

Kuruluş İzni verilmiş Tarihi 05.01.2015	RADIX ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI FAALİYET KONULARI	Kuruluş İzni Yenileme Tarihi
Sicil No: 151		
Çalışma İzni verilmiş Tarihi 27.05.2015	Adres : Yenibosna Merkez Mah. Ladin Sokak No:4/Z-229 Fabrikalar Bloğu 1. Fabrika Kuyumcukent / Bahçelievler / İSTANBUL	Çalışma İzni Yenileme Tarihi
Faaliyet İzin No: 1198	Telefon : 0 212 603 18 17 E-posta : info@radixanaliz.com	04.03.2025
	Faks : 0 212 603 16 15 Kep Adresi: radix@hs01.kep.tr	

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
1	1000 Tane Kütlesi Tayini	AT.03.002	Tahıllar ve Baklagiller	TS EN ISO 520	Gravimetrik	Kantitatif
2	Ağırlık (Net ve Bürüt) Kontrolü (Gramaj)	AT.03.003	Tüm Gıdalarda	Türk Standartları ve TGK Yönetmeliği ile İlgili Ürün Tebliği	Gravimetrik	Kantitatif
3	Ani Sıcaklık Değişimine Dayanım Tayini	AT.03.005	Cam Esaslı gıda İle Temas Eden Malzemeler	TS 2913	Gravimetrik	Kalitatif
4	Arduvaz Görünümlü Çekirdek Sayısı (%)	AT.03.006	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	Gravimetrik	Kantitatif
5	Az Gelişmiş Cılız Tane	AT.03.007	Tane Karabiber	TS 2290 ISO 959-1	Gravimetrik	Kantitatif
6	Bağıl Yoğunluk Tayini	AT.03.008	Süt	TS 1018	Piknometrik	Kantitatif
		AT.03.009	Hayvansal ve Bitkisel Yağlar – Yemeklik Bitkisel Yağlar	TS 4959 TS 894	Piknometrik	Kantitatif
		AT.03.010	Alkolsüz İçecekler – (Meyve Ve Sebze Suları)	TS EN 1131	Piknometrik	Kantitatif
		AT.03.011	Gül Suyu - Şarap	TS 522 TS 5555	Piknometrik	Kantitatif
7	Beyazlı Tane	AT.03.012	Bulgur	TS 2284	Gravimetrik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
8	Boş Tane	AT.03.013	Taneli Ürünler (Ayçiçeği Tohumu, AyÇekirdeği, Kabak Çekirdeği)	TS 309 TS 12714 TS 5086	Gravimetrik	Kantitatif
9	Bozuk Tane Aranması Tayini	AT.03.014	Tüm Gıdalar (Baharatlar, Ayçiçeği Tohumu, Ayçiçeği Çekirdeği-Çerezlik, Kuru Bakla, Kuru Fasulye, Kuru Börülce, Keten Tohumu, Kenevir Tohumu, Nohut, Sorgum)	TS 309 TS 12714 TS 486 TS 141 TS 3268 TS 313 TS 314 TS 142 TS 9862	Gravimetrik	Kantitatif
10	Böcek Hasarı Tespiti	AT.03.15	İncir	TS 541	Gravimetrik	Kantitatif
11	Böcek, Kemirici Hayvan ve Bunların Kalıntılarının Aranması	AT.03.016	Kahve ve Kahve Ekstraktları	TGK 2016/7	Gravimetrik	Kantitatif
12	Böcek Yenikli Canlı Veya Ölü Böcek, Kemirici Hayvan Ve Bunların Kalıntılarını İçeren Çekirdek Aranması	AT.03.017	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	Gravimetrik	Kantitatif
13	Buruşuk Tane	AT.03.018	Baharatlar ve Baharat Karışımları	TGK 2022/7	Gravimetrik	Kantitatif
14	Çekirdek ve Çekirdek Parçaları Yabancı Madde ve Kendinden Olan Sap ve Kılçık Parçaları	AT.03.019	Baharat ve Baharat Karışımları (Kırmızı Pul Biber)	TS 3706	Gravimetrik	Kantitatif
15	Çekirdek ve Parçası Aranması	AT.03.020	Vişne Reçeli	TS 3958	Gravimetrik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
16	Çemen Miktarı	AT.03.021	Et ve Et Ürünleri (Pastırma)	TS 1071	Gravimetrik	Kantitatif
17	Çikolata Kısmı Tayini	AT.03.022	Çikolata ve Çikolatalı Ürünler	TS 7800	Gravimetrik	Kantitatif
18	Suda Çözünabilirlik Tayini	AT.03.023	Çözünabilir Kahve	TS 5389	Gravimetrik	Kantitatif
19	Çürük Küflü Tane Aranması	AT.03.024	Kahve ve Kahve Ekstraktları (Çiğ Çekirdek Kahve)	TS 3117 TGK 2016/7	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.25	Ceviz – İç	TS 1276	Gravimetrik	Kantitatif
20	Değişik Tip ve Kökenli Tohumlar, Bozuk, Buruşuk, Kırık Çam Fıstıkları ve Çam Fıstığı Taneleri Tayini	AT.03.26	Baharat ve Baharat Karışımları (Çam Fıstığı)	TS 1771	Gravimetrik	Kantitatif
21	Diğer Çeşitlerden Tanelerin Aranması	AT.03.27	Tahıllar ve Tahıl Ürünleri (Arpa, Buğday, Çavdar)	TS 4078 TS 2974 TS 3267	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.028	Tahıllar ve Baklagiller (Kuru Fasulye, Nohut)	TS 141 TS 142	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.029	Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Yulaf)	TS 3200	Gravimetrik	Kantitatif
22	Dolum Oranı Tayini	AT.03.030	Tüketime Hazır Yiyecekler Ve Konserveler	TS 2664	Gravimetrik	Kantitatif
23	Duyusal Özellikler (Organoleptik Muayene) - Tat Koku Hariç	AT.03.031	Tüm Gıdalarda, Gıda Katkı Maddelerinde, Yemlerde, Yem Katkı Maddeleri	TS EN ISO 5492	Organoleptik	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
24	Düşme Sayısı Tayini	AT.03.032	Un (Buğday, Çavdar)	TS EN ISO 3093 FN 500 Perten Manuel	Viskozimetrik	Kantitatif
25	Elektrik İletkenliği Tayini	AT.03.033	Bal	TS 13366	Potansiyometrik	Kantitatif
26	Etiket ve Ambalaj Kontrolü	AT.03.034	Ambalajlı Tüm Gıdalar	Türk Standartları ve TGK Yönetmeliği ile İlgili Ürün Tebliği	Organoleptik	Kalitativ
27	Hafif Taneler Tayini	AT.03.035	Baharat ve Baharat Karışımları (Karabiber)	TS 2290 ISO 959-1	Gravimetrik	Kantitatif
28	Ham Tane ve Tebeşirleşmiş Tane Tayini	AT.03.036	Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Pirinç)	TGK 2010/60	Gravimetrik	Kantitatif
29	Asitte Çözünmeyen Kül Tayini	AT.03.037	Baharat ve Çeşni Veren Bitkiler	TS 2133 ISO 930	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.038	Bisküvi	TS 2383	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.039	Çay	TS 1566 ISO 1577	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.040	Hayvan Yemleri	TS ISO 5985 Yemlerin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.042	Meyve ve sebze mamulleri	TS ISO 763	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.043	Öğütülmüş Kahve	TS 13423	Gravimetrik	Kantitatif
30	Tane İrilik Derecesi Tayini	AT.03.044	Zeytin	TS 774	Metrik	Kantitatif
31	Kırılma İndisi	AT.03.045	Eteri Yağlar	TS ISO 280	Refraktometrik	Kantitatif
32	Kırılma İndisi	AT.03.046	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 6320	Refraktometrik	Kantitatif
33	Kırılma İndisi	AT.03.047	Viskoz Maddeler	TS 6593	Refraktometrik	Kantitatif
34	Kırılma İndisi	AT.03.048	Glikoz Şurubu	TS ISO 1743	Refraktometrik	Kantitatif
35	Kırmızı Çizgili Tane	AT.03.049	Pirinç	TGK 2010/60	Gravimetrik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
36	Kızıl Tane	AT.03.050	Bulgur	TS 2284	Gravimetrik	Kantitatif
37	Kır Muhtevası Tayini	AT.03.051	UHT Süt ve İnek Sütü - Çiğ	TS 1192 TS 1018	Gravimetrik	Kantitatif
38	Küflü Çürük Tane Aranması	AT.03.053	Çekirdek Kakao, İç Fındık	TS ISO 2451 TS 3075	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.054				
39	Kül Tayini	AT.03.055	Şarap	TS 522	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.056	Baharat ve Çeşni Veren Bitkiler	TS 2131 ISO 928	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.057	Çay	TS 1564	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.058	Ekmek	TS 5000	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.058	Tahıllar, Baklagiller ve Yan Ürünleri (Nişasta ve Ürünleri Hariç)	TS EN ISO 2171	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.059	Et ve Et Ürünleri	TS 1746 ISO 936	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.060	Hayvan Yemleri	TS ISO 5984 Yemlerin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.061	Kahve	TS 13423	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.062	Meyve ve Sebze Suları	TS EN 1135	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.063	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS ISO 6884	Gravimetrik	Kantitatif
AT.03.064	Üzüm Pekmezi	TS 3792	Gravimetrik	Kantitatif		
40	525 °C'de Kül Tayini	AT.03.065	Ambalaj Malzemeleri (Kağıt, Karton ve Kağıt Hamurları)	TS ISO 1762	Gravimetrik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
41	900 °C'de Kül Tayini	AT.03.066	Ambalaj Malzemeleri (Kağıt, Karton Ve Kağıt Hamurları)	TS ISO 2144	Gravimetrik	Kantitatif
42	Meyve ve Kaymak Oranı Tayini	AT.03.067	Lokum	TS 8444	Gravimetrik	Kantitatif
43	Meyve Oranı	AT.03.068	Vişne Reçeli	TS 3958	Gravimetrik	Kantitatif
44	Özürü Tane Aranması Tayini	AT.03.069	Yer Fıstığı (Kabuklu ve İç)	TS 310	Gravimetrik	Kantitatif
45	Piç Ve Keçi Tane, Bozuk, Kırık Diğer Çeşitlerden Taneler, Yabancı Madde Aranması Tayini	AT.03.070	Nohut	TS 142	Gravimetrik	Kantitatif
46	pH Tayini	AT.03.071	Et ve Et Ürünleri	TS 3136 ISO 2917	Potansiyometrik	Kantitatif
47	pH Tayini	AT.03.072	Çözünebilir Kahve	TS 5389	Potansiyometrik	Kantitatif
48	pH Tayini	AT.03.073	Meyve ve Sebze Ürünleri	TS 1728 ISO 1842	Potansiyometrik	Kantitatif
49	pH Tayini	AT.03.074	Meyve ve Sebze Suları	TS EN 1132	Potansiyometrik	Kantitatif
50	pH Tayini	AT.03.075	Bira	TS 2259	Potansiyometrik	Kantitatif
51	pH Tayini	AT.03.076	Asitli Gıdalar	AOAC 981.12	Potansiyometrik	Kantitatif
52	pH Tayini	AT.03.078	Eritme Peyniri	TS 2176	Potansiyometrik	Kantitatif
53	pH Tayini	AT.03.079	Tereyağı-Serumda	TS ISO 7238	Potansiyometrik	Kantitatif
54	pH Tayini	AT.03.081	Sofralık Zeytin	TS 774	Potansiyometrik	Kantitatif
55	Pulp Miktarı Tayini	AT.03.082	Konsantre Portakal Suyu	TS 1537		

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
56	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	AT.03.083	Toz Meşrubat	TS 7058	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.086	Tahıl ve Tahıl Ürünleri(Mısır ve Baklagil hariç)	TS EN ISO 712-1	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.087	Çay	TS 1562	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.087	Bitkisel Çaylar	TS 12933	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.088	Kuru Kayısı	TS 485	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.089	Çikolata ve Çikolatalı Ürünler	TS 7800	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.090	Dondurma	TS ISO 3728	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.091	Ekmek	TS 5000	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.092	Et ve Et Mamulleri	TS ISO 1442	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.093	Glukoz Şurupları	TS 1208 ISO 1742	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.094	Hayvan Yemleri ve Yem Katkı Maddeleri	Yemlerin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.095	Çiğ Çekirdek Kahve	TS 2314	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.096	Kahve – Kavrulmuş, Öğütülmüş	TS ISO 11294	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.097	Çekirdek Kakao	TS ISO 2451	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.098	Öğütülmüş Kakao	TS 3076-1 TS ISO 11294	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.099	Çözünebilir Kahve	TS ISO 3726	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.100	Çiğ Süt	TS 1018	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.101	Süt Tozu	TS 1329	Gravimetrik	Kantitatif
AT.03.102	Peynir ve İşlenmiş Peynir	TS EN ISO 5534	Gravimetrik	Kantitatif		

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
		AT.03.103	Dekstroz	TS 1201 EN ISO 1741	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.105	Tereyağı	TS 1331	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.106	Yemeklik Tuz	TS 933	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.107	Nişasta	TS 1252 EN ISO 1666	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.107	Hazır Kuru Çorbalık	TS 3190	Gravimetrik	Kantitatif
57	Rutubet ve Uçucu Madde Tayini	AT.03.108	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 662	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.109	Yağlı Tohumlar	TS EN ISO 665	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.110	Yağlı Tohum Kalıntıları	TS ISO 771	Gravimetrik	Kantitatif
58	Sap ve Dal Parçaları	AT.03.111	Baharat ve Baharat Karışımları (Biberiye, Fesleğen, Reyhan, Kekik, Nane, Pul Biber)	TGK 2022/7	Gravimetrik	Kantitatif
59	Siyah Leke Tayini	AT.03.112	Salça ve Püre Çeşitleri	TS 1466 TS 7896	Fiziksel	Kantitatif
60	Su Tayini	AT.03.113	Bitkisel Margarinler, Yağlar	TS 2812	Gravimetrik	Kantitatif
61	Su Muhtevası Tayini	AT.03.114	Bal	TS 13365	Refraktometrik	Kantitatif
62	Çözünür Katı Madde Tayini (Brix)	AT.03.115	Domates Salçası ve Püresi	TS 1466	Refraktometrik	Kantitatif
		AT.03.115	Ketçap	TS 5282	Refraktometrik	Kantitatif
		AT.03.116	Meyve ve Sebze Suları	TS EN 12143	Refraktometrik	Kantitatif
		AT.03.117	Meyve ve Sebze Mamulleri	TS ISO 2173	Refraktometrik	Kantitatif
63	Suda Çözünmeyen Katı Madde Tayini	AT.03.118	Bal	TS 3036	Gravimetrik	Kantitatif
64	Suda Çözünen Kül ve Suda Çözünmeyen Kül Tayini	AT.03.119	Çay	TS 1565	Gravimetrik	Kantitatif
65	Suya Geçen Madde Tayini	AT.03.120	Makarna	TS 1620	Gravimetrik	Kantitatif
66	Süzme Ağırlığı Tayini	AT.03.121	Tüketime Hazır Yiyecekler ve Konserveler	TS 2664	Gravimetrik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
67	Yabancı Madde Tayini	AT.03.122	Tüm Gıdalar	Türk Standartları. TGK Yönetmelikleri İle İlgili Ürün Tebliği	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.03.123	Kuş Yemi	TS 487	Gravimetrik	Kantitatif
68	Yağsız Kuru Madde Tayini	AT.03.124	Tereyağı	TS 1331	Gravimetrik	Kantitatif
69	Yaprak Miktarı Tayini	AT.03.125	Gül Reçeli	TS 5135	Gravimetrik	Kantitatif
70	Yaş Gluten Tayini	AT.03.126	Buğday ve Buğday Unu	TS EN ISO 21415-2 BASTAK 6100 Gluten Analizörü El Kitabı	Gravimetrik	Kantitatif
71	Sorbik Asit ve Benzoik Asit Tayini	AT.04.002	Tüm Gıdalar	NMKL 124	Kromatografik (HPLC-DAD)	Kantitatif
72	Aflatoxin B1, Toplam Aflatoxin (B1+B2+G1+G2)	AT.04.003	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	JS-FO-2000 COMPLETE START-UP KIT (200+ analysis) JS-FO-2050 REFILL KIT (200+ analysis)	Kromatografik (LC – MSMS)	Kantitatif
73	Aflatoxin B1, Toplam Aflatoxin (B1+B2+G1+G2)	AT.04.003	Yağlı Tohumlar ve Ürünleri	JS-FO-2000 COMPLETE START-UP KIT (200+ analysis) JS-FO-2050 REFILL KIT (200+ analysis)	Kromatografik (LC – MSMS)	Kantitatif
74	Aflatoxin B1, Toplam Aflatoxin (B1+B2+G1+G2)	AT.04.003	Baharatlar (Karabiber ve Zencefil hariç)	JS-FO-2000 COMPLETE START-UP KIT (200+ analysis) JS-FO-2050 REFILL KIT (200+ analysis)	Kromatografik (LC – MSMS)	Kantitatif
75	Aflatoxin B1, Toplam Aflatoxin (B1+B2+G1+G2)	AT.04.003	Kuru meyveler ve Ürünleri	JS-FO-2000 COMPLETE START-UP KIT (200+ analysis) JS-FO-2050 REFILL KIT (200+ analysis)	Kromatografik (LC – MSMS)	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
76	Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2)	AT.04.003	Sert kabuklu meyveler ve Ürünleri	JS-FO-2000 COMPLETE START-UP KIT (200+ analysis) JS-FO-2050 REFILL KIT (200+ analysis)	Kromatografik (LC – MS/MS)	Kantitatif
77	Okratoksin A	AT.04.003	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	JS-FO-2000 COMPLETE START-UP KIT (200+ analysis) JS-FO-2050 REFILL KIT (200+ analysis)	Kromatografik (LC – MS/MS)	Kantitatif
78	Okratoksin A	AT.04.003	Şarap	JS-FO-2000 COMPLETE START-UP KIT (200+ analysis) JS-FO-2050 REFILL KIT (200+ analysis)	Kromatografik (LC – MS/MS)	Kantitatif
79	Okratoksin A	AT.04.003	Baharatlar (Karabiber ve Zencefil hariç)	JS-FO-2000 COMPLETE START-UP KIT (200+ analysis) JS-FO-2050 REFILL KIT (200+ analysis)	Kromatografik (LC – MS/MS)	Kantitatif
80	Okratoksin A	AT.04.003	Kuru Meyveler ve Ürünleri	JS-FO-2000 COMPLETE START-UP KIT (200+ analysis) JS-FO-2050 REFILL KIT (200+ analysis)	Kromatografik (LC – MS/MS)	Kantitatif
81	Zearalenon	AT.04.003	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Pirinç, Mısır ve Mısır Ürünleri	JS-FO-2000 COMPLETE START-UP KIT (200+ analysis) JS-FO-2050 REFILL KIT (200+ analysis)	Kromatografik (LC – MS/MS)	Kantitatif
82	Deoksinivalenol	AT.04.003	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Pirinç, Mısır ve Mısır Ürünleri	JS-FO-2000 COMPLETE START-UP KIT (200+ analysis) JS-FO-2050 REFILL KIT (200+ analysis)	Kromatografik (LC – MS/MS)	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
83	Fumonisin B1 ve Toplam Fumonisin (B1+B2)	AT.04.003	Mısır ve Mısır Ürünleri	JS-FO-2000 COMPLETE START-UP KIT (200+ analysis) JS-FO-2050 REFILL KIT (200+ analysis)	Kromatografik (LC – MS/MS)	Kantitatif
84	Patulin	AT.04.004	Alkollü ve Alkolsüz İçecekler, Elma Suyu İçeren İçecekler, Elma Suyu ve Elma Püresi	JS-FO-3500 COMPLETE START-UP KIT(250+ analysis) JS-FO-3550 REFILL KIT	Kromatografik (LC – MS/MS)	Kantitatif
85	Aflatoksin M1	AT.04.054	Süt ve Süt Ürünleri Bebek Mamaları ve Çocuk Gıdaları	Vicam Instruction Manual	Kromatografik (HPLC – FLD)	Kantitatif
86	Ağır Metal Analizi (Sn)	AT.04.005	Tüm Gıdalar	NMKL 186	Spektroskopik (ICP-MS)	Kantitatif
87	Kurşun, Kadmiyum Analizi	AT.04.007	Porselen esaslı eşyalarda	TGK 2012/30	Spektroskopik (ICP-MS)	Kantitatif
88	Yağ Asitleri Kompozisyonu Tayini [(Bütirik Asit (C4:0), Kaproik Asit (C6:0), Kaprilik Asit (C8:0), Kaprik Asit (C10:0), Undekanoik Asit (C11:0), Laurik Asit(C12:0), Tridekanoik Asit (C13:0), Miristik Asit (C14:0), Miristoleik Asit (C14:1), Pentadekanoik Asit (C15:0), Cis-10-Pentadesenoik Asit (C15:1), Palmitik Asit (C16:0), Palmitoleik Asit (C16:1), Heptadekanoik Asit (C17:0), Cis-10-Heptadesenoik Asit (C17:1), Stearik Asit (C18:0), Oleik Asit (C18:1n9c), Elaidik Asit (C18:1n9t), Linoleik Asit	AT.04.008	Gıda	COI/T.20/Doc. No 33	Kromatografik (GC-FID)	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
	(C18:2n6c), Linolelaidik Asit (C18:2n6t), Gamma-Linolenik Asit (C18:3n6), Linolenik Asit (C18:3n3), Araşidik Asit (C20:0), Cis-11-Eikosenoik Asit (C20:1), Cis-11,14-Eikosadienoik Asit (C20:2), Cis-8,11,14-Eikosatrienoik Asit (C20:3n6), Cis-11,14,17-Eikosatrienoik Asit (C20:3n3), Araşidonik Asit (C20:4n6), Cis-5,8,11,14,17-Eikosapentaenoik Asit (C20:5n3), Heneikosanoik Asit (C21:0), Behenik Asit (C22:0), Erüsik Asit(C22:1n9), Cis-13,16-Dokosadienoik Asit (C22:2), Cis-4,7,10,13,16,19-Dokosaheksanoik Asit (C22:6n3), Trikosanoik Asit (C23:0), Lignoserik Asit (C24:0), Nervonik Asit (C24:1)] ve Doymuş Yağ Asitleri, Doymamış Yağ Asitleri (Tekli ve Çoklu), TransYağ Asitleri, Omega-3, Omega-6, Omega-9 (HESAPLAMA YÖNTEMİ)					
89	Hacmen Alkol Analizi	AT.04.009	Alkollü İçkiler	Türk Gıda Kodeksi Distile Alkollü İçkiler Analiz Metotları Tebliği TS 522, TS 2259	Alkometre veya piknometre	Kantitatif
90	Metanol Tayini	AT.04.011	Alkollü İçkiler	AOAC 968.09	Kromatografik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
				Türk Gıda Kodeksi Distile Alkollü İçkiler Analiz Metotları Tebliği	(GC-FID)	
91	Tuz Tayini	AT.04.012	Tereyağı	TS ISO 1738	Titrimetrik	Kantitatif
		AT.04.014	Bisküvi, Patates Cipsi, Hazır Kuru Çorbalık, Ekmek	TS 5000 TS 2383 TS 3628 TS 3190	Titrimetrik	Kantitatif
		AT.04.015	Margarin	TS 2812 TS ISO 1738	Titrimetrik	Kantitatif
		AT.04.016	Sofralık Tane Zeytin	TS 774	Titrimetrik	Kantitatif
92	Uçucu Olmayan Eter Ekstraktı Tayini	AT.04.017	Baharat ve Çeşni Veren Bitkiler	TS 2137 ISO 1108	Gravimetrik	Kantitatif
93	Asit Sayısı (değeri) tayini	AT.04.018	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	TS EN ISO 660	Titrimetrik	Kantitatif
94	Serbest Asit Muhtevası Tayini	AT.04.019	Bal	TS 13360	Titrimetrik	Kantitatif
95	Titre Edilebilir Asitlik Tayini	AT.04.020	Sebze, Meyve ve Mamulleri	TS 1125 ISO 750	Titrimetrik	Kantitatif
96	Titre Edilebilir Asitlik Tayini	AT.04.021	Yoğurt	TS 1330	Titrimetrik	Kantitatif
97	Asit Değeri Tayini	AT.04.022	Ekmek	TS 5000	Titrimetrik	Kantitatif
98	Toplam Asitlik Tayini	AT.04.023	Salata Sosu	TS 7437	Titrimetrik	Kantitatif
99	Asit Tayini	AT.04.024	Şarap	TS 522	Titrimetrik	Kantitatif
100	Titre Edilebilir Asitlik Tayini	AT.04.52	Beyaz Peynir	TS 591	Titrimetrik	Kantitatif
101	Peroksit Sayısı Tayini	AT.04.025	Bitkisel ve Hayvansal Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3960	Titrimetrik	Kantitatif
102	Formol Sayısı Tayini	AT.04.026	Meyve ve Sebze Suları	TS EN 1133	Titrimetrik	Kantitatif
103	Mineral Yağ Aranması	AT.04.027	Bitkisel ve Hayvansal Sıvı Yağlar	TS 5039	-	Kalitativ
104	Sabunlaşma Sayısı Tayini	AT.04.028	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3657	Titrimetrik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
105	Sabun Miktarı Tayini	AT.04.029	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Ham yağlar hariç)	TS 5038	Titrimetrik	Kantitatif
106	Sabunlaşmayan Madde Tayini	AT.04.030	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS 4963	Titrimetrik	Kantitatif
107	İyot Sayısı Tayini	AT.04.033	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3961	Titrimetrik	Kantitatif
108	Susam Yağı Aranması	AT.04.034	Yemeklik Bitkisel Yağlar	TS 5044	-	Kalitativ
109	Yağ Tayini	AT.04.040	Süt (homojenize sütler hariç)	TS ISO 19662	Volumetrik	Kantitatif
		AT.04.041	Yoğurt	TS 1330	Volumetrik	Kantitatif
		AT.04.042	Peynir	TS ISO 3433	Volumetrik	Kantitatif
110	Peroksidaz Tayini	AT.04.043	Yoğurt (şekerli hariç, meyveli hariç, aromalı hariç, süzme yoğurt, diyet ve probiyotik yoğurt hariç)	TS 1330	-	Kalitativ
111	Serbest Yağ Asitleri Tayini	AT.04.044	Bitkisel ve Hayvansal Yağlarda (süt ve süt ürünlerinden elde edilen yağlar hariç)	TS EN ISO 660	Titrimetrik	Kantitatif
		AT.04.045	Mayonez	TS 9777, TS EN ISO 660	Titrimetrik	Kantitatif
		AT.04.046	Bisküvi	TS 2383	Titrimetrik	Kantitatif
		AT.04.047	Hindistan Cevizi	TS 3713	Titrimetrik	Kantitatif
112	İyodat Tayini	AT.04.048	Yemeklik Tuzlarda	TS 933	Titrimetrik	Kantitatif
113	Ham Selüloz Tayini	AT.04.049	Tüm Gıdalar	TS 6932	Gravimetrik	Kantitatif
		AT.04.050	Yemler	FIWE Ham Fiber Tayin Cihaz Kullanma Talimatı, Yemlerin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik		
114	İnvert Şeker Tayini	AT.04.051	Tüm Gıdalar	TS 3036, TS 1466	Titrimetrik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
115	Kükürt dioksit Tayini	AT.04.055	Tüm Gıdalar (Kurutulmuş Soğan, Pırasa ve Lahana hariç)	AOAC Official Method 2006, No: 962.16	Titrimetrik	Kantitatif
116	Şeker Kompozisyonu (Fruktoz, Glukoz, Sakkaroz, Laktoz, Maltoz) Tayini	AT.04.056	Tüm Gıdalar	AOAC Official Method 1977, No: 977.20	Kromatografik (HPLC-RID)	Kantitatif
117	Kafein	AT.04.057	Alkolsüz-Enerji İçecekleri	Journal of AOAC International vol.76 No 2, 268-274	Kromatografik (HPLC-DAD)	Kantitatif
		AT.04.058	Çay ve Çözünebilir Çaylarda	TS ISO 10727	Kromatografik (HPLC-DAD)	Kantitatif
118	Dioksinler, Furanlar, Dioksin Benzeri PCB'ler ve indikatör PCB'lerin Tayini	AT.04.001	Gıdalar	EPA Method 1613 EPA Method 1668B	Kromatografi (GC-HRMS)	Kantitatif
119	Dioksinler, Furanlar, Dioksin Benzeri PCB'ler ve indikatör PCB'lerin Tayini	AT.04.001	Yemler ve Yem Katkı Maddeleri	TS EN 16215	Kromatografi (GC-HRMS)	Kantitatif
120	GDO Tarama Analizi ¹	AT.06.001	Gıda, Yem	Kit Metodu (Eurofins GMOScreen RT S35-TNOS-FMV IPC), ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitativ
121	Et Tür Tayini ¹ (Domuz Geni Aranması)	AT.06.024	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 24276 TS EN ISO 21569 Eurofins DNAnimal Ident Pork IPC Kit Prosedürü	Real Time PCR	Kalitativ
122	Et Tür Tayini ¹ (Sığır Geni Aranması)	AT.06.025	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 24276 TS EN ISO 21569 Eurofins DNAnimal Ident Beef IPC Kit Prosedürü	Real Time PCR	Kalitativ
123	Et Tür Tayini ¹ (At Geni Aranması)	AT.06.026	Tüm Gıdalar	TS EN ISO 24276 TS EN ISO 21569 Eurofins DNAnimal Ident Horse IPC Kit Prosedürü	Real Time PCR	Kalitativ
124	Aerobik Koloni Sayımı	AT.05.001	Gıda, Yem, Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 4833-1	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
125	<i>E.coli</i> Sayımı	AT.05.002	Gıda, Yem	ISO 16649-2	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif
126	Koliform bakteri Sayımı	AT.05.003	Gıda, Yem, Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 4832	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif
127	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	AT.05.004	Gıda, Yem, Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 6579-1	Mikrobiyolojik yöntemler	Kalitatif
128	Enterobacteriaceae Sayımı	AT.05.005	Gıda, Yem, Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 21528-2	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif
129	<i>Listeria</i> spp ve <i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	AT.05.006	Tüm Gıdalar ve Yemler Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 11290-1	Mikrobiyolojik yöntemler	Kalitatif
130	<i>B.cereus</i> Sayımı	AT.05.007	Gıda ve Yem	ISO 7932	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif
131	<i>E.coli</i> O157 Aranması	AT.05.008	Gıda ve Yem	ISO 16654	Mikrobiyolojik yöntemler	Kalitatif
132	Koagülaz Pozitif Stafilocokların Sayımı (<i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler)	AT.05.009	Gıda, Yem, Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 6888-1	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif
133	Sülfid indirgeyen <i>Clostridium</i> spp. Sayımı	AT.05.010	Gıda	ISO 15213-1	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif
134	Maya ve Küf Sayımı	AT.05.011	Gıda, Yem, Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 21527-1/2	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif
135	<i>E.coli</i> Sayımı	AT.05.012	Tüm Gıdalar (Süt ve Süt Ürünleri Hariç) ve Yemler, Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Örnekler	ISO 16649-3	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif
136	<i>Campylobacter</i> spp. Aranması	AT.05.015	Gıda ve Yem	ISO 10272-1	Mikrobiyolojik yöntemler	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
137	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> Aranması	AT.05.097	Gıda ve Yem	ISO 21872-1	Mikrobiyolojik yöntemler	Kalitatif
138	<i>Vibrio cholerae</i> Aranması	AT.05.098	Gıda ve Yem	ISO 21872-1	Mikrobiyolojik yöntemler	Kalitatif
139	<i>Vibrio vulnificus</i> Aranması	AT.05.099	Gıda ve Yem	ISO 21872-1	Mikrobiyolojik yöntemler	Kalitatif
140	UHT Ürünlerde Sterilite Kontrolü	AT.05.095	UHT Ürünler	ISO 4833-1	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif
141	Konserve Ürünlerde Ticari Steril Kontrolü	AT.05.096	Konserve Ürünler	FDA, Bacteriological Analytical Manual, Chapter 21A, 2001, Examination of Canned Foods	Mikrobiyolojik yöntemler	Kalitatif
142	Etil Alkol (Etanol) Tayini	AT.04.010	Alkolsüz İçecekler, Enerji İçecekleri	AOAC 984.14 Chapter 27, p 5	Kromatografi	Kantitatif
143	Nitrit-Nitrat Tayini	AT.04.061	Tüm Gıdalar (et ve et ürünleri hariç)	NMKL No:165	Kromatografi	Kantitatif
144	Nitrit-Nitrat Tayini	AT.04.062	Et ve Et Ürünleri	NMKL No:165 TS EN ISO 12014-3	Kromatografi	Kantitatif
145	Multimikotoksin (Aflatoksin B1, Deoksinivalenol, Okratoksin, Fumonisin (B1,B2) ve Zearalenone) Tayini	AT.04.063	Bebek Mamaları ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları Bebekler İçin Üretilen Gıdalar	JS-FO-2000 Complete Start-Up Kit (200+ analysis), 19.02.2014 JS-FO-2050 Refill Kit (200+ analysis), 19.02.2014	Kromatografi	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
146	Patulin Tayini	AT.04.064	Bebek Mamaları ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları Bebekler İçin Üretilen Gıdalar	Jasem Instruction Manual Patulin in Apple Juice and Puree by Using LC-MS/MS, 17.12.2013 JS-FO-3500 Complete Start-Up Kit(250+ analysis), 17.12.2013 JS-FO-3550 Refill Kit, 17.12.2013	Kromatografi	Kantitatif
147	Melamin Tayini	AT.04.065	Gıdalarda, Yemlerde ve Yem Katkı Maddelerinde	FDA LIB No: 4421	Kromatografi (LC-MSMS)	Kantitatif
148	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH) Tayini	AT.04.066	Tüm Gıdalarda	TSE EN ISO 15753 Agilent Technologies Application Note	Kromatografi	Kantitatif
149	Multimikotoksin (Aflatoksin B1, Deoksinivalenol, Okratoksin, Fumonisin (B1,B2) ve Zearalenon) Tayini	AT.04.003	Yem ve Yem Katkı Maddelerinde	JS-FO-2000 Complete Start-Up Kit (200+ analysis), 19.02.2014 JS-FO-2050 Refill Kit (200+ analysis), 19.02.2014	Kromatografi	Kantitatif
150	Ağır Metal Analizi (Cd, Pb, Hg, As)	AT.04.005	Gıdalar, Yem ve Yem Katkı Maddelerinde-	NMKL 186	Spektroskopik (ICP-MS)	Kantitatif
151	Rope (Sünme) Sporu Sayımı	AT.05.024	Ekmek	TS 5000	MPN tekniğiyle var/yok testi ve sayımı	Kantitatif
152	<i>Clostridium perfringens</i> Sayımı	AT.05.025	Gıda ve Yem	ISO 15213-2	Dökme plak tekniğiyle koloni sayımı	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
153	<i>Salmonella spp.</i> Aranması	AT.05.034	Gıda ve Yem	Moleküler Detection System (MDS) Analiz Protokolü <i>Salmonella spp</i> AOAC, 03.12.08	Zenginleştirme, izole etme ve tanımlama yöntemiyle Var/Yok testinin yapılması ve biyokimyasal testlerle doğrulanması	Kalitatif
154	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	AT.05.035	Gıda ve Yem	Moleküler Detection System (MDS) Analiz Protokolü <i>Listeria monocytogenes</i> AOAC 05.14.01	Zenginleştirme, izole etme ve tanımlama yöntemiyle Var/Yok testinin yapılması ve biyokimyasal testlerle doğrulanması	Kalitatif
155	<i>E.coli</i> O157 Aranması	AT.05.036	Gıda ve Yem	Moleküler Detection System (MDS) Analiz Protokolü <i>E.coli O157</i> AOAC 07.12.02	Zenginleştirme, izole etme ve tanımlama yöntemiyle Var/Yok testinin yapılması ve biyokimyasal testlerle doğrulanması	Kalitatif
156	Karbondiyoksit Tayini	AT.03.127	Alkolsüz İçecekler, Şişelenmiş ve Kutulanmış Biralara	TS 2259	Titrimetrik	Kantitatif
157	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	AT.03.128	Baharatlar	TS ISO 939	Volumetrik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
158	Suda Çözünen Külde Alkalilik Tayini	AT.03.130	Çaylar ve Çay Çeşitleri	TS 1567	Titrimetrik	Kantitatif
159	Sülfatlanmış Kül Tayini	AT.03.131	Nişasta ve Nişastalı Ürünler	TS 6361 EN ISO 5809	Gravimetrik	Kantitatif
160	Sülfatlandırılmış Kül Tayini	AT.03.132	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	FCC V th. Page 857	Gravimetrik	Kantitatif
161	Enerji Değerleri, Besin Öğeleri Miktarları ve Toplam Karbonhidrat Hesaplanması	AT.04.067	Tüm Gıdalar	FAO Food Nutrition Paper 77	Hesaplama	Kantitatif
162	Metabolik Enerji ve Azotsuz Öz Maddeler Tayini	AT.04.068	Ruminant Yemler	TS 9610	Hesaplama	Kantitatif
163	Buharlaşabilen Gıda Benzerlerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 1 Tam Daldırma Metodu	AT.04.071	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 1	Gravimetrik	Kantitatif
164	Buharlaşabilen Gıda Benzerlerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 3 Torba Metodu	AT.04.071	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 3	Gravimetrik	Kantitatif
165	Buharlaşabilen Gıda Benzerlerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 5 Doldurma Metodu	AT.04.071	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 5	Gravimetrik	Kantitatif
166	Toplam Migrasyon Analizi [(MPPO) Modifiyepolifenilenoksit] Yerine Geçme Metodu	AT.04.071	Yüksek sıcaklıkta, yağlı gıda ile temas eden plastik madde ve malzemeler	TS EN 1186-1, TS EN 1186-13	Gravimetrik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
167	Yapı Tayini	AT.04.072	Gıda İle Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler, Gıda İle Temas Eden Kâğıt ve Karton Madde ve Malzemeler, Silikon Madde ve Malzemeler	FT-IR Kütüphanesi	FTIR	Kantitatif
168	Histamin	AT.04.075	Su Ürünleri ve Su Ürünleri İçeren Tüm Gıdalar	J. Agric. Food Chem. 1999, 47, 5100-5107	Kromatografi	Kantitatif
169	PHB (Etil p-Hidroksibenzoik asit, Metil p-Hidroksibenzoik asit) Tayini	AT.04.76	Tüm Gıdalar	NMKL 124	HPLC	Kantitatif
170	Ağırlık(Net Ve Brüt) Kontrolü, Birim Ağırlık Kontrolü, Kütle Ağırlık Kontrolü, Kütle Oranları Analiz	AT.03.134	Gıda ve Yem	Türk Standartları, TGK Yönetmelikleri, İlgili Ürün Tebliğleri	Gravimetrik	Kantitatif
171	Alkolde Çözünmeyen Maddeler	AT.03.135	Bezelye Konservesi	TS 382	Gravimetrik	Kantitatif
172	Su Ekstraktı	AT.03.136	Çay	TS ISO 9768	Gravimetrik	Kantitatif
173	Glaze Oranı	AT.03.138	Dondurulmuş Su Ürünleri	AOAC 963.18 AOAC 963.26 AOAC 967.13	Gravimetrik	Kantitatif
174	Gramdaki Adet-Ağırlıkça Adet Analizi	AT.03.139	Gıda	Türk Standartları, TGK Yönetmelikleri, İlgili Ürün Tebliğleri	Gravimetrik	Kantitatif
175	Her Çeşit Sebzenin/Meyvenin Süzme	AT.03.140	Hazır Konserveler	TS 2664	Gravimetrik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
	Ağırlığına Oranı-Net Ağırlığa Oranı					
176	İletkenlik Külü	AT.03.141	Beyaz Şeker	TS 861	Potansiyometrik	Kantitatif
177	Kümes Numarası Okunabilirliği	AT.03.142	Yumurta	TGK 2014/55	Organoleptik	Kalitatif
178	Net Alan – Alan	AT.03.143	Gıda ile temas eden madde ve malzemeler	İlgili Ürün Sertifikası	Metrik	Kantitatif
179	Net Hacim – Hacim	AT.03.144	Gıda, yem, su	Türk Standartları, TGK Yönetmelikleri, İlgili Ürün Tebliğleri	Volumetrik	Kantitatif
180	Paket İçi Adet	AT.03.145	Gıda	Türk Standartları, TGK Yönetmelikleri, İlgili Ürün Tebliğleri	-	Kantitatif
181	Parça Oranı Tayini	AT.03.146	Balık Konserveleri	TS 353	Gravimetrik	Kantitatif
182	Sınıf ve Çeşit Özellikleri	AT.03.147	Gıda ve Yem	Türk Standartları, TGK Yönetmelikleri, İlgili Ürün Tebliğleri	-	Kalitatif/Kantitatif
183	Sıvıda Su veya Yağ Oranı	AT.03.148	Balık Konserveleri	TS 353	Volumetrik	Kantitatif
184	Süzme Kütlesinin Net Kütleye Oranı	AT.03.150	Hazır Konserveler	TS 2664	Gravimetrik	Kantitatif
185	Tepe Boşluğu Tayini	AT.03.151	Hazır Konserveler	TS 2664	Metrik	Kantitatif
186	Uzunluk Ölçümüne Dayalı Boy-Boyut Tespiti	AT.03.152	Gıda ve Yem	Türk Standartları, TGK Yönetmelikleri, İlgili Ürün Tebliğleri	Metrik	Kantitatif
187	% Oran	AT.03.153	Gıda, Yem, Ambalaj	Türk Standartları, TGK Yönetmelikleri, İlgili Ürün Tebliğleri	Gravimetrik	Kantitatif
188	Renk Tayini	AT.03.154	Bira	TS 2259	Spektrofotometrik	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
189	Gıda ile Temas Eden Malzemeler ve Ambalaj Materyallerinde Duyusal Özellikler (Organoleptik Muayene)	AT.03.155	Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler	DIN 10955	Organoleptik	Kalitatif
190	Spesifik Migrasyon [2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A)] Analizi Tayini	AT.04.077	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 14372	HPLC-FLD	Kantitatif
191	Boya Geçirgenliği	AT.04.078	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Kunststoffen im Lebensmittelverkehr B-II-IX	Var/Yok	Kalitatif
		AT.04.079	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Kunststoffen im Lebensmittelverkehr B-I.8	Var/Yok	Kalitatif
192	Polistirende Uçucu Madde Miktarı Tayini	AT.04.082	Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler	TS 9700	Gravimetrik	Kantitatif
193	HMF (5-Hidroksimetil-2-Furfural) Tayini	AT.04.083	Bal, Pekmez, Nar Ekşisi, Meyve ve Sebze Suları	IHC P:26-28 IFU A No: 69 TS 12526	HPLC	Kantitatif
194	Jelatin Aranması	AT.04.084	Süt ve Süt Ürünlerinde	AOAC 920.106	Var/Yok	Kalitatif
195	RM (Reichert-Meissl) Sayısı Tayini	AT.04.085	Tereyağı ve Çikolata	AOAC 925.41	Titrimetrik	Kantitatif
196	Çözünmeyen Safsızlıklar Tayini	AT.04.086	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Tereyağ hariç)	TS EN ISO 663	Gravimetrik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
197	Element Tayini [Bor (B), Sodyum (Na), Magnezyum (Mg), Alüminyum (Al), Silisyum (Si), Fosfor (P), Potasyum (K), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr), Mangan (Mn), Demir (Fe), Kobalt (Co), Nikel (Ni), Bakır (Cu), Çinko (Zn), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Antimon (Sb), Baryum (Ba), Molibden (Mo), Stronsiyum (Sr), Vanadium (V), Talyum (Tl)]	AT.04.095	Gıda ve Yem	NMKL 186	ICP-MS	Kantitatif
198	Nişasta Tayini	AT.04.098	Bira, Şekerli Ürünler, Et ve Et Ürünleri	AOAC 935.24 AOAC 920.49 TS 5230 TS 6812	Gravimetrik	Kalitativ Kantitatif
199	Yapay Gıda Boya Miktar Tayini [E133-Brillant Blue FCF, E120-Karminik Asit, Karminler, E129-Allura Red AC, E131-Patent Blue V, E127-Eritrosin, E122- Azorubin, Karmosin, E128- Acid Red 2G, E104-Kinolin Sarı, E142-GreenS, (Acid Green 50), E110-Sunset Yellow FCF, Orange Yellow, E102-Tartrazin, E123-Amarant, E132- Indigotin (Indigo Karmin), E124-Ponso 4R (Ponceau 4R),E100-Kurkumin]	AT.04.074-1	Gıda	İşletme İçi Metot-''AT.04.074'' (Journal Of Food And Drug Analysis 23 453-462 Journal Of Chromatography B 879 1813-1818 Food Chemistry,181 101-110 Royal Society Of Chemistry Analytical Methods 6, 5872 Modifiye edilmiştir)	LC-MS/MS	Kalitativ/Kanti tatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
200	İllegal Boyalar (Sudan I, II, III, IV Para Red, Sudan Black B ve Sudan Red 7B)	AT.04.074-2	Kırmızı Biber ve Soslar	İşletme İçi Metot- "AT.04.074" (Journal Of Food And Drug Analysis 23 453-462 Journal Of Chromatography B 879 1813-1818 Food Chemistry,181 101-110 Royal Society Of Chemistry Analytical Methods 6, 5872 Modifiye edilmiştir)	LC-MS/MS	Kalitatif/Kantitatif
201	Suni Tatlandırıcılar (Asesülfam K, Sakkarin, Aspartam) Tayini	AT.04.104	Gıda	TS EN 12856	HPLC-DAD	Kantitatif
202	Üre Tayini	AT.04.105	Yem ve Yem Hammaddeleri	Yemlerin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik	Spektrofotometrik	Kantitatif
203	Üreaz Aktivitesi Tayini	AT.04.106	Soya Fasulyesi ve Ürünlerinde	TS ISO 5506	Titrimetrik	Kantitatif
204	TBA (Tiyobarbiturik Asit) Tayini	AT.04.108	Et ve Et Ürünleri, Su Ürünleri	Schormüller, J. 1969 Handbuch der Lebensmittel Chemie. Band IV. Fette und Lipide. Springer- Verlag, Berlin, Heidelberg Newyork. P:872-878	Spektrofotometrik	Kantitatif
205	TVB-N (Toplam Uçucu Bazik Azot) Tayini	AT.04.110	Su Ürünleri	Schormüller, J. 1968. Handbuch der Lebensmittel Chemie. Band III/2 Teil. Trierische Lebensmittel Eiter, Fleisch, Fisch, Buttermilch. Springer- Verlag, Berlin Heidelberg Newyork, S. 1341-1392. Fische und Fischerzeugnisse, Paul Parey Verlag, Hamburg- Berlin. S 95-111, 176-269 R.G. 28474	Titrimetrik	Kantitatif
206	Organik Asit (Tartarik Asit, Quinic Asit, Malik Asit, Askorbik Asit, Sitrik Asit, Fumarik Asit) Tayini	AT.04.112	Alkolsüz İçecekler	İşletme İçi Metot- "AT.04.112" (Food Chem. 135 (2012) P:150-154, AOAC 986.13 Modifiye edilmiştir)	HPLC-DAD	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
207	Sukraloz Tayini	AT.04.113	Gıda	TS EN 16155	HPLC -RID	Kantitatif
208	Asitlik Tayini	AT.04.114	Şarap	AOAC 962.12	Titrimetrik	Kantitatif
209	Kükürtdioksit (SO ₂) Tayini	AT.04.115	Şarap	TS 522	Titrimetrik	Kantitatif
210	Uçar Asit ve Uçucu Olmayan Asit Tayini	AT.04.116	Şarap	TS 522	Titrimetrik	Kantitatif
211	Şeker Tayini (Bertrand Metodu)	AT.04.117	Şarap	TS 522	Titrimetrik	Kantitatif
212	Şeker Tayini	AT.04.118	Yem ve Yem hammaddeleri	Yemlerin Resmi Kontrolü için Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik	Titrimetrik	Kantitatif
213	Hidroksiprolin-Kollajen Tayini	AT.04.121	Et ve Et Ürünleri	TS 6236 ISO 3496	Spektrofotometrik	Kantitatif
214	Süt Yağı Tayini	AT.04.123	Tereyağı	TS 1331	Gravimetrik	Kantitatif
215	Toplam Yağ tayini ve Kakao Yağı Tayini	AT.04.124	Çikolata	TS 7800 Velp SER148 Solvent Extractor Yağ Tayin Cihaz Kullanma Talimatı	Gravimetrik	Kantitatif
216	Süt Yağı Harici Yağ Aranması	AT.04.125	Süt ve Süt Ürünleri (Lipolizi artmış/Olgunlaştırılmış Peynir, Taze Peynirler ile Keçi Sütü ve Ürünleri Hariç)	TS EN ISO 17678	GC	Kantitatif
217	Klorür Tayini	AT.04.127	Gıda ile Temas Eden Kağıt, Karton Madde ve Malzemeler	TS EN 645 / TS EN 647 (Mohr Yöntemi)	Titrimetrik	Kantitatif
218	Kurşun (Pb) ve Kadmiyum (Cd) Migrasyon Tayini	AT.04.129	Gıda ile Temas Eden Malzemeler-Cam madde ve malzemeler	TS 4422 ISO 6486-2	ICP-MS	Kantitatif
219	Pestisit Analizi	AT.04.136	Gıda (Zor veya özgün ürünler)	AOAC 2007.01	Kromatografik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü			
			<p>LC-MS/MS (345 adet) 2,3,5-Trimethacarb; 2,4-Dimethylaniline; 2,4-Dimethylphenylformamide; 3,4,5-Trimethacarb; Acephate; Acetamidrid(R); Acetochlor; Aldicarb-Sulfone; Aldicarb-Sulfoxide; Allethrin; Ametoctradin; Ametryn; Aminocarb; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Azaconazole; Azinphos-methyl; Aziprotryne; Azoxytrobin; Beflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfuracarb; Bensulfuron-methyl; Bifenazate; Bispyribacsodium; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromfeninfos-methyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Buturon; Carbaryl; Carbazodim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propargyl; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyproconazole; DEET; Demeton-S-methylsulfone; Demeton-s-methylsulfoxide; Desmedipham; Desmethyl-Formamido Pirimicarb; Desmethyl-Pirimicarb; Desmetryn.; Disulfoton-Sulfone; Disulfoton-Sulfoxide; Diafenthuron; Diazinon(F); Dichlofention; Dichlofluand; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Diphenamid; Dipropetryn; Ditalimfos; Diuron; Edifenphos; Epoxiconazole; Etaconazole; Ethamsulfuron-methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb-sulfone; Ethiofencarb-sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoxazole; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; FenchlorphosOxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop; Fenoxaprop-P; Fenoxycarb; Fencpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpyroximate; Fensulfothion; FensulfothionOxon; FensulfothionOxonSulfone; FensulfothionSulfone; Fenthion; Fenthionsulfone; Fenthion-Sulfoxide; Fentin-chloride; Fipronil; Fipronil-sulfone; Flamprop-İsopropyl; Flamprop-Methyl; Flazasulfuron; Fluacyprim; Fluazafop-P-Buthyl; Flufenacet; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxypyr; Fluroxypyr-meptyl; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazole; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Foramsulfuran; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halosulfuron-Methyl; Haloxyfop; Haloxyfop-2-Ethoxyethyl; Haloxyfop-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methyl; Ipconazole; Iprovalicarb; Isazofos; isomalathion; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; KresoximMethyl; Lenacil; Malaoxon; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipyrim-hydroxypropyl; Mephosfolan; Mepronil; Metabromuron; Metalaxyl; Metamitron; Metazaclor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos-N-Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-sulfone; Methiocarb-sulfoxide; Metholachlor-S; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolcarb; Metominostrobin-E; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazol; Paraoxon-Methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenthoate; Phorate-oxonsulfone; PhorateSulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phoshamidon; Phosmet; Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb.; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarbhydrochloride; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propisochlor; Propoxur; Propyzamide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Pymetrozine; Pyraclostrobin; PyraflufenEthyl; Pyrazophos; Pyridaphenthion; Pyridaben; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Pyroxulam; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop-Ethyl; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simetryn; Spinetoram; Spinosad; Spirodiclofen; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Tepraloxym; Terbufos-sulfone; Terbufos-Sulfoxide; Terbumeton; Terbuthylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Thiabendazole; Thiachloprid; Thiamethoxam; Thiazopyr; Thidiazuron; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thionazin; Thiophanate-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluand; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidothion; Zoxamide.</p> <p>GC-MS/MS (153 Adet): 2,4,6-Trichlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenolacetate; 2-Phenylphenol; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin; Amitraz; Aramite; Benfluralin; Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl; Bromophos ethyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Chinomethionate; Chlorbenside; Chlorbufam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlordecone; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorflurenol; Chlorflurenol Methyl Ester; Chlorobenzilate; Chlorpropylate; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos Methyl; Chlorthal-dimethyl; Cinidon-ethyl; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyfluthrin(izomerleri:1-2-3-4); Cyhalofop-Butyl; Cypermethrin(izomerleri:1-2-3-4); Dazomet; DDD,p,p; DDE,o,p--; DDE,p,p-; DDP,o,p-; DDT,o,p-; DDT,p,p-; Deltamethrin; Demeton-S; Demeton-S-methyl; Di-Allate; Diazinon; Dichlobenil;</p>						

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
			Dichloroaniline,3,4-; Dichloroaniline,3,5-; Dichlorobenzophenone,4,4-; Dichlorvos; Diclofop methyl; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Dioxabenzofos; Dioxacarb; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan alpha; Endosulfan beta; Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin-keton; EPTC; Esfenvelarate; Ethalfluralin; Ethofumesate; Ethofumesate-2-keto; Ethoprophos; Etridiazole; Fenclorophos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Flucythrinate; Flumetralin; Flumioxazin; Flurenol; Formothion; Furalaxyl; Gamma Cyhalothrin; Halfenprox; HCH,alpha; HCH,beta; HCH,delta; HCH,gammaHCH(lindane); Heptachlor; Heptachlorendo-epoxide; Heptachlorexoepoxide; Heptenophos; Hexachlorobenzene; Iodofenphos; Iprobenfos; Isocarbofos; Isodrin; Isofenphos; Isopropalin; Lambdacyhalothrin; Leptophos; Malathion; MCPB-Ethylester; MCPB-methyl; Mefenpyr-Diethyl; Mepanipirim; Methoxychlor; Mirex; Naphthol; Nicotine; Nitrofen; Oxyfluorfen; Parathion ethyl; Parathion methyl; Pentachloroaniline; Pentachloroanisole; Pentachlorobenzene; Pentanochlor; Permethrin; Perthane; Pethoxamid; Phorate; Phorate sulfone; Procymidone; Propham; Proquinazide; Pyridalyl; Quintozene; Quizalofop-ethyl; Resmethrin; Spiromesifen; Tau-fluvalinate; Tecnazene; Tefluthrin; Terbufos; Tetradifon; Tetrahydroptalimide; Tetramethrin; Tetrasul; Thiometon; Tolclofos-methyl; Tralomethrin; Triadimenol; Triallate; Trichloronat; Triclopyr Methyl Ester; Trifluralin; Vinclozin.			
220	Pestisit Analizi	AT.04.136	Gıda (Yüksek şeker ve düşük su içerikli ürünler)	AOAC 2007.01	Kromatografik	Kantitatif
<p>LC-MS/MS (354 Adet): 2,3,5-Trimethacarb; 2,4-Dimethylaniline; 2,4-Dimethylphenyl formamide; 3,4,5-Trimethacarb; Acephate; Acetamid; Acetochlor; Aldicarb-Sulfone; Aldicarb-Sulfoxide; Allethrin; Ametoctradin; Ametryn; Aminocarb; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Azaconazole; Azinphos methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Bflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfuracarb; Bensulfuron methyl; Bifenazate; Bispyribac sodium; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromfeninfos methyl; Bromconazole; Bupirimate; Buprofezin; Buturon; Carbaryl; Carbazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Chlorpyrifos Oxon; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propargyl; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyproconazole; DEET; Demeton-S-methyl sulfone; Demeton-s-methyl sulfoxide; Desmedipham; Desmethyl-Formamido-Pirimicarb; Desmethyl-Pirimicarb; Desmetryn; Disulfoton Sulfone; Disulfoton Sulfoxide; Diuron; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlofenthion; Dichlofluand; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Diphenamid; Dipropetryn; Ditalimfos; Edifenphos; Epoxiconazole; Etaconazole; Ethametsulfuron methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb-sulfone; Ethiofencarb-sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoazole; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide; Fenclorophos Oxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop; FenoxapropEthyl; Fenoxaprop-P; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenciclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion Oxon; Fensulfothion Oxon Sulfone; Fensulfothion Sulfone; Fentin chloride; Fenthion; Fenthion Sulfoxide; Fenthion sulfone; Fipronil; Fipronil sulfone; Flamprop İsopropyl; Flamprop-Methyl; Flazasulfuron; Fluacrypyrim; Fluazifop-P-Butyl; Flubenzimine; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoxastrobilin; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxyppyr; Fluroxyppyr-meptyl; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazole; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halosulfuron-Methyl; Haloxyfop; Haloxyfop-2-Ethoxyethyl; Haloxyfop-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazapyr; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron methyl; Iproconazole; Iprovalicarb; Isazofos; Isomalathion; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Kresoxim Methyl; Lenacil; Malaoxon; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipirim hydroxypropyl; Mephosfolan; Mepronil; Metabromuron; Metalaxyl; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos-N-Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb sulfone; Methiocarb-sulfoxide; Metholachlor-S; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolcarb; Metominostrobin-E; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron methyl; Mevinphos; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclbutrazol; Paraoxon Methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate-oxonsulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phosphamidon; Phosmet; Picolinafen; Picoxyastrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarbhydrochloride; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propisochlor; Propoxur;</p>						

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
			<p>Propyzamide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen Ethyl; Pyrazophos; Pyridaphenthion; Pyridaben; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Pyroxsulam; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop Ethyl; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simetryn; Spinetoram; Spinosad(A+D); Spirodiclofen; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tepraloxym; Terbufos sulfone; Terbufos Sulfoxide; Terbumeton; Terbuthylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiazopyr; Thidiazuron; Thifensulfuron methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thionazin; Thiophanate methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidothion; Zoxamide.</p> <p>GC-MS/MS (152 Adet): 2,4,6-Trichlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol acetate; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin; Amitraz; Aramite; Benfluralin; Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl; Bromophos ethyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Chinomethionate; Chlorbense; Chlorbufam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlordecone; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorflurenol; Chlorflurenol Methyl Ester; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos Methyl; Chlorthal dimethyl; Cinidon-ethyl; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyfluthrin(izomerleri:1-2-3-4); Cyhalofop-butyl; Cypermethrin; Dazomet; DDD,p,p; DDE,o,p-; DDE,p,p-; DDP,o,p-; DDT,o,p-; DDT,p,p-; Deltamethrin; Demeton-S; Demeton-S-methyl; Di-Allate; Diazinon; Dichlobenil; Dichloroaniline,3,4-; Dichloroaniline,3,5-; Dichlorobenzophenone,4,4-; Dichlorvos; Diclofop methyl; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Dioxabenzofos; Dioxacarb; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan alpha; Endosulfan beta; Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin, Keton-; EPTC; Esfenvelarate; Ethalfluralin; Ethofumesate; Ethofumesate-2-keto; Ethoprophos; Etridiazole; Fenclorophos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Flucythrinate; Flumetralin; Flumioxazin; Flurenol; Formothion; Furalaxyl; Gamma Cyhalothrin; Halfenprox; HCH,alpha; HCH,beta; HCH,delta; HCH,gammaHCH(lindane); Heptachlor; Heptachlorendoepoxide; Heptachlorexoepoxide; Heptenophos; Hexabromobenzene; Hexachlorobenzene; Iprobenfos; Isocarbophos; Isodrin; Isofenphos; Isopropalin; Lambda cyhalothrin; Leptophos; Malathion; MCPB-Ethylester; MCPB-methyl; Mefenpyr-Diethyl; Mepanipyrim; Methoxychlor; Mirex; Naphthol,1-; Nicotine; Nitrofen; Oxyfluorfen; Parathion ethyl; Parathion methyl; Pentachloroaniline; Pentachloroanisole; Pentachlorobenzene; Pentanochlor; Permethrin; Perthane(Ethylan); Pethoxamid; Phenylphenol,2-; Phorate; Phorate sulfone; Procymidone; Propham; Proquinazide; Pyridaly; Quintozene; Quizalofop-p-ethyl; Resmethrin; Spiromesifen; Tau-fluvalinate; Tecnazene; Tefluthrin; Terbufos; Tetradifon; Tetramethrin; Tetrasul; Thiometon; Tolclofos-methyl; Tralomethrin; Triadimenol; Triallate; Trichloronat; Triclopyr Methyl Ester; Trifluralin; Vinclozin.</p>			
221	Pestisit Analizi	AT.04.136	Gıda (Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler, Yüksek yağ ve orta su içerikli ürünler)	AOAC 2007.01	Kromatografik	Kantitatif
			<p>LC-MS/MS (350 Adet): 2,3,5-Trimethacarb; 2,4-Dimethylaniline; 2,4-Dimethylphenylformamide; 3,4,5-Trimethacarb; Acephate; Acetamid; Acetochlor; Aldicarb-Sulfone; Aldicarb-Sulfoxide; Allethrin; Ametocradin; Ametryn; Aminocarb; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Azaconazole; Azinphos-methyl; Aziprotryne; Azoxytrobin; Beflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfuracarb; Bensulfuron-methyl; Bifenazate; Bispyribacsodium; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromfeninfos-methyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Buturon; Carbaryl; Carbazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenvinphos; Chlorfluzuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propyl; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyproconazole; DEET; Demeton-S-methyl-sulfone; Desmedipham; Desmethyl-Formamido-Pirimicarb; Desmethyl-Pirimicarb; Desmetryn; Disulfoton-Sulfone; Disulfoton-Sulfoxide; Diuron; Diafenthiuron; Diazinon(F); Dichlofention; Diclortoluron; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Diphenamid; Dipropetryn; Ditalimfos; Edifenfos; Epoxiconazole; Etaconazole; Ethametsulfuron-methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb-sulfone; Ethiofencarb-sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoxazole; Famoxadone; Famphur; Fenamidone;</p>			

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
			Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatinoxide(F); Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop; Fenoxaprop-P; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion-Oxon; Fensulfothion-Oxon-Sulfone; Fensulfothion-Sulfone; Fentin-chloride; Fenthion; Fenthion-sulfone; Fenthion-Sulfoxide; Fipronil; Fipronil-sulfone; Flamprop-İsopropyl; Flamprop-Methyl; Flazasulfuron; Fluacyprim; Fluazafop-P-Buthyl; Flubenzimine; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Fluridon; Flurochloridone; Fluroxypyr; Fluroxypyr- Meptyl; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazole; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Foramsulfuran; Forchlorfenuron; Formetanate-Hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halosulfuron-Methyl; Haloxyfop; Haloxyfop-2-Ethoxyethyl; Haloxyfop-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazapyr; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methyl; Iaconazole; Iprovalicarb; Isazofos; Iso-malathion; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Malaoxon; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipyrim-hydroxypropyl; Mephosfolan; Mepronil; Metabromuron; Metalaxyl; Metamitron; Metazaclor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos-N-Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-sulfone; Methiocarb-sulfoxide; Metholachlor-S; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolcarb; MetominostrobinE; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazol; Paraoxon-Methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate-oxon-sulfone; Phorate-Sulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phoshamidon; Phosmet; Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimiphos Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb-hydrochloride; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propisochlor; Propoxur; Propyzamide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Pymetrozine; Pyraclostrobin; PyraflufenEthyl; Pyrazophos; Pyridaphenthion; Pyridaben; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Pyroxsulam; Quinalphos; Quinoxifen(F); Quizalofop-Ethyl; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simetryn; Spinetoram; Spinosad(A+D); Spirodiclofen; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tepraloxymid; Terbufos-sulfone; Terbufos-Sulfoxide; Terbumeton; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Thiabendazole; Thiaclopryd; Thiamethoxam; Thiazopyr; Thidiazuron; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thionazin; Thiophanate-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluandil; Tralkoxydim; Triadimefon; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidothion; Zoxamide.			
			GC-MS/MS (150 Adet): 2,4,6-Trichlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol acetate; 2-Phenylphenol; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin; Aramite; Benfluralin; Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Chinomethionate; Chlorbenside; Chlorbifam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlordecone; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorflurenol; Chlorobenzilate; Chlorpropylate; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-dimethyl; Chlorthiamide; Cinidon-ethyl; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyfluthrin(izomerleri:1-2-3-4); Cyhalofop-butyl; Cypermethrin(izomerleri:1-2-3-4); Dazomet; DDDp,p-; DDE,o,p-; DDE,p,p-; DDP,o,p-; DDT,o,p-; DDT,p,p-; Deltamethrin; Demethon-S-methyl; Demeton-S; Di-Allate; Diazinon; Dichlobenil; Dichloroaniline-3,4-; Dichloroaniline-3,5-; Dichlorobenzophenone-4,4-; Dichlorvos; Diclofop-methyl; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Dioxabenzofos; Dioxacarb; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan-alpha; Endosulfan-sulfate; Endrin; Endrin-ke-ton; EPTC; Esfenvelarate; Ethalfluralin; Ethofumesate; Ethofumesate-2-keto; Ethoprophos; Etridiazole(Terrazole); Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Flucythrinate; Flumetralin; Flumioxazin; Flurenol; Formothion; Furalaxyl; Gamma-cyhalothrin; Halfenprox; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; HCH-gamma; HCH(lindane); Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide; Heptachlor-exo-epoxide; Heptenophos; Hexabromobenzene; Hexachlorobenzene; Iodofenphos; Iprobenfos; Isocarbophos; Isodrin; Isufenphos; Isopropalin; Lambda-cyhalothrin; Leptophos; Malathion; MCPB-Ethylester; MCPB-methyl; Mefenpyr-Diethyl; Mepanipyrim; Methoxychlor; Mirex; Naphthol-1; Nicotine; Nitrofen; Oxyfluorfen; Parathionethyl; Parathion-methyl; Pentachloranisole; Pentachlorbenzene; Pentachloroaniline; Pentanochlor(Solan); Permethrin-cis; Permethrin-trans; Perthane(Ethylan); Pethoxamid; Phorate; Phorate-sulfone; Procymidone; Propham; Proquinazide; Pyridaly; Quintozene; Quizalofop-p-ethyl; Resmethrin; Spiromesifen; Tau-fluvalinate; Tecnazene; Tefluthrin; Terbufos; Tetradifon; Tetrahydroptalimide; Tetramethrin; Tetrasul; Thiometon; Tolclofos-methyl; Tralomethrin; Trifluralin; Vinclozolin.			

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
222	Pestisit Analizi	AT.04.136	Gıda (Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler)	AOAC 2007.01	Kromatografik	Kantitatif

LC-MS/MS (351 Adet): 2,4-Dimethylaniline; 2,4-Dimethylphenylformamide; Acephate; Acetamiprid; Acetochlor; Aldicarb-Sulfone; Aldicarb-Sulfoxide; Allethrin; Ametoctradin; Ametryn; Aminocarb; Anilofos; Asulam; Atralone; Atrazine; Azaconazole; Azinphos-methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Biflubenbutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfurocarb; Bensulfuron-methyl; Bifenazate; Bispyribac-sodium; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromfeninfos-methyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Buturon; Carbaryl; Carbazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfeninfos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propargyl; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyproconazole; DEET; Demeton-S-methyl-sulfone; Demeton-s-methyl-sulfoxide; Desmedipham; Desmethyl-Formamido-Pirimicarb; Desmethyl-Pirimicarb; Desmetryn; Dısulfoton-Sulfone; Dısulfoton-Sulfoxide; Diafenthiuron; Diazinon(F); Dichlofention; Dichloflunaid; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Diphenamid; Dipropetryn; Ditalimfos; Diuron; Edifenfos; Epoxiconazole; Etaconazole; Ethamsulfuron-methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb-sulfone; Ethiofencarb-sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoazole; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatinoxide(F); Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop; Fenoxaprop-Ethyl; Fenoxaprop-P; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenciclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion-Oxon; Fensulfothion-Oxon-Sulfone; Fensulfothion-Sulfone; Fentin-chloride; Fenthion; Fenthion-sulfone; Fenthion-Sulfoxide; Fipronil; Fipronil-sulfone; Flamprop-isopropyl; Flamprop-Methyl; Flazasulfuron; Fluacyprim; Fluazaafop-P-Buthyl; Flubenzimine; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxypyr; Fluroxypyr-meptyl; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazole; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halosulfuron-Methyl; Haloxyfop; Haloxyfop-2-Ethoxy-Ethyl; Haloxyfop-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methyl; Ipconazole; Iprovalicarb; Isazofos; Iso-Malathion; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Malaoxon; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipyrim-hydroxypropyl; Mephosfolan; Mepronil; Metabromuron; Metalaxyl; Metamitron; Metazaclor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos-N-Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-sulfone; Methiocarb-sulfoxide; Metholachlor-S; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolcarb; Metominostrobin-E; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Mevinfos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxa-sulfuron; Oxycarboxin; Oxyflorfen; Paclobutrazol; Paraoxon-Methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenthoate; Phorate-oxon-sulfone; Phorate-Sulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phoshamidon; Phosmet; Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb-hydrochloride; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propisochlor; Propoxur; Propyzamide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyridaphenthion; Pyridaben; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Pyroxulam; Quinalfos; Quinoxifen; Quinalfop-Ethyl; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simetryn; Spinetoram; Spinosad; Spirodiclofen; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tepraloxymid; Terbufos-sulfone; Terbufos-Sulfoxide; Terbumeton; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlororinfos; Tetraconazole; Thiabendazole; Thiachlopyrd; Thiamethoxam; Thiazopyr; Thidiazuron; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thionazin; Thiophanate-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Tricyclazole; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Trimethacarb-2,3,5; Trimethacarb-3,4,5; Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidothion; Zoxamide

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
			GC-MS/MS (155 Adet): 2,4,6-Trichlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenolacetate; 2-Phenylphenol; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin; Amitraz; Aramite; Benfluralin; Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Chinomethionate; Chlorbenside; Chlorbufam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlordecone; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorflurenol; ChlorflurenolMethylEster; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-dimethyl; Cinidon-ethyl; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyfluthrin(izomerleri:1-2-3-4); Cyhalofop-butyl; Cypermethrin(izomerleri:1-2-3-4); Dazomet; DDD,p,p; DDE,o,p; DDE,p,p; DDP,o,p; DDT,o,p; DDT,p,p; Deltamethrin; Demeton-S; Demeton-S-methyl; Di-Allate; Diazinon; Dichlobenil; Dichlorbenzophenon-p,p; Dichloroaniline-3,4; Dichloroaniline-3,5; Dichlorvos; Diclofopmethyl; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Dioxabenzofos; Dioxacarb; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endosulfansulfate; Endrin; Endrin-keton; EPTC; Esfenvelarate; Ethalfuralin; Ethofumesate; Ethofumesate-2-keto; Ethoprophos; Etridiazole(Terrazole); Fenchlorphos; Fenitrition; Fenson; Fenvalerate; Flucythrinate; Flumetralin; Flumioxazin; Flurenol; Formothion; Furalaxyl; Gamma-Cyhalothrin; Halfenprox; HCH(lindane); HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; HCH-gamma; Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide; Heptachlor-exo-epoxide; Heptenophos; Hexabromobenzene; Hexachlorobenzene; Iodofenphos; Isocarbophos; Isodrin; Isofenphos; Isopropalin; Lambdacyhalothrin; Leptephos; Malathion; MCPB-Ethylester; MCPB-methyl; Mefenpyr-Diethyl; Mepanipyrin; Methoxychlor; Mirex; Naphthol-1; Nicotine; Nitrofen; Oxyfluorfen; Parathionethyl; Parathion-methyl; Pentachloroaniline; Pentachloroanisole; Pentachlorobenzene; Pentanochlor; Permethrin; Permethrintrans; Perthane(Ethylan); Pethoxamid; Phorate; Phorate sulfone; Procymidone; Propham; Proquinazide; Pyridalyl; Quintozene; Quizalofob-p-ethyl; Resmethrin; Spiromesifen; Tau-fluvalinate; Tecnazene; Tefluthrin; Terbufos; Tetradifon; Tetrahydroptalimide; Tetramethrin; Tetrasul; Thiometon; Tolclofos-methyl; Tralomethrin; Triadimenol; Triallate; Trichloronat; Triclopyr-Methyl-Ester; Trifluralin; Vinclozin.			
223	Pestisit Analizi	AT.04.137	Gıda (Süt ve süt ürünleri)	AOAC 2007.01	Kromatografik	Kantitatif
			LC-MS/MS (351 Adet): 2,4-Dimethylaniline; 2,4-Dimethylphenylformamide; Acephate; Acetamiprid; Acetochlor; Aldicarb-sulfone; Aldicarb-sulfoxide; Allethrin; Ametoctradin; Ametryn; Aminocarb; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Azaconazole; Azinphos-Methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Beflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfurocarb; Bensulfuron-methyl; Bifenazate; Bispyribac-sodium; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromfeninfos-methyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Buturon; Carbaryl; Carbendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlordiazon; Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfeninfos; Chlorfluazuron; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propargyl; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyproconazole; DEET; Demeton-S-methyl-sulfone; Demeton-s-methyl-sulfoxide; Desmedipham; Desmethyl-Formamido-Pirimicarb; Desmethyl-Pirimicarb; Desmetryn; Dısulfoton-Sulfone; Dısulfoton-Sulfoxide; Diuron; Diafenthion; Diazinon(F); Dichlofention; Dichlofluand; Dicotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Diphenamid; Dipropetryn; Ditalimfos; Edifenfos; Epoxiconazole; Etaconazole; Ethametsulfuron-methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb-sulfone; Ethiofencarb-sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoxazole; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatinoxide(F); Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop; Fenoxaprop-Ethly; Fenoxaprop-P; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpyroximate; Fensulfotion; Fensulfotion-Oxon; Fensulfotion-Oxon-Sulfone; Fensulfotion-Sulfone; Fentin-chloride; Fenthion; Fenthion-sulfone; Fenthion-Sulfoxide; Fipronil; Fipronil-sulfone; Flamprop-İsopropyl; Flamprop-Methyl; Flazasulfuron; Fluacyprim; Fluazafop-P-Buthyl; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopyram; Fluoxastrobin; Flupicolide; Fluquinconazole; Fluridon; Flurochloridone; Fluroxypyr; Fluroxypyr-meptyl; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazole; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Foramsulfuran; Forchlorfenuron; Formetanate-Hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halosulfuron-Methyl; Haloxyfob; Haloxyfop-2-Ethoxy-ethyl; Haloxyfop-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazapyr; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methyl; Ipconazole; Iprovalicarb; Isazofos; Isomalathion; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Malaixon; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipyrin-hydroxypropyl; Mephosfolan; Mepronil; Metabromuron; Metalaxyl; Metamitron; Metazaclor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos-N-Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-sulfone; Methiocarb-sulfoxide; Metholachlor-S; Methomyl; Methoxyfenezide; Metolachlor; Metolcarb; MetominostrobinE; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-			

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
			<p>methil; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamide; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobotrazol; Paraoxon-Methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate-Oxon-sulfone; PhorateSulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phoshamidon; Phosmet; Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarbhydrochloride; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propisochlor; Propoxur; Propyzamide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyridaphenthion; Pyridaben; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Pyroxsulam; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop-Ethyl; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simetryn; Spinetoram; Spinosad(A+D); Spirodiclofen; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tepraloxymid; Terbufos-sulfone; Terbufos-Sulfoxide; Terbumeton; Terbuthylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Thiabendazole; Thiachlopyrd; Thiamethoxam; Thiazopyr; Thidiazuron; Thifensulfuron methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thionazin; Thiophanate methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluand; Tralkoxydim; Triadimefon; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Tricylazole; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflururon; Trimethacarb(2,3,5); Trimethacarb(3,4,5); Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidotion; Zoxamide.</p> <p>GC-MS/MS (157 Adet): 2,4,6-Trichlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenolacetate; 2-Phenylphenol; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin; Amitraz; Aramite; Benfluralin; Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Chinomethionate; Chlorbense; Chlorbufam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlordecone; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorflurenol; ChlorflurenolMethylEster; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothal-dimethyl; Chlorpropham; Chlorpyrifos-methyl; Chlorpyriphos; Chlorthiamide; Chlozolate; Cinidonethyl; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyfluthrin(izomerleri1-2-3-4); Cyhalofopbutyl; Cypermethrin(izomerleri1-2-3-4); Dazomet; DDD-p,p; DDE,o,p; DDE,p,p; DDP,o,p; DDT,o,p; DDT,p,p; Deltamethrin; Demeton-S; DemetonSmethyl; Diallyte; Diazinon; Dichlobenil; Dichloroaniline-3,4; Dichloroaniline-3,5; Dichlorobenzophenone-4,4; Dichlorvos; Diclofop-methyl; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Dioxabenzofos; Dioxacarb; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endosulfansulfate; Endrin; Endrin-keon; EPTC; Esfenvelarate; Ethalfuralin; Ethofumesate; Ethofumesate-2-keto; Ethoprophos; Etridiazole(Terrazole); Fenclorophos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Flucythrinate; Flumetralin; Flumioxazin; Flurenol; Formothion; Furalaxyl; Gamma-Cyhalothrin; Halfenprox; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; HCH-gammaHCH(lindane); Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide; Heptachlor-exo-epoxide; Heptenophos; Hexabromobenzene; Hexachlorobenzene; Iodofenphos; Iprobenfos; Isocarbophos; Isodrin; Isofenphos; Isopropalin; Lambda-Cyhalothrin; Leptophos; Malathion; MCPB-Ethyl; MCPB-methyl; Mefenpyr-diethyl; Mepanipyrin; Methoxychlor; Mirex; Naphthol-1; Nicotine; Nitrofen; Oxyfluorfen; Parathionethyl; Parathionmethyl; Pentachlorabenzene; Pentachloranisole; Pentachloroaniline; Pentanochlor; Permethrintrans; Permethin; Perthane(Ethylan); Pethoxamid; Phorate; Phorate sulfone; Procymidone; Propham; Proquinazide; Pyridaly; Quintozene; Quizalofob-p-ethyl; Resmethrin; Spiromesifen; Tau-fluvalinate; Tecnazene; Tefluthrin; Terbufos; Tetradifon; Tetrahydroptalimide; Tetramethrin; Tetrasul; Thiometon; Tolclofos-methyl; Tralomethrin; Triadimenol; Triallate; Trichloronat; Triclopyr-methyl; Trifluralin; Vinclozin.</p>			
224	Pestisit Analizi	AT.04.134	Bebek Formülleri, Devam Formülleri ve Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler)	AOAC 2007.01	LC-MS/MS Metodu GC-MS/MS Metodu	Kantitatif
			<p>LC-MS/MS (347 adet) - 2,4-Dimethylaniline; 2,4-Dimethylphenylformamide; Acephate; Acetamidrid; Acetochlor; Aldicarb-sulfone; Aldicarb-sulfoxide; Allethrin; Ametoctradin; Ametryn; Aminocarb; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Azaconazole; Azinphos-Methyl; Aziprotryne; Azoxystrobin; Bflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Bensulfuron-methyl; Bifenazate; Bispyribac-sodium; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromfeninfos-methyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Buturon; Carbaryl; Carbendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron(F); Chlorphoxim; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propargyl; Clofentezine;</p>			

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü		
			<p>Clomazone; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyproconazole; DEET; Demeton-S-methyl-sulfone; Demeton-s-methyl-sulfoxide; Desmedipham; Desmethyl-Formamido-Pirimicarb; Desmethyl-Pirimicarb; Desmetryn; Disulfoton-Sulfone; Disulfoton-Sulfoxide; Diuron; Diafenthiuron; Diazinon(F); Dichlofention; Dichlofluaniid; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Diphenamid; Dipropetryn; Ditalimfos; Edifenphos; Epoxiconazole; Etaconazole; Ethametsulfuron-methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb-sulfone; Ethiofencarb-sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoazole; Famoxadone+NH₄; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatinoxide(F); Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop; Fenoxaprop-Ethyl; Fenoxaprop-P; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion-Oxon; Fensulfothion-Oxon-Sulfone; Fensulfothion-Sulfone; Fentin-chloride; Fenthion; Fenthion-sulfone; Fenthion-Sulfoxide; Fipronil; Fipronilsulfone; Flamprop-İsopropyl; Flamprop-Methyl; Flazasulfuron; Fluacyprim; Fluzafop-P-Buthyl; Flubenzimine; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopyram; Fluoxastrobin; Flupicolide; Fluquinconazole; Fluridon; Flurochloridone; Fluroxypyr-Meptyl; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazole; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Foramsulfuran; Forchlorfenuron; Formetanate-hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halosulfuron-Methyl; Haloxyfop; Haloxyfop-2-Ethoxy-ethyl; Haloxyfop-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazapyr; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methyl; Ipconazole; Iprovalicarb; Isazofos; ISO-Malathion; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; KresoximMethyl; Lenacil; Malaixon; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipirim-hydroxypropyl; Mephosfolan; Mepronil; Metabromuron; Metalaxyl; Metamitron; Metazaclor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos-N-Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-Sulfone; Methiocarb-Sulfoxide; Metholachlor-S; Methomyl; Methoxyfenozide(F); Metolachlor; Metolcarb; MetominostrobinE; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-2,4-Dimethylphenyl-N-methyl-formamidine; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazol; Paraoxon-Methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin(F); Phenthoate; Phorate-oxon-sulfone; Phorate-Sulfoxide; Phosalone; Phosolan; Phosmet; Phosphamidon; Picolinafen; Picoxystrobin(F); Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb HCL; Propaquizafof; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propisochlor; Propoxur; Propyzamide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Pymetrozine; Pyraclostrobin; PyraflufenEthyl; Pyrazophos; Pyridaphenthion; Pyridaben; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Pyroxsulam; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop-Ethyl; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simetryn; Spinetoram; Spinosad(A+D); Spirodiclofen; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Tepraloxym; Terbufos-sulfone; Terbufos-Sulfoxide; Terbumeton; Terbuthylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Thiabendazole; Thiaclopryd; Thiamethoxam; Thiazopyr; Thidiazuron; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thionazin; Thiophanate-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluaniid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Tricylazole; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Trimethacarb(2,3,5-); Trimethacarb(3,4,5-); Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidothion; Zoxamide.</p> <p>GC-MS/MS (150 adet) - 2,4,6-Trichlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenolasetate; 2-Phenylphenol; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin; Aramite; Benfluralin; Bifenthrin; Biphenyl; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Chinomethionate; Chlorbenside; Chlorbufam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlordecone; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorflurenol-Methyl; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothal-dimethyl; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Cinidon-ethyl; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyfluthrin(izomerleri:1-2-3-4); Cyhalofop-butyl; Cypermethrin(izomerleri:1-2-3-4); Dazomet; DDD-p,p; DDE,o,p; DDE,p,p; DDP,o,p; DDT,o,p; DDT,p,p; Deltamethrin; Demeton-S; Demeton-S-methyl; Diallate; Diazinon; Dichlobenil; Dichloraniline-3,4; Dichloraniline-3,5; Dichlorobenzophenone-4,4; Dichlorvos; Diclofopmethyl; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Dioxabenzofos; Dioxacarb; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endosulfan-sulfate; Endrin; Endrin-keton; EPTC; Esfenvelarate; Ethalfluralin; Ethofumesate; Ethofumesate-2-keto; Ethoprophos; Etridiazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Flucythrinate; Flumetralin; Flumioxazin; Flurenol; Formothion; Furalaxyl; Gamma-cyhalothrin; Halfenprox; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; HCH-gammaHCH(lindane); Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide; Heptachlor-exo-epoxide; Heptenophos; Hexachlorobenzene; Iodofenphos; Iprobenfos; Isocarbophos; Isofenphos; Isopropalin; Lambda-cyhalothrin; Leptophos; Malathion; MCPB-Ethyl; MCPB-methyl; Mefenpyr-diethyl; Mepanipirim; Methoxychlor; Mirex; Napthol; Nicotine; Nitrofen; Oxyfluorfen; Parathion-ethyl; Parathion-</p>					

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
methyl; Pentachlorabenzene; Pentachloranisole; Pentachloroaniline; Pentanochlor; Permethrin-cis; Permethrin-trans; Perthane; Pethoxamid; Phorate; Phorate-sulfone; Procymidone; Propham; Proquinazide; Pyridaly; Quintozene; Quizalofob-p-ethyl; Resmethrin; Spiromesifen; Tau-fluvalinate; Tecnazane; Tefluthrin; Terbufos; Tetradifon; Tetrahydroptalimide; Tetramethrin; Tetrasul; Thiometon; Tolclofos-methyl; Tralomethrin; Triadimenol; Triallate; Trichloronat; Triclopyr-methyl; Trifluralin; Vinclozin.						
225	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi Toplam CS2 cinsinden ifade edilen [Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Ziram]	AT.04.132	Gıda (Yüksek su içerikli ürünler)	İşletme İçi Metot - "AT.04.132" (Acta Chim. Slov. 2006, 53, 100-104'dan modifiye edilmiştir)	Kromatografik	Kantitatif
226	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi Toplam CS2 cinsinden ifade edilen [Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Ziram]	AT.04.132	Gıda (Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ İçeren Ürünler)	İşletme İçi Metot - "AT.04.132" (Acta Chim. Slov. 2006, 53, 100-104'dan modifiye edilmiştir)	Kromatografik	Kantitatif
227	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi Toplam CS2 cinsinden ifade edilen [Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Ziram]	AT.04.132	Gıda (Yüksek Şeker ve Düşük Su İçeren Ürünler)	İşletme İçi Metot - "AT.04.132" (Acta Chim. Slov. 2006, 53, 100-104'dan modifiye edilmiştir)	Kromatografik	Kantitatif
228	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi Toplam CS2 cinsinden ifade edilen [Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Ziram]	AT.04.132	Gıda (Zor ve Özgün Ürünler)	İşletme İçi Metot - "AT.04.132" (Acta Chim. Slov. 2006, 53, 100-104'dan modifiye edilmiştir)	Kromatografik	Kantitatif
229	Mezofilik Laktik Asit Bakterilerinin Sayımı	AT.05.047	Gıda, Yem	ISO 15214	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif
230	<i>Pseudomonas</i> spp. Sayımı	AT.05.048	Et ve Et Ürünleri	TS EN ISO 13720	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif
231	Karakteristik Mikroorganizma Sayımı	AT.05.050	Yoğurt	TS ISO 7889	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif
232	<i>Shigella</i> spp. Aranması	AT.05.060	Gıda, Yem	ISO 21567	Mikrobiyolojik yöntemler	Kalitativ

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
233	<i>Enterococcus</i> Sayımı	AT.05.062	Gıda, Yem	NMKL 68	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif
234	Howard Küf Sayımı	AT.05.065	Meyve Püresi, Püre Konsantre, Salça, Meyve Suyu, Meyve Suyu Konsantresi ve Ürünleri	AOAC 984.29	Mikroskopik Yöntem	Kantitatif
235	<i>Cronobacter</i> spp. (<i>Enterobacter sakazakii</i>) Aranması	AT.05.069	Süt ve Süt Ürünleri Toz Bebek Mamaları, Bebek Formülleri, Ek Gıdalar	AFNOR BRD 07/22-05/12 RAPID' Sakazakii Agar	Mikrobiyolojik yöntemler	Kalitatif
236	Gluten Aranması ve Miktar Tayini (Allerjen)	AT.05.070	Glutensiz ve Gluteni Azaltılmış Tüm Gıdalar	Kit Metodu (r-biopharm, RIDASCREEN Gliadin ELISA Kit)	Elisa	Kantitatif
237	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) ²	AT.06.035	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore® GMO Screening Kit S35-TNOS-FMV v3), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
238	Bitki Spesifik Mısır Geni Taraması ¹	AT.06.036	Gıda, Yem	EURL Metot (QT-TAX-ZM-011), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
239	Bitki Spesifik Soya Geni Taraması ¹	AT.06.037	Gıda, Yem	EURL Metot (QT-TAX-GM-009), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
240	Bitki Spesifik Kanola Geni Taraması ¹	AT.06.038	Gıda, Yem	EURL Metot (QT-TAX-BN-012), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
241	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması ¹	AT.06.039	Gıda, Yem	EURL Metot (QT-TAX-GH-015), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
242	Bitki Spesifik Şeker Pancarı Geni Taraması ¹	AT.06.040	Gıda, Yem	EURL Metot (QT-TAX-BV-013), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
243	MON 87701 Soya Tip Belirleme Analizi ¹	AT.06.045	Gıda, Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-010), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
244	MON 87708 Soya Tip Belirleme Analizi ¹	AT.06.047	Gıda, Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-012), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
245	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi ¹	AT.06.048	Gıda, Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-002), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
246	BPS-CV127-9 Soya Tip Belirleme Analizi ¹	AT.06.049	Gıda, Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-011), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
247	305423 Soya Tip Belirleme Analizi ¹	AT.06.052	Gıda, Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-008), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
248	GHB614 Pamuk Tip Belirleme Analizi ¹	AT.06.054	Gıda, Yem	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
249	281-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi ¹	AT.06.057	Gıda, Yem	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a),ISO 21569,ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
250	3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi ¹	AT.06.058	Gıda, Yem	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b),ISO 21569,ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
251	Balık Geni Aranması ¹	AT.06.062	Gıda, Yem	Kit Metodu (Eurofins, DNAnimal Screen Fish Kit), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
252	Domuz Geni Tespiti ¹	AT.06.063	Jelatin Ve Jelatin İçeren Ürünler	Kit Metodu (Eurofins, DNAnimal Ident RT IPC Pork Kit; ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
253	Sığır Geni Tespiti ¹	AT.06.064	Jelatin Ve Jelatin İçeren Ürünler	Kit Metodu; Eurofins, DNAnimal Ident RT IPC Beef Kit; ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
254	Balık Geni Tespiti ¹	AT.06.065	Jelatin Ve Jelatin İçeren Ürünler	Kit Metodu; Eurofins, DNAnimal Screen Fish Kit, ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
255	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi Toplam CS2 cinsinden ifade edilen [Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Ziram]	AT.04.132	Bebek Formülleri, Devam Formülleri ve Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek su içerikli)	İşletme İçi Metot - "AT.04.132" (Acta Chim. Slov. 2006, 53, 100-104'dan modifiye edilmiştir)"	GC-MS/MS	Kantitatif
256	Propineb Tayini	AT.04.132	Bebek Formülleri, Devam Formülleri ve Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek su içerikli)	İşletme İçi Metot -"AT.04.132" (Food Additives & Contaminants: Part A, 30:7,1287-1298'dan modifiye edilmiştir)	LC-MS/MS	Kantitatif
257	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi Toplam CS2 cinsinden ifade edilen [Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Ziram]	AT.04.132	Bebek Formülleri, Devam Formülleri Ve Bebek Ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek asit ve yüksek su içerikli)	İşletme İçi Metot - "AT.04.132" (Acta Chim. Slov. 2006, 53, 100-104'dan modifiye edilmiştir)"	GC-MS/MS	Kantitatif
258	Propineb Tayini	AT.04.132	Bebek Formülleri, Devam Formülleri Ve Bebek Ve Küçük	İşletme İçi Metot -"AT.04.132" (Food Additives & Contaminants:	LC-MS/MS	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
			Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek asit ve yüksek su içerikli)	Part A, 30:7,1287-1298'dan modifiye edilmiştir)		
259	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi Toplam CS2 cinsinden ifade edilen [Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Ziram]	AT.04.132	Bebek Formülleri, Devam Formülleri Ve Bebek Ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Süt ve Süt Ürünleri)	İşletme İçi Metot - "AT.04.132" (Acta Chim. Slov. 2006, 53, 100-104'dan modifiye edilmiştir)"	GC-MS/MS	Kantitatif
260	Propineb Tayini	AT.04.132	Bebek Formülleri, Devam Formülleri Ve Bebek Ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Süt ve Süt Ürünleri)	İşletme İçi Metot -"AT.04.132" (Food Additives & Contaminants: Part A, 30:7,1287-1298'dan modifiye edilmiştir)	LC-MS/MS	Kantitatif
261	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi Toplam CS2 cinsinden ifade edilen [Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Ziram]	AT.04.132	Bebek Formülleri, Devam Formülleri Ve Bebek Ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Et ve Su Ürünleri)	İşletme İçi Metot - "AT.04.132" (Acta Chim. Slov. 2006, 53, 100-104'dan modifiye edilmiştir)"	GC-MS/MS	Kantitatif
262	Propineb Tayini	AT.04.132	Bebek Formülleri, Devam Formülleri Ve Bebek Ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Et ve Su Ürünleri)	İşletme İçi Metot -"AT.04.132" (Food Additives & Contaminants: Part A, 30:7,1287-1298'den modifiye edilmiştir)	LC-MS/MS	Kantitatif
263	Pestisit Tayini	AT.04.134	Bebek Formülleri, Devam Formülleri ve Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek su içerikli ürünler, Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler)	AOAC 2007.01	LC-MS/MS, GC-MS/MS	Kantitatif

LC-MSMS (329 adet) - 2,4-Dimethylaniline; 2,4-Dimethylphenyl formamide; Acephate; Acetamiprid; Acetochlor; Aldicarb-sulfone; Aldicarb-sulfoxide; Alletrin; Ametoactridin; Ametryn; Aminocarb; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Azaconazole; Azinphos-methyl+Na; Aziprotryne; Azoxystrobin; Bflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfurocarb; BensulfuronMethyl; Bifenazate; Bispribac-sodium; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromfenvinphos-Methyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Buturon; Carbaryl; Carbendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Clethodim; Climbazole; Clodinafob-propargyl; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyproconazole; DEET; Demeton-S-Methyl-Sulfone; Demeton-s-methylsulfoxide; Desmedipham; Desmethyl-Formamido-Pirimecarb; Desmethyl-Pirimecarb; Desmetryn; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlofention; Dichlofluanid; Dichrotophos; Diethofencarb; Difenconazole; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethanamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin;

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
			Diniconazole; Diphenamid; Dipropetryn; Disulfoton-sulfone; Disulfoton-sulfoxide; Ditalimfos; Diuron; Edifenphos; Epoxiconazole; Etaconazole; Ethametsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfone; Ethiofencarb-Sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoazole; Famoxadone+NH4; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatinoxide(F); FenchlorphosOxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop; Fenoxaprop-Ethyl; Fenoxaprop-P; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion-Oxon; Fensulfothion-Oxon-Sulfone; FensulfothionSulfone; Fenthion; Fenthion-sulfone; Fenthion-Sulfoxide; Fentin-Chloride; Fipronil; Fipronil-Sulfone; Flamprop-Isopropyl; Flamprop-Methyl; Flazasulfuron; Fluacyprim; Fluazifob-P-Buthyl; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxypyr-methyl; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazole; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate-hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furahtiocarb; Haloxyfob; Haloxyfob-2-Ethoxyethyl; Haloxyfob-methyl; Haloxyfob-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-Methyl; Imazapyr; Imzasulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron; Ipconazole; Iprovalicarb; Isazofos; ISO-Malathion; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Kresoxim-methyl; Lenacil; Malaixon; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipirim-hydroxypropyl; Mephosfolan; Mepronil; Metabromuron; Metalaxyl; Metamitron; Metazaclor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos-N-Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-sulfone; Methiocarb-sulfoxide; Metholachlor-S; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolcarb; Metominostrobin-E; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanyl; N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazol; Paraoxon-Methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenthoate; Phorate-oxon-sulfone; Phorate-Sulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phoshamidon; Phosmet; Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb hydrochloride; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propisochlor; Propoxur; Propsulfocarb; Propyzamide; Prosulfuron; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Pyroxulam; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop-Ethyl; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simetryn; Spinosad; Spirodiclofen; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Terbufos-sulfone; Terbufos-sulfoxide; Terbumeton; Terbutryn; Tetrachlorovinfos; Tetraconazole; Thiaclopyrd; Thiamethoxam; Thiazopyr; Thifensulfuron-Methyl; Thiobencarb; Thionazin; Tolfenpyrad; Triadimefon; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Tribufos; Tricylazole; Trifloxystrobin; Triflumizole; Trimethacarb(2,3,5); Trimethacarb(3,4,5); Triticonazole; Vamidathion; Zoxamide			
			GC-MSMS (153 adet) - 2,4,6-Trichlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol-asetate; 2-Phenylphenol; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin; AlphaBCH; Amitraz; Aramite; Benfluralin; BetaBCH; Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Chinomethionate; Chlorbenside; Chlorbufam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlordecone; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorflurenol; ChlorflurenolMethylEster; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothaldimethyl; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifosmethyl; Chlozolate; Cinidon-ethyl; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyfluthrin(izomerleri:1-2-3-4); Cyhalofop-butyl; Cypermethrin(izomerleri:1-2-3-4); Dazomet; DDD-2,4; DDD-4,4; DDE-2,4; DDE-4,4; DDT-2,4; DDT-4,4; Delta-BCH; Deltamethrin; Demeton-S; Demeton-S-Methyl; Diallyate; Diazinon; Dichlobenyl; Dichloraniline,3,4; Dichloraniline,3,5; Diclobenzophenone-4-4; Diclofop-methyl; Dicloran; Diclorvos; Dicofof; Dieldrin; Dioxabenzofos; Dioxacarb; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endosulfan-sulfate; Endrin; Endrin-keeton; EPTC; Esfenvelarate; Ethalfluralin; Ethofumesate; Ethofumesate-2-keto; Ethoprophos; Etridiazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Flucythrinate; Flumetralin; Flumioxazin; Flurenol; Formothion; Furalaxyl; Gamma-BCH; Gamma-cyhalothrin; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlo-rendo-epoxide; Heptachlor-trans-epoxide; Heptenophos; Hexabromobenzene; Hexachlorabenzene; Iodofenphos; Iprobenfos; Isocarbophos; Isodrin; Isofenphos; Isopropalin; Lambda-cyhalothrin; MCPB-Ethyl; MCPB-Methyl; Mefenpyr-diethyl; Mepanipirim; Methoxychlor; Mirex; Napthol; Nicotine; Nitrofen; Oxyfluorfen; Parathionethyl; Parathionmethyl; Pentachloranisole; Pentachlorbenzene; Pentachloroaniline; Pentanochlor; Permethrin-cis; Permethrin-trans; Perthane; Pethoxamid; Phorate; Phorate sulfone; Procymidone; Propham; Proquinazide; Pyridaly; Quintozene; Quizalofob-p-ethyl; Resmethrin; Spiromesifen; Tau-fluvalinate; Tecnazane; Tefluthrin; Terbufos; Tetradifon; Tetrahydrophtalimide; Tetramethrin; Tetrasul; Thiometon; Tolcylofos-methyl; Tralomethrin; Triadimenol; Triallate; Trichloronat; Triclopyr-methyl; Trifluralin; Vinclozin			
264	Pestisit Tayini	AT.04.134	Bebek Formülleri,	AOAC 2007.01	LC-MS/MS,	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
			Devam Formülleri ve Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Süt ve süt ürünleri)		GC-MS/MS	
<p>LC-MSMS (342 adet) - 2,4-Dimethylaniline; 2,4-Dimethylphenyl-formamide; Acephate; Acetamiprid; Acetochlor; Aldicarb-sulfone; Aldicarb-sulfoxide; Alletrin; Ametoactridin; Ametryn; Aminocarb; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Azaconazole; Azinphos-methyl+Na; Aziprotryne; Azoxystrobin; Bflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Bensulfuron-Methyl; Bifenazate; Bispyribac-sodium; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromfenvinphos-Methyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Buturon; Carbaryl; Carbendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Clethodim; Climbazole; Clodinafob-propargyl; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyproconazole; DEET; Demeton-S-Methyl-Sulfone; Demeton-s-methyl-sulfoxide; Desmedipham; Desmethyl-Formamido-Pirimicarb; Desmethyl-Pirimicarb; Desmetryn; Diafenthiuron; Diazinon(F); Dichlofention; Dichlofluanid; Dichrotophos; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethanamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Diphenamid; Dipropetryn; Disulfoton-sulfone; Disulfoton-sulfoxide; Ditalimfos; Diuron; Edifenphos; Epoxiconazole; Etaconazole; Ethametsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfone; Ethiofencarb-Sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoxazole; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop; Fenoxaprop-Ethyl; Fenoxaprop-P; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion-Oxon; Fensulfothion-Oxon-Sulfone; Fensulfothion-Sulfone; Fenthion; Fenthion-Sulfone; Fenthion-Sulfoxide; Fentin-Chloride; Fipronil; Fipronil-Sulfone; Flamprop-Isopropyl; Flamprop-Methyl; Flazasulfuron; Fluacyprim; Fluazifob-P-Buthyl; Flubenzimine; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Fluridone; Fluochloridone; Fluroxypyr-Meptyl; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazole; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate-hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furahtiocarb; Halosulfuron-Methyl; Haloxyfob; Haloxyfob-2-Ethoxyethyl; Haloxyfob-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-Methyl; Imazapyr; Imzasulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methyl-sodium; Iaconazole; Iprovalicarb; Isazofos; ISO-Malathion; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Kresoxim-methyl; Lenacil; Malaoxon; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipirim-hydroxypropyl; Mephosfolan; Mepronil; Metabromuron; Metalaxyl; Metamitron; Metazaclor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos-N-Methyl; Methiocarb; Methiocarb-sulfone; Methiocarb-sulfoxide; Metholachlor-S; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolcarb; Metominostrobin-E; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanyl; N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazol; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenthoate; Phorate-oxon-sulfone; Phorate-Sulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phoshamidon; Phosmet; Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb hydrochloride; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propisochlor; Propoxur; Propsulfocarb; Propyzamide; Prosulfuron; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Pyroxsulam; Quinalphos; Quinoxifen; QuizalofopEthyl; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simetryn; Spinetoram; Spinosad; Spirodiclofen; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Tepraloxymid; Terbufos-sulfone; Terbufos-sulfoxide; Terbumeton; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorovinfos; Tetraconazole; Thiabendazole(R); Thiamethoxam; Thiazopyr; Thidiazuron; Thifensulfuron-Methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thionazin; Thiophanate-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Tricylazole; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Trimethacarb(2,3,5); Trimethacarb(3,4,5); Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidathion; Zoxamide;</p> <p>GC-MSMS (157 adet) - 2,4,6-Trichlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenolasetate; 2-Phenylphenol; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin; Alpha-BCH; Amitraz; Aramite; Benfluralin; BetaBCH; Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Chinomethionate; Chlorbenside; Chlorbufam; Chlordane-cis;</p>						

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü			
			Chlordane-trans; Chlordecone; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorflurenol; ChlorflurenolMethylEster; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothal-dimethyl; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthiamide; Chlozolate; Cinidon-ethyl; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyfluthrin(izomerleri:1-2-3-4); Cyhalofop-butyl; Cypermethrin(izomerleri:1-2-3-4); Dazomet; DDD-2,4; DDD-4,4; DDE-2,4; DDE-4,4; DDT-2,4; DDT-4,4; DeltaBCH; Deltamethrin; Demeton-S; DemetonSMethyl; Diallyate; Diazinon; Dichlobenyl; Dichloraniline,3,4; Dichloraniline,3,5; Diclobenzophenone-4-4; Diclofop-methyl; Dicloran; Diclorvos; Dicofol; Dieldrin; Dioxabenzofos; Dioxacarb; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endosulfan-sulfate; Endrin; Endrin-keton; EPTC; Esfenvelarate; Ethalfluralin; Ethofumesate; Ethofumesate-2-keto; Ethoprophos; Etridiazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Flucythrinate; Flumetralin; Flumioxazin; Flurenol; Formothion; Furalaxyl; Gamma-BCH; Gamma-cyhalothrin; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide; Heptachlor-exo-epoxide; Heptenephos; Hexabromobenzene; Hexachlorabenzene; Iodofenphos; Iprobenfos; Isocarbophos; Isodrin; Isofenphos; Isopropalin; Lambda-cyhalothrin; Leptophos; Malathion; MCPB-Ethyl; MCPB-Methyl; Mefenpyr-diethyl; Mepanipyrim; Methoxychlor; Mirex; Napthol; Nicotine; Nitrofen; Oxyfluorfen; Parathionethyl; Parathionmethyl; Pentachloranisole; Pentachlorbenzene; Pentachloroaniline; Pentanochlor; Permethrin-cis; Permethrin-trans; Perthane; Pethoxamid; Phorate; Phorate-sulfone; Procymidone; Propham; Proquinazide; Pyridaly; Quintozene; Quizalofop-p-ethyl; Resmethrin; Spiromesifen; Tau-fluvalinate; Tecnazane; Tefluthrin; Terbufos; Tetradifon; Tetrahydroptalimide; Tetramethrin; Tetrasul; Thiometon; Tolcylofos-methyl; Tralomethrin; Triadimenol; Triallate; Trichloronat; Triclopyr-methyl; Trifluralin; Vinclozin.						
265	Pestisit Tayini	AT.04.134	Bebek Formülleri, Devam Formülleri ve Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Et ve Su ürünleri)	AOAC 2007.01	LC-MS/MS, GC-MS/MS	Kantitatif			
<p>LC-MSMS (341 Adet) - 2,4-Dimethylaniline; 2,4-Dimethylphenylformamide; Acephate; Acetamiprid; Acetochlor; Aldicarb-sulfone; Aldicarb-sulfoxide; Alletrin; Ametoactridin; Ametryn; Aminocarb; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine; Azaconazole; Azinphos-methyl+Na; Aziprotryne; Azoxystrobin; Bflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; BensulfuronMethyl; Bifenazate; Bispyribacsodium; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromfenvinphos-Methyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Buturon; Carbaryl; Carbendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Clethodim; Climbazole; Clodinafob-propargyl; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyproconazole; DEET; Demeton-S-Methyl-Sulfone; Demeton-s-methylsulfoxide; Desmedipham; Desmethyl-Formamido-Pirimicarb; Desmethyl-Pirimicarb; Desmetryn; Diafenthuron; Diazinon(F); Dichrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethanamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Diphenamid; Dipropetryn; Disulfoton-sulfone; Disulfoton-sulfoxide; Ditalimfos; Diuron; Edifenphos; Epoxiconazole; Etaconazole; Ethametsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfone; Ethiofencarb-Sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoazole; Famoxadone+NH4; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatinoxide(F); FenchlorphosOxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop; Fenoxaprop-Ethyl; Fenoxaprop-P; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpyroximate; Fensulfothion; FensulfothionOxon; FensulfothionOxonSulfone; FensulfothionSulfone; Fenthion; FenthionSulfoxide; Fenthion-Sulfoxide; Fentin-Chloride; Fipronil; Fipronil-Sulfone; Flamprop-Isopropyl; Flamprop-Methyl; Flazasulfuron; Fluacyprim; Fluazifob-P-Buthyl; Flubenzimine; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxypr-Meptyl; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazole; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate-hydrochloride; Fosthiazate; Fuberidazole; Furahtiocarb; Halosulfuron-Methyl; Haloxyfob; Haloxyfob-2-Ethoxy-ethyl; Haloxyfob-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-Methyl; Imazapyr; Imzasulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methylsodium; Ipconazole; Iprovalicarb; Isazofos; ISO-Malathion; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Kresoximmethyl; Lenacil; Malaixon; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipyrim-hydroxypropyl; Mephosfolan; Mepronil; Metabromuron; Metalaxyl; Metamitron; Metazaclor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos-N-Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-sulfone; Methiocarb-sulfoxide; Metholachlor-S; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolcarb; Metominostrobin-E; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Mevinphos;</p>									

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanyl; N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazol; Paraoxon-Methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenthoate; Phorate-oxonsulfone; Phorate-Sulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phoshamidon; Phosmet; Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb hydrochloride; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propisochlor; Propoxur; Propsulfocarb; Propyzamide; Prosulfuron; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen-ethyl; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Pyroxsulam; Quinalphos; Quinoxifen; QuizalofopEthyl; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simetryn; Spinetoram; Spinosad; Spirodiclofen; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Tepraloxymid; Terbufos-sulfone; Terbufos-sulfoxide; Terbumeton; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorovinfos; Tetraconazole; Thiabendazole(R); Thiamethoxam; Thiazopyr; Thiachlopid; Thidiazuron; Thifensulfuron-Methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thionazin; Thiophanate-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Tricylazole; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Trimethacarb(2,3,5); Trimethacarb(3,4,5); Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidathion; Zoxamide.						
GC-MSMS (155 adet) - 2,4,6-Trichlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenolasetate; 2-Phenylphenol; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin; Alpha-BCH; Amitraz; Aramite; Benfluralin; Beta-BCH; Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl; Bromophosethyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Chinomethionate; Chlorbenside; Chlorbufam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlordecone; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorflurenol; ChlorflurenolMethylEster; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothal-dimethyl; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlozolate; Cinidon-ethyl; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyfluthrin(izomerleri:1-2-3-4); Cyhalofop-butyl; Cypermethrin(izomerleri:1-2-3-4); Dazomet; DDD-2,4; DDD-4,4; DDE-2,4; DDE-4,4; DDT-2,4; DDT-4,4; DeltaBCH; Deltamethrin; Demeton-S; Demeton-S-Methyl; Diallyate; Diazinon; Dichlobenyl; Dichloraniline-3,4; Dichloraniline-3,5; Diclobenzophenone-4-4'; Diclofop-methyl; Dicloran; Diclorvos; Dicofol; Dieldrin; Dioxabenzofos; Dioxacarb; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endrin; Endrin-ke-ton; EPTC; Esfenvelarate; Ethalfuralin; Ethofumesate; Ethofumesate-2-keto; Ethoprophos; Etridiazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Flucythrinate; Flumetralin; Flumioxazin; Flurenol; Formothion; Furalaxyl; Gamma-BCH; Gamma-cyhalothrin; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide; Heptachlor-exo-epoxide; Heptenephos; Hexabromobenzene; Hexachlorabenzene; Iodofenphos; Iprobenfos; Isocarbophos; Isodrin; Isofenphos; Isopropalin; Lambda-cyhalothrin; Leptophos; Malathion; MCPB-Ethyl; MCPB-Methyl; Mefenpyr-diethyl; Mepanipyrim; Methoxychlor; Mirex; Napthol; Nicotine; Nitrofen; Oxyfluorfen; Parathion-ethyl; Parathion-methyl; Pentachloranisole; Pentachlorbenzene; Pentachloroaniline; Pentanochlor; Permethrin-cis; Permethrin-trans; Perthane; Pethoxamid; Phorate; Phorate-sulfone; Procymidone; Propham; Proquinazide; Pyridaly; Quintozene; Quizalofop-p-ethyl; Resmethrin; Spiromesifen; Tau-fluvalinate; Tecnazane; Tefluthrin; Terbufos; Tetradifon; Tetrahydroptalimide; Tetramethrin; Tetrasul; Thiometon; Tolcylofos-methyl; Tralomethrin; Triadimenol; Triallate; Trichloronat; Triclopyr-methyl; Trifluralin; Vinclozin.						
266	DAS 40278-9 Mısır Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.066	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
267	Tür Tayini (Domuz Geni Aranması) ¹	AT.06.074	Gıda	Kit metodu (Eurofins DNAnimal Screen Halal IPC Kit Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif
268	Tür Tayini (Tek Tırnaklı Geni Aranması) ¹	AT.06.075	Gıda	Kit metodu (Eurofins DNAnimal Screen Halal IPC Kit Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif
269	Tür Tayini (Tavuk Geni Aranması) ¹	AT.06.076	Gıda	Kit metodu (Eurofins DNAnimal Ident Chicken IPC Kit Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif
270	Tür Tayini (Hindi Geni Aranması) ¹	AT.06.077	Gıda	Kit metodu (Eurofins DNAnimal Ident Turkey IPC Kit Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
271	Tür Tayini (Domuz Geni Aranması) ¹	AT.06.078	Jelatin ve Jelatin içeren Ürünler	Kit metodu (Eurofins DNAnimal Screen Halal IPC Kit Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif
272	<i>Cronobacter</i> spp. Aranması	AT 05.014	Gıda ve Yem	ISO 22964	Mikrobiyolojik yöntemler	Kalitatif
273	<i>Escherichia coli</i> Sayımı	AT 05.073	Süt ve Süt Ürünlerinde	ISO 7251	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif
274	Rutubet Tayini	AT.03.156	Peynir, Çay, Kakao, Çikolata, Fındık, Kuru Kayısı, Meyve Suyu, Kahve, Pirinç, Sosis, Süt Tozu, Toz Meşrubat, Tuz, Zeytinyağı ve Yem	İşletme İçi Metot - "AT.03.156" (Mettler Toledo App. Note'den modifiye edilmiştir)	Gravimetrik Rutubet Tayin Cihazı Metodu	Kantitatif
275	Element Tayini [Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Cıva (Hg), Arsenik (As)]	AT.04.053	Gıda ile Temas Eden Kağıt ve Karton Madde ve Malzemeler	İşletme İçi Metot - "AT.04.053" (NMKL 186'dan modifiye edilmiştir)	ICP-MS Metodu	Kantitatif
276	Element Tayini [Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Arsenik (As), Krom (Cr), Antimon (Sb), Cıva (Hg), Selenyum (Se), Baryum (Ba)]	AT.04.070	Gıda ile Temas Eden Plastik Maddelerde Kullanılan Boyar Maddeler	Resolution AP (89) 1	ICP-MS Metodu	Kantitatif
277	Element Tayini [Aluminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Cıva (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Talyum (Tl), Titanyum (Ti), Vanadyum (V)]	AT.04.081	Gıda ile Temas Eden Metal, Emaye ve Kaplama Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1 ISO 17294-1 ISO 17294-2 EDQM, Metals and alloys used in food contact materials and articles 1st Edition	ICP-MS Metodu	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
278	Element Tayini [Alüminyum (Al), Baryum (Ba), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Lityum (Li), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Çinko (Zn), Antimon (Sb), Arsenik (As), Europium (Eu), Gadolinium (Gd), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Lanthanum (La), Cıva (Hg), Terbiyum (Tb)]	AT.04.097	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1 ISO 17294-1 ISO 17294-2	ICP-MS Metodu	Kantitatif
279	Spesifik Migrasyon Formaldehit Tayini	AT.04.099	Gıda ile Temas Eden Kağıt ve Karton Madde ve Malzemeler	TS EN 1541, TS EN 645, TS EN 647	Spektrofotometre Metodu	Kantitatif
280	Spesifik Migrasyon Formaldehit Tayini	AT.04.100	Gıda ile Temas Eden Melamin Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1 EUR 24815 TS EN 13130-1 TSE CEN/TS 13130-23	Spektrofotometre Metodu	Kantitatif
281	Spesifik Migrasyon Hekzametilentetramin Tayini	AT.04.101	Gıda ile Temas Eden Melamin Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1 EUR 24815 TS EN 13130-1 TSE CEN/TS 13130-23	Spektrofotometre Metodu	Kantitatif
282	Spesifik Migrasyon Primer Aromatik Amin (PAA) Tayini [2,4,5-Trimethylaniline (2,4,5-TMA); 2,4-Dimethylaniline(2,4-DMA); 2,4-Toluenediamine (2,4-TDA); 2,6-Dimethylaniline (2,6-DMA); 2,6-Toluenediamine (2,6-TDA); 2-Methoxy-5-Methylaniline (2-M-5-MA); 3,3-	AT.04.102	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1 EUR 24815 TS EN 13130-1	LC-MS/MS Metodu	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
	Dimethylbenzidine (3,3-DMB); 4,4'-Methylenedianiline (4,4'-MDA); 4,4-Diaminodiphenylether (4,4'-DPE); 4,4-Methylenedi-o-toluidine (4,4'-MDoT); 4-Aminobiphenyl (4-ABP); 4-Chloro-Aniline (4-CA); 4-Chloro-o-Toluidine (4-CoT); 4-Methoxy-m-phenylenediamine (4-M-mPDA); Aniline (ANL); Benzidine (BNZ); m-Phenylenediamine (m-PDA); o-Anisidine (o-ASD); o-Toluidine (o-T); p-Phenylenediamine (p-PDA)]					
283	Spesifik Migrasyon Melamin Tayini	AT.04.143	Gıda ile Temas Eden Melamin Madde ve Malzemeler	Food Additives and Contaminants TS EN 13130-1	LC-MS/MS Metodu	Kantitatif
284	Bitkisel Yağlarda Toplam Migrasyon Analizi Hücre Metodu Metot 2 Hücre Metodu	AT.04.071	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1 TS EN 1186-2 Metot 2	GC-FID Metodu	Kantitatif
285	Bitkisel Yağlarda Toplam Migrasyon Analizi Metot 3 Torba Metodu	AT.04.071	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1 TS EN 1186-2 Metot 3	GC-FID Metodu	Kantitatif
286	Bitkisel Yağlarda Toplam Migrasyon Analizi Metot 5 Doldurma Metodu	AT.04.071	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1 TS EN 1186-2 Metot 5	GC-FID Metodu	Kantitatif
287	Bitkisel Yağlarda Toplam Migrasyon Analizi	AT.04.071	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1 TS EN 1186-2	GC-FID Metodu	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
	Metot 1 Tam Daldırma Metodu			Metot 1		
288	Buharlaşabilen Gıda Benzerlerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 2 Hücre Metodu	AT.04.071	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1 TS EN 1186-3 Metot 2	Gravimetrik	Kantitatif
289	Çözünen, Çözünmeyen ve Toplam Diyet Lifi Tayini	AT.04.119	Gıda	AOAC 991.43	Gravimetrik	Kantitatif
290	Tuz Tayini	AT.04.120	Gıda	İşletme İçi Metot - "AT.04.120" (Mettler Toledo App. Note'den modifiye edilmiştir)	Potansiyometrik Tuz Tayin Cihazı Metodu	Kantitatif
291	Toplam Yağ Tayini	AT.04.128	Gıda (Saf Süt Ürünleri, Gıda Yağları, balık, yulaf, muz ve avokado hariç)	NMKL 160 İşletme İçi Metot- "AT.04.128 " (Velp App. Note'den modifiye edilmiştir)	Gravimetrik	Kantitatif
292	Uçucu Yağ Tayini	AT.04.130	Baharat, Çeşni Veren Bitkiler, Turunçgiller	TS EN ISO 6571	Gravimetrik	Kantitatif
293	Kolesterol Tayini	AT.04.142	Gıda	Journal of AOAC Vol 78 No:6	GC-FID Metodu	Kantitatif
294	Pestisit Analizi	AT.04.136	Yumurta	AOAC 2007.01	LC-MS/MS Metodu GC-MS/MS Metodu	Kantitatif

LC-MSMS (352 adet): 2,4 dimethylaniline; 2,4-Dimethylphenylformamide; Acephate; Acetamiprid (R); Acetochlor; Aldicarb sulfone; Aldicarb sulfoxide; Allethrin; Ametoctradin; Ametryn; Aminocarb; Anilofos; Asulam; Atraton; Atrazine (F); Azaconazole; Azinphos-methyl (F) + Na; Aziprotryne; Azoxystrobin; Bflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfurocarb; Bensulfuron Methyl; Bifenazate; Bispyribac sodium; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromfenvinphos-methyl; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Buturon; Carbaryl (F); Carbendazim; Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone-ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorethoxyfos; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorotoluron; Chloroxuron (F); Chlorphoxim; Chlorpyrifos-oxon; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Clethodim; Climbazole; Clodinafob-propyl; Clofentezine (R); Clomazone; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyproconazole; DEET; Demeton-s-methyl sulfoxide; Demeton-S-Methyl-Sulfone; Desmedipham; Desmethyl-Formamido-Pirimicarb; Desmethyl-Pirimicarb; Desmetryn; Diafenthuron; Diazinon (F); Dichlofention; Dichlofluand; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenconazol; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Diphenamid; Dipropetryn; Disulfoton-sulfone; Disulfoton-sulfoxide; Ditalimfos; Diuron; Edifenfos; Epoxiconazole; Etaconazole; Ethametsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb-Sulfone; Ethiofencarb-Sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoxazole; Famoxadone +NH₄; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos-Sulfone; Fenamiphos-Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide (F);

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
			Fenclorphos Oxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop; Fenoxaprop Ethyl; Fenoxaprop-P; Fenoxaprop-P-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion Oxon; Fensulfothion Oxon Sulfone; Fensulfothion Sulfone; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion-Sulfoxide; Fentin-chloride; Fipronil; Fipronil sulfone; Flamprop-Isopropyl; Flamprop-Methyl; Flazasulfuron; Fluacyprim; Fluazifob-P-Buthyl; Flubenzimine; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxypyr; Fluroxypyr-methyl; Flurprimidol; Flurtamone; Flusilazole; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fonofos; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate-hydrochloride1; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halosulfuron-Methyl; Haloxyfob; Haloxyfob-2-Ethoxyethyl; Haloxyfob-methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-Methyl; Imazapyr; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methylsodium; Ipconazole; Iprovalicarb; Isazofos; ISO-Malathion; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxaflutole; Kresoxim-methy; Lenacil; Malaoxon; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipyrim-hydroxypropyl; Mephosfolan; Mepronil; Metabromuron; Metalaxyl; Metamitron; Metazaclor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos-N-Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb-sulfone; Methiocarb-sulfoxide; Metholachlor-S; Methomyl; Methoxyfenozide (F); Metolachlor; Metolcarb; Metominostrobin-E; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil (R); N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazol; Paraoxon-Ethyl; Paraoxon-Methyl; Pebulate; Penconazole (F); Pencycuron; Pendimethalin (F); Phenthoate; Phorate-oxonsulfone; Phorate-sulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Picolinafen; Picoxystrobin (F); Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl (F); Prochloraz; Profenofos (F); Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb hydrochloride; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propisochlor; Propoxur; Propyzamide (F) (R); Prosulfocarb; Prosulfuron; Pymetrozine; Pyraclostrobin (F); Pyraflufen-ethyl; Pyrazophos (F); Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Pyroxulam; Quinalphos; Quinoxifen (F); Quizalofop Ethyl; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Simazine; Simetryn; Spinetoram; Spinosad (A+D); Spirodiclofen; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tepraloxymid; Terbufos-sulfone; Terbufos-Sulfoxide; Terbumeton; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlororvinfos; Tetraconazole; Thiabendazole (R); Thiachlopyrd; Thiamethoxam; Thiazopyr; Thidiazuron; Thifensulfuron-Methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thionazin; Thiophanate-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Tricylazole; Trifloxystrobin (F) (R); Triflumizole; Triflumuron; Trimethacarb(2,3,5-); Trimethacarb(3,4,5-); Triticonazole; Tritosulfuron; Vamidathion; Zoxamide.			
			GC-MS/MS (157 adet): 2,4,6-Trichlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol asetat; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 2-4 DDD (o-p DDD); 2-Phenylphenol; 4,4-DDE; 4,4-DDT; 4-4 DDD (p-p DDD); Acrinathrin; Aalachlor; Aldrin; Alpha BHC; Amitraz; Aramite; Benfluralin; Beta BHC; Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl; Bromophos ethyl; Aclonifen; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Chinomethionate; Chlorbenside; Chlorbufam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlordecone; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorflurenol; Chlorflurenol Methyl Ester; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothal dimethyl; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos methyl; Chlorthiamide; Chlozolate; Cinidon-ethyl; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyfluthrin (izomerleri:1-2-3-4); Cyhalofop-butyl; Cypermethrin (izomerleri:1-2-3-4); Dazomet; Delta BHC; Deltamethrin; Demethon S-methyl; Demeton-S; Diallylate; Diazinon; Dichlobenil; Dichloraniline, 3,4-; Dichloraniline, 3,5-; Dichlorbenzophenon, p,p'-; Dichlorvos; Diclofop methyl; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Dioxabenzofos; Dioxacarb; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan alpha; Endosulfan beta; Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin-keeton; EPTC; Esfenvelarate; Ethalfluralin; Ethofumesate; Ethofumesate-2-keeton; Ethoprophos; Etridiazole; Fenclorphos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Flucythrinate; Flumetralin; Flumioxazin; Flurenol; Formothion; Furalaxyl; Gamma BHC (Lindane); Gamma cyhalothrin; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlor endo epoxide; Heptachlor exo epoxide; Heptenophos; Hexabromobenzene; Hexachlorobenzene; Iodofenphos; Iprobenfos; Isocarbophos; Isodrin; Isafenphos; Isopropalin; Lambda cyhalothrin; Leptophos; Malathion; MCPB Ethyl Ester; MCPB Methyl Ester; Mefenpyr-diethyl; Mepanipyrim; Methoxychlor; Mirex; Napthol; Nicotine; Nitrofen; Oxyfluorfen; Parathion ethyl; Parathion methyl; Pentachlorabenzene; Pentachloroaniline; Pentachloroanisole; Pentanochlor (Solan); Permethrin cis; Permethrin trans; Perthane(Ethylan); Pethoxamid; Phorate; Phorate sulfone; Procymidone; Propham; Proquinazide; Pyridaly; Quintozene; Quizalofop-p-ethyl; Resmethrin; Spiromesifen; Tau-fluvalinate; Tecnazane; Tefluthrin; Terbufos; Tetradifon; Tetrahydrophtalimide; Tetramethrin; Tetrasul; Thiometon; Tolclofos-methyl; Tralomethrin; Triadimenol; Triallate; Trichloronat; Triclopyr Methyl Ester; Trifluralin; Vinclozin.			
295	Pestisit Analizi	AT.04.133	Yem (Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler)	PAM V:82-1 211-213	GC-MS/MS Metodu	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
GC-MSMS (24) - 2,4-DDE; 4,4-DDE; 2,4-DDD; 4,4-DDD; 2,4-DDT; 4,4-DDT; Aldrin; BHC Alpha; BHC Beta; BHC Delta; BHC Gamma (Lindane); Chlordane-Trans; Chlordane-Cis; Dieldrin; Endrin; Endosulfan Beta; Endosulfan Alpha; Endosulfan Sulfate; Endrin Keton; Hexachlorobenzene; Heptachlor; Heptachlor endo epoxide; Heptachlor exo epoxide; Oxchlordane.						
296	Pestisit Analizi	AT.04.133	Yem (Yüksek yağ/katı yağ ve düşük su içerikli ürünler, Orta yağ ve düşük su içerikli ürünler)	PAM V:82-1 211-213	GC-MS/MS Metodu	Kantitatif
GC-MSMS (24) - 2,4-DDE; 4,4-DDE; 2,4-DDD; 4,4-DDD; 2,4-DDT; 4,4-DDT; Aldrin; BHC Alpha; BHC Beta; BHC Delta; BHC Gamma (Lindane); Chlordane-Trans; Chlordane-Cis; Dieldrin; Endrin; Endosulfan Beta; Endosulfan Alpha; Endosulfan Sulfate; Endrin Keton; Hexachlorobenzene; Heptachlor; Heptachlor endo epoxide; Heptachlor exo epoxide; Oxchlordane.						
297	Pestisit Analizi	AT.04.133	Yem (Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler)	PAM V:82-1 211-213	GC-MS/MS Metodu	Kantitatif
GC-MSMS (24) - 2,4-DDE; 4,4-DDE; 2,4-DDD; 4,4-DDD; 2,4-DDT; 4,4-DDT; Aldrin; BHC Alpha; BHC Beta; BHC Delta; BHC Gamma (Lindane); Chlordane-Trans; Chlordane-Cis; Dieldrin; Endrin; Endosulfan Beta; Endosulfan Alpha; Endosulfan Sulfate; Endrin Keton; Hexachlorobenzene; Heptachlor; Heptachlor endo epoxide; Heptachlor exo epoxide; Oxchlordane.						
298	Pestisit Analizi	AT.04.133	Yem (Et ve Su ürünleri)	PAM V:82-1 211-213	GC-MS/MS Metodu	Kantitatif
GC-MSMS (24) - 2,4-DDE; 4,4-DDE; 2,4-DDD; 4,4-DDD; 2,4-DDT; 4,4-DDT; Aldrin; BHC Alpha; BHC Beta; BHC Delta; BHC Gamma (Lindane); Chlordane-Trans; Chlordane-Cis; Dieldrin; Endrin; Endosulfan Beta; Endosulfan Alpha; Endosulfan Sulfate; Endrin Keton; Hexachlorobenzene; Heptachlor; Heptachlor endo epoxide; Heptachlor exo epoxide; Oxchlordane.						
299	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi Toplam CS2 cinsinden ifade edilen Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Ziram]	AT.04.132	Gıda (Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler)	İşletme İçi Metot - "AT.04.132" (Acta Chim. Slov. 2006, 53, 100-104'dan modifiye edilmiştir)	GC-MS/MS Metodu	Kantitatif
300	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi Toplam CS2 cinsinden ifade edilen Maneb;	AT.04.132	Gıda (Et ve Su ürünleri)	İşletme İçi Metot - "AT.04.132" (Acta Chim. Slov. 2006, 53, 100-104'dan modifiye edilmiştir)	GC-MS/MS Metodu	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
	Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Ziram]					
301	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi Toplam CS2 cinsinden ifade edilen Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Ziram]	AT.04.132	Gıda (Süt ve süt ürünleri)	İşletme İçi Metot - "AT.04.132" (Acta Chim. Slov. 2006, 53, 100-104'dan modifiye edilmiştir)	GC-MS/MS Metodu	Kantitatif
302	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi Toplam CS2 cinsinden ifade edilen Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Ziram]	AT.04.132	Gıda (Hayvansal kökenli gıdalardan elde edilen yağlar)	İşletme İçi Metot - "AT.04.132" (Acta Chim. Slov. 2006, 53, 100-104'dan modifiye edilmiştir)	GC-MS/MS Metodu	Kantitatif
303	"Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi Toplam CS2 cinsinden ifade edilen [Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Ziram]	AT.04.132	Bebek Formülleri, Devam Formülleri ve Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli)	İşletme İçi Metot - "AT.04.132" (Acta Chim. Slov. 2006, 53, 100-104'dan modifiye edilmiştir)"	GC-MS/MS	Kantitatif
304	Propineb Tayini	AT.04.132	Bebek Formülleri, Devam Formülleri ve Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli)	İşletme İçi Metot -"AT.04.132" (Food Additives & Contaminants: Part A, 30:7,1287-1298'dan modifiye edilmiştir)	LC-MS/MS	Kantitatif
305	Alerjen (Kabuklular) Aranması	AT.05.074	Gıda	Immunolab-Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Molluscs (Tropomyosin) in Food Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif
306	Alerjen (Yumurta Akı) Aranması	AT.05.075	Gıda	Immunolab-Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Egg White in Food Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif
307	Alerjen (Ovalbumin) Aranması	AT.05.076	Gıda	Immunolab-Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Ovalbumin in Food Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
308	Alerjen (Yer Fıstığı) Aranması	AT.05.077	Gıda	Immunolab-Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Peanut in Food Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif
309	Alerjen (B-Lactoglobulin) Aranması	AT.05.079	Gıda	Immunolab-Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of B-Lactoglobulin in Food Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif
310	Alerjen (Sığır Sütü) Aranması	AT.05.080	Gıda	Immunolab-Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Bovine Milk Protein in Food Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif
311	Alerjen (Badem) Aranması	AT.05.081	Gıda	Immunolab-Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Almond in Food Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif
312	Alerjen (Fındık) Aranması	AT.05.082	Gıda	Immunolab-Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Hazelnut in Food Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif
313	Alerjen (Ceviz) Aranması	AT.05.083	Gıda	Immunolab-Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Walnut in Food Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif
314	Alerjen (Kaju) Aranması	AT.05.084	Gıda	Immunolab-Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Cashew in Food Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif
315	Alerjen (Antep Fıstığı) Aranması	AT.05.085	Gıda	Immunolab-Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Pistachio in Food Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif
316	Alerjen (Hardal) Aranması	AT.05.086	Gıda	Immunolab-Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Mustard in Food Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif
317	Alerjen (Susam) Aranması	AT.05.087	Gıda	Immunolab-Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Sesame in Food Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif
318	Alerjen (Acı Bakla) Aranması	AT.05.088	Gıda	Immunolab-Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Lupin in Food Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
319	Alerjen (Hindistan Cevizi) Aranması	AT.05.089	Gıda	Immunolab-Enzyme Immunoassay for the Quantitative Determination of Coconut in Food Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif
320	Alerjen (Soya) Aranması	AT.05.091	Gıda	Romer Labs AgraQuant® SOY Kit Prosedürü	ELISA	Kalitatif
321	Bitki Spesifik Pirinç Geni Taraması ^{1,2}	AT.06.083	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-OS-002), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
322	DAS-44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.085	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-015), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
323	DAS-68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.086	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
324	DAS-81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.087	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-014), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
325	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) ^{1,2}	AT.06.088	Gıda ve Yem	EURL Metot (QL-ELE-00-012 / QL-ELE-00-013/ QL-ELE-00-015) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
326	GDO Tarama Testi (p35S, tNOS) ¹⁻²	AT.06.088	Gıda üretimi amacıyla yetiştirilen ürünlerin yaprak, gövde, kök gibi bitki kısımları (Bitkilerin çoğaltımı amacıyla kullanılacak tohumluklar hariç)	EURL METOT (QL-ELE-00-012), EURL METOT (QL-ELE-00-013), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
327	GDO Tarama Testi (pFMV) ¹⁻²	AT.06.088	Gıda üretimi amacıyla yetiştirilen ürünlerin yaprak, gövde, kök gibi bitki kısımları (Bitkilerin çoğaltımı amacıyla kullanılacak tohumluklar hariç)	EURL METOT (QL-ELE-00-015), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
328	MON 94100 Kanola Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	AT.06.107	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-014), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
329	Okratoksin A	AT.04.003	Bira	İşletme İçi Metot “AT.04.003” (Jasem Manual Modifiye Edilmiştir)	Kromatografi (LC-MS/MS)	Kantitatif
330	Okratoksin A Tayini	AT.04.003	Sert Kabuklu Meyve ve Ürünleri	JS-FO-2000 COMPLETE START-UP KIT (200+ analysis) JS-FO-2050 REFILL KIT (200+ analysis)	Kromatografi (LC-MS/MS)	Kantitatif
331	Okratoksin A Tayini	AT.04.003	Yağlı Tohum ve Ürünleri	JS-FO-2000 COMPLETE START-UP KIT (200+ analysis) JS-FO-2050 REFILL KIT (200+ analysis)	Kromatografi (LC-MS/MS)	Kantitatif
332	Okratoksin A Tayini	AT.04.188	Kakao ve Kakaolu Ürünleri	İşletme İçi Metot-“AT.04.188 RevNo: 00” (R-Biopharm Rhöne Ref No: A6- P14.V3, A1-P14.V2 nolu aplikasyon metotlarından modifiye edilmiştir.)	Kromatografi (HPLC-FLD)	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
333	İkili Mikotoksin Analizi (Aflatoksin B1, Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin)	AT.04.189	Tahıl bazlı Bebek ve küçük çocuk Ek Gıdaları	İşletme İçi Metot "AT.04.189 RevNo: 00" (Journal of AOAC International Vol 101 -No:6 Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LCFluorescence detection:Single Laboratory Validation metodundan modifiye edilmiştir.)	Kromatografi (HPLC-FLD)	Kantitatif
334	Kükürtdioksit (SO2) Tayini	AT.04.144	Bira	TS 2259	Titrimetrik	Kantitatif
335	Boya Aranması	AT.04.073	Tüm Gıdalar	FAO/14	Yün İpi Metodu	Kalitatif
336	Rutubet Tayini	AT.03.156	Bisküvi, Bulyon, Domates Tozu, Gofret, Kuru Maya, Nişasta, Süt, Buğday Unu, Yaş Maya, Yoğurt, Yumurta Tozu	İşletme İçi Metot - "AT.03.156" (Mettler Toledo App. Note'den modifiye edilmiştir)	Gravimetrik Rutubet Tayin Cihazı Metodu	Kantitatif
337	Ham Yağ Tayini	AT.04.128	Yem	29955 Sayılı Resmi Gazete-Yemlerin Resmî Kontrolü İçin Numune Alma Ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik	Gravimetrik	Kantitatif
338	Kafein	AT.04.059	Kahve ve Kahve Ekstraktları	TS ISO 20481	HPLC Metodu	Kantitatif
339	Aflatoksin M1	AT.04.060	Peynir ve Çeşitleri	MAFF-UK. Survey of Aflatoxin M1 in Retail Milk and Milk Products. CSL Food Science Laboratory. Norwich Research Park, Colney. Norwich NR4 7UQ. Report No. FD 9498A	Kromatografik (HPLC-FLD)	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
340	Element Tayini [Kurşun (Pb)]	AT.04.145	Şarap	OIV-MA-AS323-07	ICP-MS Metodu	Kantitatif
341	Tersiyer Bütil Alkol	AT.04.146	Alkollü İçkiler	IS 4117 AOAC 968.09	GC/FID Metodu	Kantitatif
342	Karbonat Aranması	AT.04.147	Süt	TS 1018	-	Kalitatif
343	Formaldehit Aranması	AT.04.147	Süt	TS 1018	-	Kalitatif
344	Resazurin Testi	AT.04.148	Süt	TS 1018	-	Kalitatif
345	Asitlik Tayini	AT.04.149	Süt	TS 1018	Titrimetrik	Kantitatif
346	Seçilmiş Bazı Veteriner İlaçları Kalıntı Tayini	AT.04.150	Tereyağ	ANSES/LMV/16/02 AN Version 0	LC-MS/MS Metodu	Kantitatif
<p>Tetrasiklin Grubu-4 Adet Chlortetracycline (Chlortetracycline ve 4-epi-Chlortetracycline toplamı); Doxycycline; Oxytetracycline (Oxytetracycline ve 4-epi-Oxytetracycline toplamı); Tetracycline (4-epi-Tetracycline ve Tetracycline toplamı).</p> <p>Penisilin Grubu-3 Adet Amoxicillin; Ampicillin; Benzylpenicillin (Penicillin-G)</p> <p>Sefalosporin Grubu-3 Adet Cefquinome; Cephalexin; Cephapirin (Cephapirin ve Desacetyl Cephapirin toplamı)</p> <p>Diaminopirimidin Grubu -1 Adet Trimetoprim</p> <p>Linkozamid Grubu-1 Adet Linkomisin</p> <p>Amfenikol Grubu-1 Adet Thiamphenicol</p> <p>Kinolon Grubu-9 Adet Ciprofloxacin; Danofloxacin; Difloxacin; Enrofloxacin; Flumequine; Marbofloxacin; Nalidixic acid; Oxolinic Acid; Sarafloxacin</p> <p>Sülfanamid Grubu-9 Adet Dapson; Sulfachloropyridazine; Sulfadiazine; Sulfadimethoxine; Sulfadoxine; Sulfamerazine; Sulfadimerazine (sulfamethazine); Sulfaquinoxaline; Sulfathiazole</p>						
347	Yağ Asitliği	AT.04.151	Tahıl ürünleri	TS ISO 7305	Titrimetrik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
348	Serbest Asit Muhtevasının Tayini	AT.04.152	Arı sütü	TS 6666 TS 1125 ISO 750	Titrimetrik	Kantitatif
349	Asitlik Tayini	AT.04.153	Krema ve kaymak	TS 1018 TS 1864	Titrimetrik	Kantitatif
350	Asitlik Derecesi	AT.04.154	Tarhana	TS 2282	Titrimetrik	Kantitatif
351	Asitlik Tayini	AT.04.155	Buğday Unu	TS 4500	Titrimetrik	Kantitatif
352	Titre Edilebilir Asitlik	AT.04.156	Süt Tozu	TS ISO 6091, TS 4680	Titrimetrik	Kantitatif
353	Yağ Asitliği	AT.04.157	Süt Yağı Ürünleri, Tereyağı	TS ISO 1740	Titrimetrik	Kantitatif
354	Asitlik Tayini	AT.04.158	Yağlı Tohumlar	TS ISO 729	Titrimetrik	Kantitatif
355	Asitlik Derecesi	AT.04.159	İrmik	TS 2283	Titrimetrik	Kantitatif
356	Oksitleyici Maddelerin Aranması	AT.04.160	Süt	TS 1018	-	Kalitatif
357	İnhibitör Aranması	AT.04.161	Süt	TS 1018	-	Kalitatif
358	Homojenizasyon Deneyi	AT.04.162	Süt	TS 1019	-	Kalitatif
359	Mastitis Testi	AT.04.163	Süt	TS 1018	Çöktürme	Kalitatif
360	Kollajen/Et Proteini Oranı	AT.04.164	Et ve Et Ürünleri	TS 6236 ISO 3496, TS 11566, AOAC 992.15	-	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
361	Protein Tayini	AT.04.165	Gıda ve Yem	NMKL 6 Yemlerin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik	Kjeldahl Metodu	Kantitatif
362	Nişasta Aranması	AT.04.166	Süt ve Süt Ürünleri	EC Directive 213/2001	-	Kalitatif
363	Theobromine	AT.04.169	Kakao, Kahve, Çay, Kakao İçeren Ürünler	Journal of Chromatographic Science, Vol.46	HPLC DAD Metodu	Kantitatif
364	Peroksidaz Testi	AT.04.171	Dondurulmuş Gıdalar	TS 7999	-	Kalitatif
365	Staphylococcal Enterotoxin Aranması	AT.05.092	Gıda (balık, çikolata, pH 4.0'ın altındaki asitleştirilmiş sebzeler ve turşular hariç)	EU-RL European Screening Method Ver. 5 (RIDASCREEN® SET TOTAL Kit R 4105)	ELISA Metodu	Kalitatif
366	Alerjen (Yumurta) Aranması	AT.05.094	Gıda, Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler ve Durulama Sularında	Romerlabs AgraQuant® Plus Egg ELISA Assay Kit Prosedürü	ELISA Metodu	Kalitatif
367	Bitki Spesifik Soya Pamuk Ve Mısır Geni Aranması ^{1,2}	AT.06.091	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore Maize - Soy - Cotton Species Detection Kit V1) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
368	Bitki Spesifik Soya Geni Taraması ^{1,2}	AT.06.091	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore Maize - Soy - Cotton Species Detection Kit V1) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
369	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması ^{1,2}	AT.06.091	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore Maize - Soy - Cotton Species Detection Kit V1) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
370	Bitki Spesifik Mısır Geni Taraması ^{1,2}	AT.06.091	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore Maize - Soy - Cotton Species Detection Kit V1) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
371	MON87701, Mon87708 Ve MON87769 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.092	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 1 (Mon87701 Mon87708 Mon87769) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
372	MON87701 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.092	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 1 (Mon87701 Mon87708 Mon87769) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
373	Mon87708 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.092	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 1 (Mon87701 Mon87708 Mon87769) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
374	MON87769 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.092	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 1 (Mon87701 Mon87708 Mon87769) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
375	CV127, Dp-305423, DAS-68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.093	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore® GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 2 (Cv127 Dp-305423-1 Das68416-4) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
376	CV127 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.093	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore® GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 2 (Cv127 Dp-305423-1 Das68416-4) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
377	Dp-305423 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.093	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore® GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 2 (Cv127 Dp-305423-1 Das68416-4) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
378	DAS-68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.093	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore® GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 2 (Cv127 Dp-305423-1 Das68416-4) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
379	DAS-81419-2 Ve DAS-44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.094	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 3 (Das-81419-2 Das-44406) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
380	DAS-81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.094	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 3 (Das-81419-2 Das-44406) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
381	DAS-44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.094	Gıda, Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 3 (Das-81419-2 Das-44406) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
382	Et Tür Tayini (At Geni Aranması) ¹	AT.06.095	Gıda, Yem (Et ve Et Ürünleri, Yem)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Horse V1) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
383	Et Tür Tayini (Domuz Geni Aranması) ¹	AT.06.097	Gıda, Yem, Jelatin Ve Jelatin İçeren Ürünler (Et ve Et Ürünleri, Yem, Jelatin Ve Jelatin İçeren Ürünler)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Pork V1) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
384	Et Tür Tayini (Eşek Geni Aranması) ¹	AT.06.098	Gıda, Yem (Et ve Et Ürünleri, Yem)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Donkey V1) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
385	Et Tür Tayini (Hindi Geni Aranması) ¹	AT.06.099	Gıda, Yem (Et ve Et Ürünleri, Yem)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Turkey V1) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
386	Et Tür Tayini (Keçi Geni Aranması) ¹	AT.06.0100	Gıda, Yem (Et ve Et Ürünleri, Yem)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Goat V1) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
387	Et Tür Tayini (Koyun Geni Aranması) ¹	AT.06.0101	Gıda, Yem (Et ve Et Ürünleri, Yem)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Sheep V1) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
388	Et Tür Tayini (Sığır Geni Aranması) ¹	AT.06.0102	Gıda, Yem, Jelatin Ve Jelatin İçeren Ürünler (Et ve Et Ürünleri, Yem, Jelatin Ve Jelatin İçeren Ürünler)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Bovine V1) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
389	Et Tür Tayini (Tavuk Geni Aranması) ¹	AT.06.0103	Gıda, Yem (Et ve Et Ürünleri, Yem)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Chicken V1) ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
390	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	AT.03.157	Meyve ve Sebze Ürünleri	TS 1129 ISO 1026	Gravimetrik	Kantitatif
391	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	AT.03.158	Kuru Meyveler	AOAC 934.06 AOAC 920.149	Gravimetrik	Kantitatif
392	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	AT.03.159	Şeker ve Şeker Ürünleri	AOAC 925.45	Gravimetrik	Kantitatif
393	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	AT.03.160	Meyve ve Meyve Ürünleri, Taze ve Konserve Meyveler, Reçeller, Marmelatlar	AOAC 920.151	Gravimetrik	Kantitatif
394	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	AT.03.161	Konserve Sebzeler	AOAC 964.22	Gravimetrik	Kantitatif
395	Kül Tayini	AT.03.162	Gıda	NMKL 173	Gravimetrik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
396	Ağır Metal Analizi (Cd, Pb, Hg, As)	AT.04.005	Gıda Katkı	NMKL 186	ICP-MS	Kantitatif
397	Element Tayini [Bor (B), Sodyum (Na), Magnezyum (Mg), Alüminyum (Al), Silisyum (Si), Fosfor (P), Potasyum (K), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr), Mangan (Mn), Demir (Fe), Kobalt (Co), Nikel (Ni), Bakır (Cu), Çinko (Zn), Selenyum (Se), Gümüş (Ag), Antimon (Sb), Baryum (Ba), Molibden (Mo), Stronsiyum (Sr), Vanadium (V), Talyum (Tl)]	AT.04.095	Gıda Katkı, Yem Katkı	NMKL 186	ICP-MS	Kantitatif
398	MON 87751 Soya Tip Belirleme Analizi ¹	AT.06.104	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-016), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitativ
399	Kuru Madde (Rutubet) Tayini	AT.03.169	Gıda	NMKL 169	Gravimetrik	Kantitatif
400	Suda Çözünen Külde Alkalilik Tayini	AT.03.164	Kahve	TS 1567	Titrimetrik	Kantitatif
401	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Tayini	AT.03.163	Kahve	TS 1565	Gravimetrik	Kantitatif
402	Fiziksel Kusur (Kusurlu Tane, Böcek Yenikli Tane) Aranması	AT.03.165	Kavrulmuş Çekirdek Kahve, Çiğ Çekirdek Kahve	TS ISO 4149, TS 6533	Gravimetrik	Kantitatif
403	pH Tayini	AT.03.170	Gıda	NMKL 179	Potansiyometrik	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
404	HT-2 ve T-2 Tayini	AT.04.181	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Jasem App Note	LC-MS/MS Metodu	Kantitatif
405	Tropane Alkaloids (Atropine, Scopolamine) Tayini	AT.04.173	Tahıl, Tahıl Ürünleri, Tahıl İçeren Bebek Mamaları, Bitkisel İnfüzyonlar	Food Chemistry 331 (2020) 127260	LC-MS/MS Metodu	Kantitatif
406	3-Monochloropropanediol (3-MCPD) ve 3-MCPD Yağ Asidi Esterleri Toplamı (3-MCPD olarak ifade edilen), Glycidyl Yağ Asidi Esterleri (Glycidol olarak ifade edilen), 2-Monochloropropanediol (2-MCPD) ve 2-MCPD Yağ Asidi Esterleri Toplamı (2-MCPD olarak ifade edilen)	AT.04.182	Gıda	EUR 29109 EN	GC-MS Metodu	Kantitatif
407	Nisin A Tayini	AT.04.174	Süt ve Süt Ürünleri	J. Dairy Sci. 98:1435–1442, Food Analytical Methods vol. 9: 122–130	LC-MS/MS Metodu	Kantitatif
408	Petrol Eteri Ekstraktı Tayini	AT.04.172	Kahve	TS 13423	Gravimetrik	Kantitatif
409	Toplam Uçucu Bazik Azot (TVB-N) Tayini	AT.04.175	Üre İçermeyen Balık Unları	Yemlerin Resmi Kontrolü için Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik	Damıtma Metodu	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
410	Hidrojen Peroksit Tayini	AT.04.183	Jelatin ve Kollajen	İşletme İçi Metot-“AT.04.183” (Anal. Chem. 1997, 69, 3623-3627, Food Chemistry 283 (2019) 431- 436 Modifiye edilmiştir)	HPLC-DAD	Kantitatif
411	Toplam Şeker, İnvert Şeker Tayini	AT.04.177	Bitkisel Ürünler (Toz şeker ve şarap Hariç)	İşletme İçi Metot-“AT.04.177” (AOAC 968.28 Modifiye edilmiştir)	Titrimetrik	Kantitatif
412	Antioksidan (BHA, BHT, TBHQ ve Propil Gallat) Tayini	AT.04.176	Gıda	İşletme İçi Metot-“AT.04.176” (Food Chemistry 77(2002) 93-100, Food Chemistry 105(2007) 389-394 Modifiye edilmiştir)	HPLC-DAD	Kantitatif
413	Yağ Tayini	AT.04.180	Süt Tozu, Peynir altı suyu tozu, Krema, Dondurma ve Mayonez	Funke-Gerber App. Note	Butirometrik	Kantitatif
414	Tartarik Asit, Malik Asit, Tartarik Asit/Malik Asit Oranı	AT.04.179	Pekmez	Food Chemistry 135(2012) 150-154, AOAC 986.13	HPLC-DAD	Kantitatif
415	Rafinoz Tayini	AT.04.184	Pekmez	AOAC 977.20	HPLC-RID	Kantitatif
416	Yağsız Kakao Kuru Maddesi Tayini	AT.04.185	Çikolata (Kolalı ve Kahveli, Aromalı Çikolatalar Hariç)	TS 7800, Journal of Chromatographic Science, 46(2008) 144-149	HPLC-DAD	Kantitatif
417	Süt Proteini ve Süt Kuru Maddesi Tayini	AT.04.186	Çikolata (Yüksek Isıl İşlem Uygulanmış Süt Proteini İçeren Çikolata Ürünleri Hariç)	AOAC 939.02, CODEX STAN 87	Kjeldahl	Kantitatif

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
418	Maya ve Küf	AT.05.100	Gıda, Yem ve Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Örnekler	3M Petrifilm RYM Kit Prosedürü	Mikrobiyolojik yöntemler	Kantitatif
419	DP-073496-4 Kanola Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.105	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21569, ISO 24276	Real-Time PCR	Kalitatif
420	GHB811Pamuk Tip Belirleme Analizi ^{1,2}	AT.06.106	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GH-013), ISO 21569, ISO 24276	Real-Time PCR	Kalitatif
421	İnorganik/Organik Arsenik Türleri Analizi (Arsenit (As III), Arsenat (V) Arsenobetain (AB), Dimetil Arsenik Asit (DMA) ve Monometil Arsenik Asit (MMA))	AT.04.190	Gıda	FDA U.S.Food and Drug Administration	Kromatografi (HPLC-ICP-MS)	Kantitatif
422	Seçilmiş Bazı Yüksek Polarlıktaki Pestisit Kalıntılarının Analizi	AT.04.191	Gıda (Yüksek asit ve yüksek su içerikli)	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)	Kromatografi (LC-MS/MS)	Kantitatif
LC-MS/MS Metodu (11 Adet): AMPA; Ethephon; Fosetyl-Al; Glufosinate; Glyphosate; HEPA; Mepiquat; MPPA; N acetyl Ampa; N-Acetyl-Glufosinate; Chlormequate						
423	Seçilmiş Bazı Yüksek Polarlıktaki Pestisit Kalıntılarının Analizi	AT.04.191	Gıda (Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli)	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)	Kromatografi (LC-MS/MS)	Kantitatif
LC-MS/MS Metodu (11 Adet): AMPA; Ethephon; Fosetyl-Al; Glufosinate; Glyphosate; HEPA; Mepiquat; MPPA; N acetyl Ampa; N-Acetyl-Glufosinate; Chlormequate						

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
424	Seçilmiş Bazı Yüksek Polarlıktaki Pestisit Kalıntılarının Analizi	AT.04.191	Gıda (Yüksek yağ ve çok düşük/orta su içerikli)	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)	Kromatografi (LC-MS/MS)	Kantitatif
LC-MS/MS Metodu (11 Adet): AMPA; Ethephon; Fosetyl-Al; Glufosinate; Glyphosate; HEPA; Mepiquat; MPPA; N acetyl Ampa; N-Acetyl-Glufosinate; Chlormequate						
425	Seçilmiş Bazı Yüksek Polarlıktaki Pestisit Kalıntılarının Analizi	AT.04.191	Gıda (Yüksek şeker ve düşük su içerikli)	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)	Kromatografi (LC-MS/MS)	Kantitatif
LC-MS/MS Metodu (11 Adet): AMPA; Ethephon; Fosetyl-Al; Glufosinate; Glyphosate; HEPA; Mepiquat; MPPA; N acetyl Ampa; N-Acetyl-Glufosinate; Chlormequate						
426	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi	AT.04.136	Gıda (Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler)	AOAC 2007.01	LC-MS/MS Metodu GC-MS/MS Metodu	Kantitatif
<p>LC-MS/MS Metodu (556 adet): 2 Hydroxypropoxycarbazone; 2 Nitrophenol; 2,3,5 Trimethacarb; 2,4 D; 2,4 Dimethylaniline; 2,4 Dimethylphenyl Formamide; 3,4,5 Trimethacarb; 4 Nitrophenol; 4,6 Dihydroxytembotrione; 5 Nitroguaiacol; 6 Benzyladenine; 8 Hydroxyquinoline; Abamectin (Avermectin B1a+Delta 8,9+Avermectin B1b); Acephate; Acetamiprid; Acetochlor; Acibenzolar Acid; Aldicarb; Aldicarb Sulfoxide; Aldricarb Sulfone; Alloxidim Na; Ametoctradin; Ametryn; Amidithion; Amidosulfuron; Aminocarb; Aminopyralid; Amisulbrom; Anilazine; Anilofos; Aramite; Asulam; Atraton; Atrazine; Azadirachtin; Azimsulfuron; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Azoxytobin; Bendiocarb; Benfuracarb; Bensulfuron-methyl; Bentazone; Benzobicyclon; Bicyclopyrone; Bifenazate; Bifenazate-diazene; Bispyribac; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butocarboxim; Butocarboxim Sulfoxide; Butoxycarboxim; Buturon; Carbaryl; Carbendazim(Benomyl); Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran 3 Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone Ethyl; Chlorantranliprole; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlormequat; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorpyrifos Oxon; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Chlorthiophos; Cinidon Ethyl; Cinosulfuron; Clethodim; Climbazole; Clodinafop; Clodinafop Propargyl; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumachlor; Coumaphos; Crotoxyphos; Crufomate; Cyanazine; Cyanofenphos; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cymoxanil; Cyphenothrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazin; Daminozide; DDAC C10; DEET (Diethyl-m-toluamid, N,N-); Demeton O; Demeton S; Demeton S - Methyl; Demeton S - Methyl - Sulfone; Demeton S - Methyl - Sulfoxide (Oxydemetonmethyl); Desmedipham; Desmethyl Pirimicarb Formamido; Desmetryne; Diafenthiuron; Dialifos; Di-Allate; Diazinon; Dichlofenthion; Dichlofluanid; Dichlorprop; Dichlorvos; Diclofop; Diclofop-Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenacoum; Difenconazole; Difenoxuron; Difenzoquat Methyl Sulfate; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethamorph; Dimethenamid; Dimethenamid-P; Dimethoate; Dimethylvinphos; Dimetilan; Diniconazole; Dinocap; Dinoseb; Dinotefuran; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Dipropetryn; Disulfoton Sulfone; Disulfoton Sulfoxide; Ditalimfos; Dithianon; Diuron; DMST; DNOC; Dodine; Edifenphos; Emamectin B1a; Emamectin B1b; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Etaconazole; Ethametsulfuron Methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb Sulfone; Ethiofencarb Sulfoxide; Ethion; Ethiprole; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxyquin; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoazole; Etrimfos; Famoxadone; Famphur (Famophos); Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos sulfone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol;</p>						

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü		
			<p>Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin Oxide; Fenhexamide; Fenobucarb; Fenoxaprop; Fenoxaprop Ethyl; Fenoxaprop P Ethyl; Fenoxaprop-P; Fenoxycarb; Fencpiclonil; Fenproprathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyrazamine; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion Oxon; Fensulfothion Oxon Sulfone; Fensulfothion Sulfone; Fenthion; Fenthion Oxon Sulfoxide; Fenthion Sulfone; Fenthion Sulfoxide; Fentin; Fenuron; Fipronil; Fipronil Sulfone; Flamprop Isopropyl; Flamprop M Isopropyl; Flamprop M Methyl; Flamprop Methyl; Flazasulfuron; Flonicamid; Florasulam; Florpyrauxifen Benzyl; Fluacrypyrim; Fluazifop/Fluazifop-P; Fluazifop P Buthyl; Fluazinam; Fluazuron; Flubendiamide; Flubenzimine; Flucarbazon Sodyum; Flucycloxuron; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flufenzine (Diflovidazin); Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen Ethyl; Fluoxastrobin; Flupyradifurone; Flupyrsulfuron Methyl; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxyppyr; Fluroxyppyr-Meptyl; Flusilazole; Fluthiacet Methyl; Flutolanil; Flutriafol; Fluvalinate; Fluxapyroxad; Fomesafen; Fonofos; Foram Sulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Formothion; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halauxifen Methyl; Halofenozide; Halosulfuron Methyl; Haloxyfob R Methyl ester; Haloxyfop; Haloxyfop 2 Ethoxy Ethyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Hydramethylnon; Hymexazol; Imazalil; Imazamox; Imazapic; Imazapyr; Imazethapyr; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indaziflam; Indole 3 Butryc Acid; Indoxacarb; Iodosulfuron Methyl; Ioxynil; Ipcnazole; Iprovalicarb; Isocarbophos; Isafenphos; Isoprocarb; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxadifen Ethyl; Isoxaflutole; Isoxaflutole Diketonitrile; Isoxathion; Kresoxim Methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mecoprop; Mefenacet; Mefenpyr Diethyl; Mefentrifluconazole; Mepanipyrim; Mepanipyrim 2 Hydroxypropyl; Mepronil; Meptyldinocap; Mesosulfuron Methyl; Mesotrione; Metabromuron; Metaflumizone; Metalaxyl/Metalaxyl M; Metamitron; Metasystox; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos; Methamidophos N Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methomyl; Methoprene; Methoprotryne; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolachlor; Metolachlor-S; Metolcarb; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron Methyl; Mevinphos-E; Mevinphos-Z; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Monuron; Myclobutanil; Naled; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Nicotine; Nitenpyram; Nitralin; Norflurazon; Novaluron; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiargyl; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxamyl Oxime; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazol; Paraoxon Ethyl; Paraoxon Methyl; Parathion; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Penflufen; Penoxsulam; Penthioopyrad; Pethoxamid; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate; Phorate Oxon; Phorate Oxon Sulfone; Phorate Oxon Sulfoxide; Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Phosmet Oxon; Phosphamidon; Phoxim; Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb Desmethyl; Pirimiphos Ethyl; Pirimiphos Methyl; Polyoxin; Potasan; Primisulfuron Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Prohexadione; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaphos; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propoxycarbazon; Propoxycarbazon Sodyum; Propylenethiourea; Propyzamide; Proquinazid; Proquinozide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothioconazole; Prothiofos; Pymetrozine; Pyraclofos; Pyraclostrobin; Pyraflufen Ethyl; Pyrazophos; Pyrazosulfuron Ethyl; Pyrethrin I; Pyrethrin II; Pyridaben; Pyridafol; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenox; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyrimitate; Pyriofenone; Pyriproxyfen; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quinclorac; Quinmerac; Quinoclamine; Quinoxifen; Quizalafob P Ethyl; Quizalafob Ethyl; Quizalofop; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sedaxane; Sethoxydim; Siduron; Silthiofam; Simazine; Simeconazole; Simetryn; Spinetoram; Spinosad (A+D); Spirodiclofen; Spirotetramat; Spirotetramat enol; Spirotetramat Enol Glucoside; Spirotetramat Keto Hydroxy; Spirotetramat Monohydroxy; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflo; Tau-Fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tembotrione; Temephos; TEPP O+S; TEPP OO; Tepaloxymid; Terbufos; Terbufos Sulfone; Terbufos Sulfoxide; Terbumeton; Terbuthylazine; Terbuthylazine Desethyl; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiabendazole 5 Hydroxy; Thiachloprid; Thiamethoxam; Thiazafuron; Thidiazuron; Thiencarbazon-methyl; Thifensulfuron Methyl; Thiodicarb; Thiofanox Sulfoxide; Thiofonox Sulfone; Thiometon; Thiophanate Methyl; Tolclofos methyl; Tolfenpyrade; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Tri-allele; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Tribenuron Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Triclopyr; Tricylazole; Tridemorph; Trietazine; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron; Triflumizole; Triflumuron; Triflusulfuron; Triticonazole; Tritosulfuron; Uniconazole/Uniconazole-P; Valifenalate; Vamidothion; Vamidothion Sulfoxide; Warfarin; XMC; Zoxamide.</p>					
			<p>GC-MS/MS Metodu (157 adet): 1-Naphthalenol; 2,4,6-Trichlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol acetate; 2,4-DB; 2-Phenylphenol; 3,4 Dichloroaniline; 3,5-Dichloroaniline; Acibenzolar S methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin; Amitraz; Anthraquinone; Azobenzene; Benalaxyl; Benfluralin; Benthocarb; Bifenox; Bifenthrin; Biphenyl; Bromocyclen; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bromoxynil heptanoate; Bromoxynil octanoate; Butachlor; Butralin; Butylate; Cadusafos; Carbophenothion; Chinomethionat; Chlorbenside; Chlorbenside sulfone; Chlordane; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlordecone; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenon; Chlorobenzilate;</p>					

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-dimethyl; Chlozoline; cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide (Captan); Crimidine; Cyanophos; Cycluron; Cyfluthrin; Cyhalofop-butyl; Cymiazole; Cypermethrin; Cypermethrin-alpha; Cyprofuram; Dazomet; DDD-o,p; DDD-p,p; DDE-o,p; DDE-p,p; DDT-o,p; DDT-p,p; Deltamethrin; Dialifos; Dicapthon (Isochlorthion); Dichlobenil; Dicloran; Dicofol-o,p; Dicofol-p,p; Dieldrin; Dimethipin; Dimoxystrobin; Dinitramine; Dioxabenzophos; Diphenylamine; Endosulfan sulfate; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endrin; Endrin ketone; Esfenvalerate/Fenvalerate; Ethalfluralin; Ethofumesate-2-keto; Ethylan(Perthan); Etridiazole; Fenclorophos; Fenitrothion; Fenson; Fluchloralin; Flucythrinate; Flumetralin; Flurprimidol; Flurtamone; Furalaxyl; Gamma-Cyhalothrin/Lambda-Cyhalothrin; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlor endo-epoxide; Heptachlor exo-epoxide; Hexabromobenzene; Hexachlorobenzene; Hexachlorobutadiene; Hexachlorocyclohexane (HCH)-alpha; Hexachlorocyclohexane (HCH)-beta; Hexachlorocyclohexane (HCH)-delta; Imazamethabenz-methyl; Iodofenphos; Ioxynil-Methyl; Iprobenfos; Iprodione; Isazofos; Isodrin; Leptophos; Lindane-Hexachlorocyclohexane (HCH), gamma; MCPB-ethyl; MCPB-methyl; Metaminostrobin-E; Mirex; Nitrapyrin; Nitrofen; Nitrothal-isopropyl; Nuarimol; Orbencarb; Oxyfluorfen; Parathion-methyl; Pebulate; Pentachloroaniline; Pentachloroanisole; Pentachlorobenzene; Pentanochlor; Permethrin-cis; Permethrin-trans; Phencapton; Phorate; Phthalimide (Folpet); Procymidone; Profluralin; Propetamphos; Propisochlor; Quintozene (Pentachloronitrobenzene); Spiromesifen; Sulprofos; Tecnazene; Tefluthrin; Tetradifon; Tetrasul; Thiazopyr; Thionazin; Triamiphos; Trifluralin; Vinclozolin.						
427	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirleme Analizi	AT.04.192	Gıda (Et (kas) ve Su ürünleri)	AOAC 2007.01	Kromatografi (LC-MS/MS GC-MS/MS)	Kantitatif
<p>LC-MS/MS Metodu (473 adet): 2 Hydroxypropoxycarbazon; 2 Nitrophenol; 2,3,5 Trimethacarb; 2,4 D; 2,4 Dimethylaniline; 2,4 Dimethylphenyl Formamide; 3,4,5 Trimethacarb; 4 Nitrophenol; 4,6 Dihydroxytembotrione; 6 Benzyladenine; 8 Hydroxyquinoline; Abamectin; Acetamidiprid; Acephate; Acetochlor; Acibenzolar Acid; Aldicarb; Aldicarb Sulfoxide; Aldicarb Sulfone; Alloxidim Na; Ametocradin; Ametryn; Amidithion; Amidosulfuron; Aminocarb; Aminopyralid; Amisulbrom; Anilazine; Anilofos; Aramite; Asulam; Atraton; Atrazine; Azadirachtin; Azimsulfuron; Azinphos-Ethyl; Azinphos-methyl; Azoxystrobin; Bendiocarb; Benfuracarb; Bensulfuron-methyl; Bentazone; Benzobicyclon; Bicyclopiron; Bifenazate; Bifenazate-diazene; Bispyribac; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Bromuconazole; Buprofezin; Butocarboxim; Butocarboxim Sulfoxide; Butoxycarboxim; Buturon; Carbenidazim(Benomy); Carbetamide; Carbofuran; Carbosulfan; Carfentrazone Ethyl; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlormequat; Chlorotoluron; Chlorphoxim; Chlorpyrifos Oxon; Chlorthiophos; Cinidon Ethyl; Cinosulfuron; Clethodim; Clodinafop; Clodinafop Propargyl; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumachlor; Coumaphos; Crotoxyphos; Crufomate; Cyanofenphos; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cymoxanil; Cyphenothrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazin; Daminozide; DDAC C10; Demeton O; Demeton S; Demeton S - Methyl; Demeton S - Methyl - Sulfone; Demeton S - Methyl - Sulfoxide (Oxydemetonmethyl); Desmethyl Pirimicarb Formamido; Desmetryne; Diefenthiuron; Dialifos; Diazinon; Dichlofenthion; Diclofop; Diclofop-Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenacoum; Difenzoquat Methyl Sulfate; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethamorph; Dimethenamid; Dimethenamid-P; Dimethylvinpos; Dimetilan; Diniconazole; Dinocap; Dinoseb; Dinotefuran; Dioxacarb; Dioxathion; Dipropetryn; Disulfoton Sulfone; Ditalimfos; Dithianon; Diuron; DMST; DNOC; Dodine; Edifenphos; Emamectin B1a; Emamectin B1b; Epoxiconazole; EPTC; Etaconazole; Ethametsulfuron Methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb Sulfone; Ethiofencarb Sulfoxide; Ethion; Ethiprole; Ethirimol; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoazole; Etrimfos; Famoxadone; Famphur (Famophos); Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos sulfone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin Oxide; Fenoxaprop Ethyl; Fenoxaprop P Ethyl; Fenoxaprop-P; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyrazamine; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion Sulfone; Fenthion Oxon Sulfoxide; Fentin; Fenuron; Fipronil; Fipronil Sulfone; Flamprop Isopropyl; Flamprop M Methyl; Flamprop Methyl; Flonicamid; Florasulam; Florpyrauxifen Benzyl; Fluacrypyrim; Fluazifop/Fluazifop-P; Fluazifop-P Buthyl; Fluazinam; Fluazuron; Flubenzimine; Flucycloxuron; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flufenzine (Diflovidazin); Flumetsulam; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen Ethyl; Fluoxastrobin; Flupyradifurone; Flupyrsulfuron Methyl; Fluquinconazole; Fluridone; Fluroxypr; Fluroxypr-Meptyl; Flusilazole; Fluthiacet Methyl; Flutolanil; Flutriafol; Foram Sulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halauxifen</p>						

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
			Methyl; Halofenozide; Halosulfuron Methyl; Haloxyfob R Methyl ester; Haloxyfop; Haloxyfop 2 Ethoxy Ethyl; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Hydramethylnon; Imazalil; Imazamox; Imazapic; Imazapyr; Imazethapyr; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indaziflam; Indoxacarb; Iodosulfuron Methyl; Ioxynil; Iaconazole; Iprovalicarb; Isocarbophos; Isoprocarb; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxadifen Ethyl; Isoxaflutole Diketonitrile; Isoxathion; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mecoprop; Mefenacet; Mefenpyr Diethyl; Mefentrifluconazole; Mepanipyrim 2 Hydroxypropyl; Mepronil; Meptyldinocap; Mesosulfuron Methyl; Metabromuron; Metaflumizone; Metalaxyl/Metalaxyl M; Metamitron; Metazachlor; Metconazol; Methabenzthiazuron; Methamidophos; Methamidophos N Methyl; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methomyl; Methoprene; Methoprotryne; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolachlor; Metoxuron; Metrafenone; Metrofenone; Metsulfuron Methyl; Mevinphos-E; Mevinphos-Z; Monocrotophos; Monuron; Myclobutanil; Naled; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Nicotine; Nitenpyram; Norflurazon; Novaluron; Omethoate; Oxadiargyl; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxamyl Oxime; Oxycarboxin; Paclobutrazol; Paraoxon Ethyl; Parathion; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Penflufen; Penthiopyrad; Pethoxamid; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate; Phorate Oxon; Phorate Oxon Sulfone; Phorate Oxon Sulfoxide; Phosalone; Phosmet Oxon; Phosphamidon; Phoxim; Picolinafen; Picoxytrobilin; Pinoxaden; Piperophos; Pirmicarb; Pirmicarb Desmethyl; Pirmiphos Ethyl; Polyoxin; Potasan; Prochloraz; Profenofos; Profenophos; Profoxydim; Prohexadione; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb; Propaphos; Propaquizafop; Propargite; Propham; Propiconazole; Propoxur; Propylenethiourea; Propyzamide; Proquinazid; Proquinozide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothioconazole; Prothiofos; Pymetrozine; Pyraclofos; Pyraclostrobin; Pyraflufen Ethyl; Pyrazophos; Pyrazosulfuron Ethyl; Pyrethrin; Pyridaben; Pyridafol; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenoxy; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyrimitate; Pyriofenone; Pyriproxifen; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quinclorac; Quinmerac; Quinoclamine; Quinoxifen; Quizalafob P Ethyl; Quizalafob Ethyl; Quizalofop; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sedaxane; Sethoxydim; Siduron; Silthiofam; Simazine; Simeconazole; Simetryn; Spinetoram; Spinosad (A+D); Spirodiclofen; Spirotetramat; Spirotetramat enol; Spirotetramat Enol Glucoside; Spirotetramat Keto Hydroxy; Spirotetramat Monohydroxy; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfoxaflor; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tembotrione; Temephos; TEPP O+S; TEPP OO; Tepraloxymid; Terbufos; Terbufos Sulfone; Terbufos Sulfoxide; Terbumeton; Terbutylazine; Terbutylazine Desethyl; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiabendazole 5 Hydroxy; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiazafuron; Thidiazuron; Thiencarbazone-methyl; Thifensulfuron Methyl; Thiodicarb; Thiofanox Sulfoxide; Thiofonox Sulfone; Thiometon; Thiophanate Methyl; Tolclofos methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Tri-allele; Triasulfuron; Triazamate; Triazophos; Tribenuron Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Trichlorphon; Triclopyr; Tricylazole; Tridemorph; Trietazine; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron; Triflumizole; Triflumuron; Triflusulfuron; Triticonazole; Tritosulfuron; Uniconazole/Uniconazole-P; Valifenalate; Vamidothion; Vamidothion Sulfoxide; Warfarin; XMC; Zoxamide.			

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
			<p>GC-MS/MS Metodu (155 adet): 2,4-DB; 1-Naphthalenol; 2,4,6-Trichlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol acetate; 2-Phenylphenol; 3,4 Dichloroaniline; 3,5-Dichloroaniline; Acibenzolar S methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin; Amitraz; Anthraquinone; Azobenzene; Benalaxyl; Benfluralin; Benthio carb; Bifenthrin; Biphenyl; Bromocyclen; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bromoxynil heptanoate; Bromoxynil octanoate; Butachlor; Butralin; Butylate; Cadusafos; Carbophenothion; Chinomethionat; Chlorbenseide; Chlorbenseide sulfone; Chlordane; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlordecone; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-dimethyl; Chlozolate; cis-1,2,3,6-(Captan); Crimidine; Cyanophos; Cycluron; Cyfluthrin; Cyhalofop-butyl; Cymiazole; Cypermethrin; Cypermethrin-alpha; Cyprofuram; Dazomet; DDD-o,p; DDD-p,p; DDE-o,p; DDE-p,p; DDT-o,p; DDT-p,p; Dialifos; Dicapthon (Isochlorthion); Dichlobenil; Dicloran; Dicofol-o,p; Dicofol-p,p; Dieldrin; Dimethipin; Dimoxystrobin; Dinitramine; Dioxabenzophos; Diphenylamine; Endosulfan sulfate; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endrin; Endrin ketone; Esfenvalerate/Fenvalerate; Ethalfluralin; Ethofumesate-2-keto; Etridiazole; Fenclorophos; Fenitrothion; Fenson; Fluchloralin; Flucythrinate; Flumetralin; Flurprimidol; Flurtamone; Furalaxyl; Gamma-Cyhalothrin/Lambda-Cyhalothrin; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlor endo-epoxide; Heptachlor exo-epoxide; Hexabromobenzene; Hexachlorobenzene; Hexachlorobutadiene; HCH, alpha; HCH, beta; HCH, gamma-Lindane; Imazamethabenz-methyl; Iodofenphos; Ioxynil-Methyl; Iprobenfos; Isazofos; Isodrin; Leptophos; MCPB-ethyl; MCPB-methyl; Mephosfolan; Metaminostrobin E; Methoxychlor; Mirex; Nitrapyrin; Nitrofen; Nitrothal-isopropyl; Nuarimol; Orbencarb; Oxyfluorfen; Parathion-methyl; Pebulate; Pentachloroaniline; Pentachloroanisole; Pentachlorobenzene; Pentanochlor; Permethrin-cis; Permethrin-trans; Perthan (Ethylan); Phencapton; Phorate; Phthalimide (Folpet); Procymidone; Profluralin; Propetamphos; Propisochlor; Quintozene; Spiromesifen; Sulprofos; Tecnazene; Tefluthrin; Tetradifon; Tetrasul; Thiazopyr; Thionazin; Triamiphos; Trifluralin; Vinclozolin.</p>			
428	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi	AT.04.193	Gıda (Hayvansal kökenli gıdalardan elde edilen yağlar)	AOAC 2007.01	Kromatografi (LC-MS/MS GC-MS/MS)	Kantitatif
			<p>LC-MS/MS Metodu (540 adet): 2 Hydroxypropoxycarbazone; 2 Nitrophenol; 2,3,5 Trimethacarb; 2,4 Dimethylaniline; 2,4 Dimethylphenyl Formamide; 3,4,5 Trimethacarb; 4 Nitrophenol; 4,6 Dihydroxytembotrione; 5 Nitroguaiacol; 6 Benzyladenine; 8 Hydroxyquinoline; Abamectin; Acephate; Acetamiprid; Acetochlor; Acibenzolar Acid; Aldicarb; Aldicarb Sulfoxide; Aldicarb Sulfone; Alloxidim Na; Ametoctradin; Ametryn; Amidithion; Amidosulfuron; Aminocarb; Aminopyralid; Amisulbrom; Anilazine; Anilofos; Aramite; Asulam; Atraton; Atrazine; Azadirachtin; Azimsulfuron; Azinphos-Ethyl; Azinphos-methyl; Azoxystrobin; Bendiocarb; Benfuracarb; Bensulfuron-methyl; Bentazone; Benzobicyclon; Bicyclopyrone; Bifenazate; Bifenazate-diazene; Bispyribac; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Bupirimate; Buprofezin; Butocarboxim; Butocarboxim Sulfoxide; Butoxycarboxim; Buturon; Carbaryl; Carbendazim (Benomyl); Carbetamide; Carbofuran; Carbofuran 3 Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone Ethyl; Chlorantranilprole; Chlorbromuron; Chlordimeform; Chlorfenvinphos; Chlorfluazaron; Chloridazon; Chlormequat; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorpyrifos Oxon; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Chlorthiophos; Cinidon Ethyl; Cinosulfuron; Clethodim; Climbazole; Clodinafop; Clodinafop Propargyl; Clofentezine; Clomazone; Clothianidin; Coumachlor; Coumaphos; Crotoxyphos; Crufomate; Cyanazine; Cyanofenphos; Cyantranilprole; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cymoxanil;</p>			
			<p>Cyphenotrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazin; Daminozide; DDAC C10; DEET (Diethyl-m-toluamid, N,N-); Demeton O; Demeton S; Demeton S - Methyl; Demeton S - Methyl - Sulfone; Demeton S - Methyl - Sulfoxide (Oxydemetonmethyl); Desmedipham; Desmethyl Pirimicarb Formamido; Desmetryne; Dialifos; Di-Allate; Diazinon; Dichlofenthion; Dichlofluand; Dichlorprop; Dichlorvos; Diclofop; Diclofop-Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Diefenthiuron; Difenacoum; Difenconazole; Difenoxuron; Difenzoquat Methyl Sulfate; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefox; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethamorph; Dimethenamid; Dimethenamid-P; Dimethoate; Dimethylvinpos; Dimetilan; Diniconazole; Dinocap; Dinoseb; Dinotefuran; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Dipropetryn; Disulfoton Sulfone; Disulfoton Sulfoxide; Ditalimfos; Dithianon; Diuron; DMST; DNOC; Dodine; Edifenphos; Emamectin B1a; Emamectin B1b; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Etaconazole; Ethametsulfuron Methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb</p>			

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü			
			Sulfone; Ethiofencarb Sulfoxide; Ethion; Ethiprole; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxyquin; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoxadole; Etrimfos; Famoxadone; Famphut (Famophos); Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos sulfone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin Oxide; Fenhexamide; Fenobucarb; Fenoxaprop; Fenoxaprop Ethyl; Fenoxaprop P Ethyl; Fenoxaprop-P; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyrazamine; Fensulfothion; Fensulfothion Oxon; Fensulfothion Oxon Sulfone; Fensulfothion Sulfone; Fenthion; Fenthion Oxon Sulfoxide; Fenthion Sulfone; Fenthion Sulfoxide; Fentin; Fenuron; Fipronil; Fipronil Sulfone; Flamprop Isopropyl; Flamprop M Isopropyl; Flamprop M Methyl; Flamprop Methyl; Flazasulfuron; Flonicamid; Florpyrauxifen Benzyl; Fluacrypyrim; Fluazifop/Fluazifop-P; Fluazifop-P Buthyl; Fluazinam; Fluazuron; Flubendiamide; Flubenzimine; Flucarbazon Sodyum; Flucyclozurun; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenzine (Diflovidazin); Flumetsulam; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen Ethyl; Fluoxastrobin; Flupyradifurone; Flupyrasulfuron Methyl; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxypyr; Fluroxypyr-Meptyl; Flusilazole; Fluthiacet Methyl; Flutolanil; Flutriafol; Fluvalinate; Fluxapyroxad; Fomesafen; Fonofos; Foram Sulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Formothion; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halauxifen Methyl; Halofenozide; Halosulfuron Methyl; Haloxyfob R Methyl ester; Haloxyfop; Haloxyfop 2 Ethoxy Ethyl; Heptenefos; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Hydramethylnon; Hymexazol; Imazalil; Imazamox; Imazapic; Imazapyr; Imazethapyr; Imazosulfuron; Imidacloprid; Indaziflam; Indole 3 Butyric Acid; Indoxacarb; Iodosulfuron Methyl; Ioxynil; Ipconazole; Iprovalicarb; Isocarbophos; Isofenfos; Isoprocab; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Isoxadifen Ethyl; Isoxaflutole Diketonitrile; Isoxathion; Kresoxim Methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; MCPB; Mecarbam; Mecoprop; Mefenacet; Mefenpyr Diethyl; Mefentrifluconazole; Mepanipirim; Mepanipirim 2 Hydroxypropyl; Mepronil; Meptyldinocap; Mesosulfuron Methyl; Mesotrione; Metabromuron; Metaflumizone; Metamitron; Metasystox; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methamidophos; Methamidophos N Methyl; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Methomyl; Methoprene; Methoprotryne; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolachlor/Metolachlor-S; Metolcarb; Metosulam; Metoxuron; Metrafenone; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron Methyl; Mevinphos-E; Mevinphos-Z; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Monuron; Myclobutanil; Naled; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Nitenpyram; Nitralin; Norflurazon; Novaluron; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiardyl; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxamyl Oxime; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Paclobutrazol; Paraoxon Ethyl; Paraoxon Methyl; Parathion; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Penflufen; Penoxsulam; Penthiopyrad; Pethoxamid; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate; Phorate Oxon; Phorate Oxon Sulfone; Phorate Oxon Sulfoxide; Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picolinafen; Picoxystobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb Desmethyl; Pirimiphos Ethyl; Pirimiphos Methyl; Polyoxin; Potasan; Pirimisulfuron Methyl; Prochloraz; Profenofos; Profenophos; Profoxydim; Prohexadione; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaphos; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propham; Propiconazole; Propylenethiourea; Propyzamide; Proquinazid; Proquinozide; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothioconazole; Prothiofos; Pymetrozine; Pyraclofos; Pyraclostrobin; Pluraflufen Ethyl; Pyrazophos; Pyrazosulfuron Ethyl; Pyrethrins; Pyridaben; Pyridafol; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenox; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyrimitate; Pyriofenone; Pyriproxyfen; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quinclorac; Quinmerac; Quinoclamine; Quinoxyfen; Quizalafob P Ethyl; Quinzalafob Ethyl; Quizalafop; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sedaxane; Sethoxydim; Siduron; Silthiofam; Simazine; Simeconazole; Simetryn; Spinetoram; Spinosad (A+D); Spirodiclofen; Spirotetramat; Spirotetramat enol; Spirotetramat Enol Glucoside; Spirotetramat Keto Hydroxy; Spirotetramat Monohydroxy; Sprioxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Tau-Fluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tembotrione; Temephos; TEPP O+S; TEPP OO; Tepraloxymid; Terbufos; Terbufos Sulfoxide; Terbumeton; Terbuthylazine Desethyl; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiabendazole 5 Hydroxy; Thiachloprid; Thiamethoxam; Thiazafuron; Thidiazuron; Thifensulfuron Methyl; Thiodicarb; Thiofanox Sulfoxide; Thiofanox Sulfone; Thiometon; Thiophanate Methyl; Tolclofos Methyl; Tolfenpyrade; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Tri-Allate; Triazamate; Triazophos; Tribenuron Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Trichlorphon; Triclopyr; Tricylazole; Tridemorph; Trietazine; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron; Triflumizole; Triflumuron; Triticonazole; Tritosulfuron; Uniconazole/Uniconazole-P; Valifenalate; Vamidothion; Vamidothion Sulfoxide; Warfarin; XMC; Zoxamide.						

Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü
<p>GC-MS/MS Metodu (148 adet): 2,4-DB; 1-Naphthalenol; 2,4,6-Trichlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol acetate; 2-Phenylphenol; 3,4 Dichloroaniline; 3,5-Dichloroaniline; Acibenzolar S methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin; Amitraz; Anthraquinone; Azobenzene; Benalaxyl; Benfluralin; Benthocarb; Bifenthrin; Biphenyl; Bromocyclen; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Bromoxynil heptanoate; Bromoxynil octanoate; Butachlor; Butralin; Butylate; Cadusafos; Carbophenothion; Chinomethionat; Chlorbenseide; Chlorbenseide sulfone; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlorethoxyfos; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-dimethyl; Chlozolate; cis-1,2,3,6-(Captan); Crimidine; Cyanophos; Cycluron; Cyfluthrin; Cyhalofop-butyl; Cymiazole; Cypermethrin; Cyprofuram; Dazomet; DDD-o,p; DDD-p,p; DDE-o,p; DDE-p,p; DDT-o,p; DDT-p,p; Deltamethrin; Dialifos; Dichlobenil; Dicloran; Dicofol-o,p; Dicofol-p,p; Dieltrin; Dimethipin; Dimoxystrobin; Dinitramine; Dioxabenzophos; Diphenylamine; Endosulfan sulfate; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endrin; Endrin ketone; Esfenvalerate/Fenvalerate; Ethofumesate-2-keto; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenson; Flucythrinate; Flurprimidol; Flurtamone; Furalaxyl; Gamma-Cyhalothrin/Lambda-Cyhalothrin; Halfenprox; Heptachlor; Heptachlor endo-epoxide; Heptachlor exo-epoxide; Hexabromobenzene; Hexachlorobenzene; Hexachlorobutadiene; HCH, alpha; HCH, beta; HCH, delta; HCH, gamma-Lindane; Imazamethabenz-methyl; Iodofenphos; Ioxynil-Methyl; Iprobenfos; Iprodione; Isazofos; Isodrin; Leptophos; MCPB-ethyl; MCPB-methyl; Mephosfolan; Metaminostrobin E; Methoxychlor; Mirex; Nitrapyrin; Nitrofen; Nuarimol; Orbencarb; Oxyfluorfen; Parathion-methyl; Pebulate; Pentachloroaniline; Pentachloroanisole; Pentachlorobenzene; Pentanochlor; Permethrin-cis; Permethrin-trans; Perthan (Ethylan); Phencapton; Phorate; Phthalimide (Folpet); Procymidone; Propetamphos; Propisochlor; Quintozene; Spiromesifen; Sulprofos; Tecnazene; Tefluthrin; Tetradifon; Tetrasul; Thiazopyr; Thionazin; Triamiphos; Trifluralin; Vinclozolin.</p>						
429	Okratoksin A Tayini	AT.04.188	Çiğ kahve, Kavrulmuş kahve, suda çözünebilir kahve ve ekstraktları	İşletme İçi Metot-“AT.04.188 RevNo: 00” (R-Biopharm Rhöne Ref No: A6- P14.V3, A1-P14.V2 nolu aplikasyon metotlarından modifiye edilmiştir.)	Kr omatografi (HPLC-FLD)	Kantitatif

¹Bu analizlere ilişkin çalışma izni gıda ve yem ürünlerinde DNA ekstraksiyonunu [Kit Metodu (Eurofins GENESpin DNA İzolasyon Kit Manuel), ISO 21571] içermektedir.

²Bu analizlere ilişkin çalışma izni gıda ve yem ürünlerinde DNA ekstraksiyonunu [Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev® Plant DNA Extraction kit), ISO 21571] içermektedir.