diphenylamine; Endrin; EndrinAldehit; Endrinketone; Esfenverate; Ethalfluralin; Etridiazole; Fenitrothion; Fenson; Fenvaleratel; Fipronilsulfone; Fluchloralin; Flurtamone; Folpet; Furalaxyl; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlorendoepoxide; Heptachlorexoepoxide; Hexachlorobenzene; Hexachlorobutadiene; IoxnyilMethyl; iprobenfos; Iprodione; Isazofos; Isodrin; MCPBmethyl; Metalaxyl; Metalaxyl_M; Dichlorobenzonitrile,2,6(Dichlobenil) ; Nuarimol; Orbencarb; Oxyfluorfen; Parathionmethyl; Pebulate; Pentachloroaniline; pentachloroanisole; perthan; Phenylphenol,2; Phthalimide; Procymidone; Profluralin; Propetamphos; quintozene; robenzazole; Ronnel(Fenchlorphos); Sulprofos; Tecnazene(TCNB); Tefluthrin; Tetradifon; Tetrahydrophthalimide,cis1,2,3,6; Tetrasul; Thiazopyr; Thiobencarb(Benthiocarb); Thionazin; Trichlorophenol, 2,4,6-; Trifluralin; Vinclozolin

200	Dithiocarbamat Grubu Pestisitlerin Analizi (Toplam CS ₂ cinsinden ifade edilen Maneb; Mancozeb; Thiram; Ziram; Propineb; Metiram)	AT.04.057	Gıda (Yüksek Su içerikli, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler)	J.Agric. Food Chem.	Kromatografik (GC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
201	Seçilmiş Bazı Veteriner İlaç Kalıntılarının Analizi	AT.04.058	Tereyağ	İşletme İçi Metot- "AT.04.058" (ANSES (Jun2016)' ten modifiye edilmiştir.)	Kromatografik (LC-MS/MS Metodu)	Kantitatif

LCMSMS (37 ETKEN MADDE):

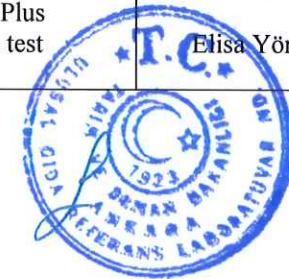
4Epitetracycline; Ceftiofur; Chloromphenicol; Ciprofloxacin; Cloxacillin; Danofloxacin; Diclazuril; Difloxacin; Dixloxacillin; Enrofloxacin; Flumequine; Furazolidone; Lincomycin; Marbofloxacin; Nafcillin; Nalidixicacid; Nicarbazine; Nitrofurantoin; Oxacillin; Oxytetracycline; PenicillinG; Sarafloxacin; Sulfachionaxalin; Sulfachloropyridazine; Sulfadiazine; Sulfadimethoxine; Sulfadoxine; Sulfamerazine; Sulfamethazine; Sulfamethiazole; Sulfamethoxazole; Sulfathiazole; Tetracycline; Thiomphenicol; Tilmicosin; Trimethoprim; Tylosin



202	Seçilmiş Bazı Veteriner İlaç Kalıntılarının Analizi	AT.04.059	Yem ve Yem Ham Maddeleri	İşletme İçi Metot- "AT.04.059" (Analytical Chimia Acta 700 (2011) ve AOAC 997.04 modifiye edilmiştir.)	Kromatografik (LC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
LCMSMS (30 ETKEN MADDE):						
Ceftiofur; Chlorhexidine; Chloromphenicol; Cloxacillin; Decoquinat; Diclazuril; Difloxacin; Dixloxacillin; ErythromycinA; Flumequine; Furazolidone; Lincomycin; Nalidixicacid; Nicarbazine; Oxacillin; PenicillinG; Robenidine; Sulfachionaxalin; Sulfachloropyridazine; Sulfadiazine; Sulfadimethoxine; Sulfadoxine; Sulfamerazine; Sulfamethazine; Sulfamethiazole; Sulfathiazole; Thiomphenicol; Tilmicosin; Trimethoprim; Tylosin						
203	Peroksidaz Tayini	AT.05.038	Süt ve Süt Ürünleri	TS 1330, TS 1019	Gravimetrik	Kalitatif
204	Çözeltili Rengi Tayini	AT.05.039	Şeker	TS 861	Spektrofotometrik	Kalitatif
205	Aldehitler, Yüksek alkoller, Etil Asetat ve Metil Alkol Tayini	AT.05.040	Distile Alkollü İçkiler	AOAC 968.09	Kromatografik (GC-FID Metodu)	Kantitatif
206	Titre Edilebilir Asitlik Tayini	AT.05.041	Meyve ve Sebze Ürünleri	TS 1125 ISO 750	Gravimetrik	Kantitatif
207	Formol Sayısı Tayini	AT.05.042	Meyve ve Sebze Suları	TS EN 1133	Gravimetrik	Kantitatif
208	UV Özgül Absorbans Tayini	AT.05.043	Zeytinyağı ve Pirina Yağı	COI/T.20/Doc.No.19	Spektrofotometrik	Kantitatif
209	Asit Sayısı ve Serbest Yağ Asitliği Tayini	AT.05.044	Yağlı Tohumlar, Antepfıstığı, Susam vb. Tahıl Ürünleri	TS 2282, TS 2283, TS 4500, TS EN ISO 660	Gravimetrik	Kantitatif
210	Hidroksi Metil Furfural (HMF) Tayini	AT.05.045	Bal, Pekmez, Nar Ekşisi, Meyve ve Sebze Ürünleri	IFU Analysis No:69, IHC P:26-28	Kromatografik (HPLC-UV Metodu)	Kantitatif
211	Susam Yağı Aranması Tayini	AT.05.046	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	TS 5044	Gravimetrik	Kalitatif
212	Prolin Tayini	AT.05.047	Bal ve Meyve Sebze Suları	TS EN 1141, TS 13357	Spektrofotometrik	Kantitatif
213	Tersiyer Butil Alkol (TBA) Tayini	AT.05.048	Distile Alkollü İçkiler	AOAC 968.09	Kromatografik (GC-FID Metodu)	Kantitatif
214	Metabolik Enerji Tayini	AT.05.049	Yem ve Yem Hammaddeleri	TS 9610, 02.09.2004 tarih ve 25571 sayılı resmî gazete, 21.01.2017 Tarih	Gravimetrik	Kantitatif



				<i>ve 29955 Sayılı Resmî Gazete Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik, 152/2009/EEC komisyon direktifi, British Journal of Nutrition Energy in commercial rat diets</i>		
215	Nişasta Tayini	AT.05.050	Yem ve Yem Ham Maddelerinde	Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik (Sayı :29955)	Gravimetrik	Kantitatif
216	Trans Yağ Asidi İzomerleri Tayini	AT.05.051	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlarda (Ekstrakte Edilenler Dahil)	COI/T.20/Doc.No.33	Kromatografik (GC-FID Metodu)	Kantitatif
217	<i>Enterococcus</i> Sayımı	AT.06.057	Gıda ve Yem	NMKL 68	Mikrobiyolojik / (Koloni Sayım Tekniği)	Kantitatif
218	<i>Staphylococcal Enterotoxin</i> Aranması	AT.06.058	Gıda	RIDASCREEN® SET Total Kit Prosedürü	Elisa Yöntemi	Kalitatif
219	Alerjen (Soya) Aranması	AT.06.059	Gıda	Romer Labs AgraQuant® SOY Assay Kit Prosedürü	Elisa Yöntemi	Kalitatif
220	Alerjen (Yumurta) Aranması	AT.06.060	Gıda, Çevresel Örnekler ve Durulama Sularında	Romer Labs AgraQuant® Plus Egg ELISA test kit prosedürü	Elisa Yöntemi	Kalitatif
221	Alerjen (Süt) Aranması	AT.06.061	Gıda	Romer Labs AgraQuant® Milk Assay ELISA test kit prosedürü	Elisa Yöntemi	Kalitatif
222	Alerjen (Susam) Aranması	AT.06.062	Gıda, Çevresel Örnekler ve Durulama Sularında	Romer Labs AgraQuant® Plus Sesame Sandwich ELISA test kit prosedürü	Elisa Yöntemi	Kalitatif
223	Alerjen (Fıstık) Aranması	AT.06.063	Gıda, Çevresel Örnekler ve Durulama Sularında	Romer Labs AgraQuant® Plus Peanut Sandwich ELISA test kit prosedürü	Elisa Yöntemi	Kalitatif
224	Alerjen (Fındık) Aranması	AT.06.064	Gıda, Çevresel Örnekler ve Durulama Sularında	Romer Labs AgraQuant® Plus Hazelnut Sandwich ELISA test kit prosedürü	Elisa Yöntemi	Kalitatif
225	Alerjen (Badem) Aranması	AT.06.065	Gıda, Çevresel Örnekler ve Durulama Sularında	Romer Labs AgraQuant® Plus Almond Sandwich ELISA test kit prosedürü	Elisa Yöntemi	Kalitatif



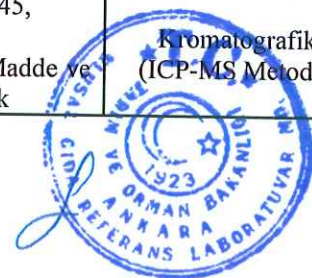
226	Küf ve Maya Sayımı	AT.06.066	Gıda (aw>0,95)	Sincer Compact Dry YMR Kit Prosedürü	Compact Dry	Kantitatif
227	Kuru Madde Tayini	AT.03.073	Gıda Maddeleri	NMKL 169- Dry Matter in Foodstuffs – The Vacuum Method	Gravimetrik	Kantitatif
228	Rutubet Tayini (Karl Fischer Yöntemi Hariç)	AT.03.074	Gıda Katkı Maddeleri	Gıda Katkı Maddeleri Spesifikasyonları Yönetmeliği (RG sayı:30027), FCC p.853- 854	Gravimetrik	Kantitatif
229	Organoleptik (Duyusal) Analiz	AT.03.075	Gıda- Gıda Katkı Maddeleri	Ürünle ilgili TGK veya TS, TS EN ISO 5492	Organoleptik	Kalitatif
230	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	AT.03.076	Yem ve Yem Ham Maddeleri	Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik (RG sayı:29955) (EC152/2009)	Gravimetrik	Kantitatif
231	Şeker Tayini (Bertrand Metodu)-İnvert Şeker Cinsinden	AT.05.052	Likör ve Şarap	TS 522	Titrimetrik	Kantitatif
232	Küf ve Maya Sayımı	AT.06.069	Gıda ve Yem	AFNOR 3M 01/13-07/14 , AOAC 2014.05, 3M Petrifilm Rapid Yeast and Mold	Mikrobiyolojik / 3M Petrifilm Yöntemi	Kantitatif
233	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı (Staphylococcus Aureus ve Diğer Türler)	AT.06.070	Gıda ve Yem	AFNOR 3M 01/09-04/03A, AOAC 2003.07, AOAC 2003.08, AOAC 2003.11, 3M Petrifilm Staph Express	Mikrobiyolojik / 3M Petrifilm Yöntemi	Kantitatif
234	Aerobik/Mezofilik Aerobik Bakteri Sayısı (AKS)	AT.06.071	Gıda ve Yem	AOAC 986.33, AOAC 990.12, AFNOR 3M 01/01-09/89, 3M Petrifilm Aerobic Coynt	Mikrobiyolojik / 3M Petrifilm Yöntemi	Kantitatif
235	Bacillus Cereus Sayımı	AT.06.072	Gıda ve Yem	AFNOR BKN 23/06-02/10 Compass Bacillus Cereus Agar	Mikrobiyolojik / (Koloni Sayım Tekniği)	Kantitatif
236	Kül Tayini	AT.03.077	Gıda	NMKL 173	Gravimetrik	Kantitatif



237	Pestisit Analizi	AT.04.043	Yüksek Su İçerikli Ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su İçerikli Ürünler	AOAC 2007.01	Kromatografik (LC-MS/MS, GC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
LCMSMS (115 ETKEN MADDE):						
Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi						
6-benzyladenine (6-benzylaminopurine); 8-hydroxyquinoline; Avermectin B1a;Avermectin B1b;Acequinocyl; Acibenzolar-S-methyl; Acibenzolar acid; Aclonifen; Acrinathrin; Aminopyralid; Azadirachtin; Azimsulfuron; Azinphos-ethyl (F); Azinphos-methyl; Benomyl; Benzobicyclon; Bicyclopyrone; Bifenazate; Bifenazate-diazene; Bixafen; Bromuconazole; Carbendazim; Chlormequat; Chlormequat-chloride; Clodinafop; Clocyralid; Cyantranilprole; Cyclanilide; Cycloxydim; Cyflumetofen; Dicamba; Dichlorprop; Dichlorprop-P; Diclofob; Difluvidazine(flufenzin); Disulfoton sulfoxide; Disulfoton sulfone; DNOC; Ethoxquin; Fenoxaprop-P; Fenpyroximate; Fentin Acetate; Flonicamid; Florasulam; Florpyrauxifen-benzyl; Fluazifop-P; Flucarbazone sodium; Flupyradifurone; Flurochloridone; Fluroxypyr; Fluvalinate; Fomesafen; Formetanate; Halauxifen-methyl; Imazapic; Imazethapyr; Indaziflam; Indolylbutyric acid; Iodosulfuron_Methyl; Ipconazole; Isoxaflutole diketonitrile; MCPA; MCPB; Mecoprop; Mecoprop-p; Mefentrifluconazole; Mesotrione; Methoprene; Norflurazon; Oxadiazon; Oxycarboxin; Penflufen; Penoxsulam; Penthiopyrad; Phorate; Phosmetoxon; Picloram; Polyoxin; Profoxydim; Prohexadione; Propoxycarbazone; Propoxycarbazone sodium; Propylenethiourea; Prothioconazole; PyrethrinsI; PyrethrinsII; Pyridaly; Pyridafol; Pyriofenone; Pyroxasulfone; Quinclorac; Quinmerac; Sedaxane; 2-Nitrophenol (sodium o-nitrophenolate); 4-Nitrophenol (sodium p-nitrophenolate); Spinetoram; Spirotetramate-enol; Spirotetramate-ketohydroxy; Spirotetramate-monohydroxy; Spirotetramate enol-glucoside; Sulfosulfuron; Tembotrione; 4,6-dihydroxy tembotrione; Terbuthylazine; Thiencazone-methyl; Dimethylaminosulfotoluidide (DMST); Triclopyr; Tridemorph; Trifloxysulfuron; Triflusaluron; Triflorine; Trinexapac; Valifenalate; Zoxamide						
238	Rutubet Tayini	AT.03.078	Çiğ Çekirdek Kahve	TS ISO 6673	Gravimetrik	Kantitatif
239	Fiziksel Analizler	AT.03.079	Kurutulmuş Bezelye	TS 3924	Gravimetrik	Kantitatif
240	Aflatoksin M1 Analizi	AT.04.079	Bebek formülleri ve devam formülleri, (bebek sütleri ve devam sütleri dâhil),	TS ISO 14501	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
241	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A Tayini	AT.04.060	Tahıl Bazlı Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	Journal of AOAC International Vol 102	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
242	Toplam Şeker Tayini	AT.05.053	Gıda	AOAC 968.28	Titrimetrik	Kantitatif
243	Enerji ve Karbonhidrat Hesaplaması	AT.05.054	Gıda	FAO Food and nutrition paper 77- Food energy – methods of analysis and conversion factors; TGG Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği	Gravimetrik	Kantitatif
244	Sülfatlandırılmış Kül Tayini	AT.03.051	Gıda Katkı Maddeleri (Katı-Sıvı), Nişasta ve Ürünleri, Glukoz Şurubu, Kurutulmuş Glukoz Şurubu, Dekstroz, Dekstroz Monohidrat ve Susuz Dekstroz	TS 6361 EN ISO 5809, FCC, TGG 2002/26, TGG Gıda Katkı Maddelerinin Spesifikasyonları Hakkında Yönetmelik	Gravimetrik	Kantitatif



245	Seçilmiş Bazı Yüksek Polarlıktaki Pestisit Kalıntılarının Analizi	AT.04.061	Yüksek su içerikli ürünler	Quick Method for the Analysis of Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC or IC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method)	Kromatografik (LC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
LC-MS/MS Metodu (11 adet): Ethepon; Fosetyl-AI; Glufosinate; Glyphosate; HEPA; Mepiquat; MPPA; N-Acetyl Ampa; N-Acetyl Glufosinate						
246	Seçilmiş Bazı Yüksek Polarlıktaki Pestisit Kalıntılarının Analizi	AT.04.061	Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler, Yüksek yağ ve orta düzeyde su içerikli ürünler	Quick Method for the Analysis of Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC or IC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method)	Kromatografik (LC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
LC-MS/MS Metodu (11 adet): Ethepon; Fosetyl-AI; Glufosinate; Glyphosate; HEPA; Mepiquat; MPPA; N-Acetyl Ampa; N-Acetyl Glufosinate						
247	Seçilmiş Bazı Yüksek Polarlıktaki Pestisit Kalıntılarının Analizi	AT.04.061	Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler	Quick Method for the Analysis of Highly Polar Pesticides in Food Involving Extraction with Acidified Methanol and LC or IC-MS/MS Measurement I. Food of Plant Origin (QuPPE-PO-Method)	Kromatografik (LC-MS/MS Metodu)	Kantitatif
LC-MS/MS Metodu (11 adet): Ethepon; Fosetyl-AI; Glufosinate; Glyphosate; HEPA; Mepiquat; MPPA; N-Acetyl Ampa; N-Acetyl Glufosinate						
248	Yapı Tayini	AT.04.062	Gıda ile Temas Eden Plastik, Kağıt, Karton, Silikon, Kauçuk Madde ve Malzemeler	FTIR Kütüphanesi	FT-IR Metodu	Kalitatif
249	Spesifik Migrasyon- Formaldehit Analizi	AT.04.064	Gıda ile Temas Eden Kâğıt Esaslı Madde ve Malzemeler	TS EN 1541, TS EN 645, TS EN 647, TGG Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemelere Dair Yönetmelik	Spektrofotometre	Kantitatif
250	Spesifik Migrasyon- Formaldehit Analizi	AT.04.065	Gıda ile Temas Eden Melamin Madde ve Malzemeler	EUR 23814, EUR 24815, TS EN 13130-1, TS 13130-23 EURL FCM	Spektrofotometre	Kantitatif
251	Element Tayini (Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Arsenik (As))	AT.04.066	Gıda ile Temas Eden Kâğıt Esaslı Madde ve Malzemeler	TS EN 12498, TS EN 645, TS EN 647, TGG Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemelere Dair Yönetmelik	Kromatografik (ICP-MS Metodu)	Kantitatif



252	İnorganik Arsenik Türleri ((Arsenit (As III) ve Arsenat (V)) ve Organik Arsenik Türleri ((Arsenobetain (AsB), Dimetil Arsenik Asit (DMA), Monometil Arsenik Asit (MMA)) Analizi	AT.04.067	Gıda	FDA U.S. Food and Drug Administration	Kromatografik (LC-ICP-MS Metodu)	Kantitatif
253	Ani Sıcaklık Değişimine Dayanım Tayini	AT.04.068	Gıda ile Temas Eden Cam Esaslı Madde ve Malzemeler	TS 2913	Gravimetrik	Kalitatif
254	Rutubet Tayini	AT.04.069	Gıda ile Temas Eden Kâğıt Esaslı Madde ve Malzemeler	TS EN ISO 638-1 TS EN ISO 638-2	Gravimetrik	Kantitatif
255	Bitkisel Yağlarda Toplam Migrasyon Analizi (Metot 1 – Tam Daldırma)	AT.04.070	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1, TS EN 1186-2, Metot 1	(Tam Daldırma Metodu) (GC-FID Metodu)	Kantitatif
256	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A Tayini	AT.04.072	Kurutulmuş Sebze ve Ürünleri	Journal of AOAC International Vol 102	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
257	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A Tayini	AT.04.073	Kurutulmuş Bitkiler	Journal of AOAC International Vol 102	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
258	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A Tayini	AT.04.075	Yağlı Tohum ve Ürünleri	Journal of AOAC International Vol 102	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif
259	Okratoksin A Tayini	AT.04.078	Kavrulmuş Kahve, Suda Çözünebilen Kahve ve Ekstraktları	İşletme İçi Metod (Ochraprep P. Code: P14/P14B)	Kromatografik (HPLC-FLD Metodu)	Kantitatif

*Kullanılan Teknik/Ölçüm Tekniği: Spektrofotometrik, Kromatografik (GC, GC-FID, GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS, LC-MS/MS, HPLC, ICP-MS v.b), Gravimetrik, Volumetrik, Elektroferez, Organoleptik, Mikroskopik vb.

