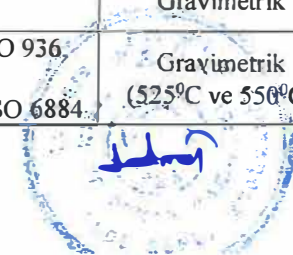
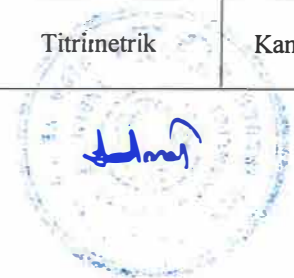


Kuruluş İzni Veriliş Tarihi		DENİSE ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI ANALİZ METODU BAŞVURU LİSTESİ				Kuruluş İzni Yenileme Tarihi		
25.10.2018						29.01.2024		
Sicil No:	180	Adres: Kaynarca Mahallesi, Sevindik Sokak, No: 3/2-3 Pendik / İSTANBUL				Çalışma İzni Yenileme Tarihi		
Çalışma İzni Veriliş Tarihi	02.08.2019					1- 03.05.2024		
Faaliyet İzin No:	1111	Tel:	0 216 390 29 85	Faks:	-			
		e-posta:	kalite.korfez@radixanaliz.com	Web adresi	www.radixanaliz.com			

Sıra No	Analiz Adı	Metod Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı/Kaynakları	Kullanılan Teknik *	Analiz Türü (Kalitatif / Kantitatif)
1	Rutubet ve/veya Uçucu Madde, Kurumadde – Katı Madde, Kurutma Kaybı, Nem Miktarı Tayini	FAL-KSÇY-001	Toz Meşrubat, Glukoz Şurubu, Kuru Meyve ve Sebzelere, Çözünebilir Kahve, Dekstroz, Tahin Helvası ve Hazır Kekler	TS 485, TS 1201 EN ISO 1741, TS 1208 ISO 1742, TS 2590, TS 3410, TS 3411, TS 7058, TS 13375, TS ISO 3726	Gravimetrik (Vakumlu Etüvde)	Kantitatif
2	Rutubet ve/veya Uçucu Madde, Kurumadde – Katı Madde, Kurutma Kaybı, Nem Miktarı Tayini	FAL-KSÇY-002	Et ve Et Mamülleri, Süt ve Süt Ürünleri, Çay, Bitkisel Çaylar, Kabuklu ve İç Meyveleri, Yağlı Tohumlar, Çikolata, Süt Tozu, Dondurma, Kahve, Tereyağı, Kakao ve Bunlardan Üretilen Ürünler ve Hayvansal, Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS 1018, TS 1278, TS 1280, TS 1329, TS 1330, TS 1331, TS 1562, TS EN ISO 665, TS ISO 1442, TS ISO 2292, TS ISO 2451, TS 3076 -1, TS 7800, TS 12933, TS 13423, TS EN ISO 662, TS EN ISO 5534, TS ISO 3728, TS ISO 11294	Gravimetrik (102, 103 ve 105°C)	Kantitatif
3	Rutubet ve/veya Uçucu Madde, Kurumadde – Katı Madde, Kurutma Kaybı, Nem Miktarı Tayini	FAL-KSÇY-003	Ekmek, Nişasta, Tahıllar ve Tahıldan Üretilen Gıdalar, Çiğ Çekirdek Kahve, Yemeklik Tuz, Hazır Kuru Çorbalık ve Bisküvi	TS 933, TS 1252 EN ISO 1666, TS 2314, TS 2383, TS 3190, TS 5000, TS EN ISO 712	Gravimetrik (130°C)	Kantitatif
4	Rutubet ve/veya Uçucu Madde, Kurumadde – Katı Madde, Kurutma Kaybı, Nem Miktarı Tayini	FAL-KSÇY-004	Yem	Resmî Gazete 21.01.2017 / Sayı:29955, TS 6318	Gravimetrik	Kantitatif
5	Rutubet ve/veya Uçucu Madde Miktarı Tayini	FAL-KSÇY-012	Yağlı Tohum Kalıntıları	TS ISO 771	Gravimetrik	Kantitatif
6	Kül Tayini	FAL-KSÇY-005	Şarap, Çay, Meyve ve Sebze Suları, Baharat ve Çeşni Veren Bitkiler, Et ve Et Ürünleri, Öğütülmüş Kahve,	TS 522, TS 1564, TS 1746 ISO 936, TS 2131 ISO 928, TS 3792, TS 13423, TS EN 1135, TS ISO 6884.	Gravimetrik (525°C ve 550°C)	Kantitatif



			Üzüm Pekmezi ve Hayvansal, Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar			
7	Kül Tayini	FAL-KSÇY-006	Tahıllar ve Tahıldan Üretilen Gıdalar, Baklagiller ve Yan Ürünleri, Ekmek ve Nişasta	TS 5000, TS 5816 EN ISO 3593, TS EN ISO 2171	Gravimetrik (900°C)	Kantitatif
8	Kül Tayini	FAL-KSÇY-007	Hayvan Yemleri	TS ISO 5984	Gravimetrik	Kantitatif
9	Organoleptik (Duyusal) Analiz	FAL-KSÇY-008	Gıda	İlgili Ürün Tebliğ ve Standartları TS EN ISO 5492, TS ISO 6658, TS EN ISO 8586, TS ISO 3972, TS ISO 5496, TS ISO 11036, TS ISO 11037, TS ISO 11035, TS EN ISO 8589	Organoleptik	Kalitatif
10	pH Analizi	FAL-KSÇY-009	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	TS 1728 ISO 1842, TS 774, TS 3136 ISO 2917, TS 5389, TS 3792, TS EN ISO 10523, TS 591, TGK 2002-18	Potansiyometrik	Kantitatif
11	Yabancı Madde Aranması	FAL-KSÇY-010	Kahve ve Kahve Ekstratları, Çekirdek Kakao, Baharat ve Baharat Karışımları, Kuş Yemi, Nohut	İlgili Ürün Tebliğ ve Standartları TS 3076-1, TS ISO 2451, TS 3706, TS EN ISO 927, TGK 2016/7, TS 487, TGK 2013/12, TS 142	Gravimetrik	Kalitatif / Kantitatif
12	Suda Çözünen Sentetik Boya Aranması (Yün İpi İle)	KAL-KSÇY-001	Gıda	FAO / 14	Gravimetrik	Kalitatif
13	Asit Sayısı / Serbest Yağ Asitliği (FFA) Tayini	KAL-KSÇY-002	Hayvansal, Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar ve Ekstrakte Edilmiş Yağlar	TS EN ISO 660, TS 2383, COI/T20 Doc No: 34	Titrimetrik	Kantitatif
14	Yağ Asitliği Tayini	KAL-KSÇY-054	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	TS ISO 7305	Titrimetrik	Kantitatif
15	Peroksit Değeri Tayini	KAL-KSÇY-003	Hayvansal, Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar ve Ekstrakte Edilmiş Yağlar	TGK 2023/20, TS EN ISO 3960 TS 2383, COI/T.20/Doc. No 35	Titrimetrik	Kantitatif
16	Kükürtdioksit Tayini	KAL-KSÇY-004	Gıda (Doğal Yapısında İçerenler Hariç, Bira ve Şarap Dahil)	AOAC Official Method 18.th Ed. Rev. 3, 962.16	Titrimetrik	Kantitatif
17	Toplam Yağ, Süt Yağı ve Kakao Yağı Tayini	KAL-KSÇY-005	Kakao ve Kakaolu Ürünler, Çikolata ve Çikolatalı Ürünler	TS 7800	Gravimetrik	Kantitatif
18	Reichert Meissle Sayısı (RMS) Tayini	KAL-KSÇY-006	Çikolata	AOAC Official Metod 925.41	Titrimetrik	Kantitatif
19	Yağsız Kakao Oranı (Kitleli) Tayini	KAL-KSÇY-007	Çikolata ve Çikolatalı Ürünler	TS 7800	Spektrofotometrik	Kantitatif
20	Tuz Tayini	KAL-KSÇY-008	Hazır Kuru Çorbalık, Şekillendirilmiş Cips, Patates Cipsi, Ekmek, Galeta ve Bisküvi	TS 5000, TS 3190, TS 11998, TS 2383, TS 12117, TS 3628	Titrimetrik	Kantitatif



21	Yağ Tayini	KAL-KSÇY-051	Et ve Et Ürünleri, Yağlı Tohumlar, Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Şekillendirilmiş Cipsler, Hazır Kuru Çorbalık, Hazır Yemek ve Konserveler, Soslar, Mayonez, Yağlı Tohum Küspeleri ve Yemler	NMKL 160, TS 1744, TS EN ISO 659, TS EN ISO 11085, TS 11998, TS 3190, TS 2664, TS 7437, TS EN ISO 734, Resmî Gazete 21.01.2017 / Sayı:29955	Gravimetrik	Kantitatif
22	Kafein Tayini	KAL-KSÇY-032	Çay, Kahve, Alkolsüz İçecekler ve Enerji İçecekleri	Journal of AOAC International Vol:76 No:2 p:268-274, TS ISO 10727, TS ISO 20481	Kromatografik (HPLC-DAD)	Kantitatif
23	Etil Alkol Tayini	KAL-KSÇY-052	Alkolsüz İçecekler	AOAC 984.14	Kromatografik (GC-FID)	Kantitatif
24	Yağ Asitleri Kompozisyonu (Erusik Asit Dahil)/Trans Yağ Asitleri/Omega 3, Omega 6	KAL-KSÇY-024	Hayvansal, Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar, Ekstrakte Edilmiş Yağlar	TGK 2023/20, COI T20, doc 33	Kromatografik (GC-FID)	Kantitatif
Butyric Acid (C4:0), Caproic Acid (C6:0), Caprylic Acid (C8:0), Capric Acid (C10:0), Undecanoic Acid (C11:0), Lauric Acid (C12:0), Tridecanoic Acid (C13:0), Myristic Acid (C14:0), Myristoleic Acid (C14:1), Pentadecanoic Acid (C15:0), cis-10-Pentadecenoic Acid (C15:1), Palmitic Acid (C16:0), Palmitoleic Acid (C16:1), Heptadecanoic Acid (C17:0), cis-10-Heptadecenoic Acid (C17:1), Stearic Acid (C18:0), Oleic Acid (C18:1n9c), Elaidic Acid (C18:1n9t), Linoleic Acid (C18:2n6t), Linolelaidic Acid (C18:2n6f), Gama-Linolenic Acid (C18:3n6), Alfa-Linolenic Acid (C18:3n3), Arachidic Acid (C20:0), cis-11-Eicosenoic Acid (C20:1n9), cis-11,14-Eicosadienoic Acid (C20:2), cis-8,11,14-Eicosatrienoic Acid (C20:3n6), cis-11,14,17-Eicosatrienoic Acid (C20:3n3), Arachidonic Acid (C20:4n6), cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic Acid (C20:5n3) (EPA), Heneicosanoic Acid (C21:0), Behenic Acid (C22:0), Erucic Acid (C22:1n9), cis-13,16-Docosadienoic Acid (C22:2), cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic Acid (C22:6n3) (DHA), Tricosanoic Acid (C23:0), Lignoceric Acid (C24:0), Nervonic Acid (C24:1n9)						
25	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2)	KAL-KSÇY-009	Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-009" R-Biopharm Rhöne Ltd A9-P27.VI, R-Biopharm Rhöne Ltd A2-P38.VI	Kromatografik (HPLC-FLD)	Kantitatif
26	Okratoksin A Tayini	KAL-KSÇY-010	Kahve, Kakao ve Bunlardan Üretilen Ürünler	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-010" R-Biopharm Rhöne Ltd A6-P14.V3, R-Biopharm Rhöne Ltd A1-P14.V2	Kromatografik (HPLC-FID)	Kantitatif
27	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A	KAL-KSÇY-011	Yağlı Tohumlar ve Ürünleri	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-011" Journal of AOAC International Vol 101-Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LCFluorescence detection:Single-Laboratory Validation	Kromatografik (HPLC-FLD)	Kantitatif
28	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A	KAL-KSÇY-012	Kurutulmuş Meyveler ve Ürünleri	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-012" Journal of AOAC International Vol 101-Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LCFluorescence detection:Single-	Kromatografik (HPLC-FLD)	Kantitatif



				Laboratory Validation		
29	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A	KAL-KSÇY-013	Tahıllar ve Tahıldan Üretilen Gıdalar	İşletme İçi Metot-“KAL-KSÇY-013” Journal of AOAC International Vol 101-Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LCFluorescence detection:Single-Laboratory Validation	Kromatografik (HPLC-FLD)	Kantitatif
30	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A	KAL-KSÇY-014	Baharatlar ve Bunlardan Üretilen Ürünler (Karabiber ve Zencefil Hariç)	İşletme İçi Metot-“KAL-KSÇY-014” Journal of AOAC International Vol 101-Determination of Aflatoxins and Ocratoxin A in traditional Turkish cereal-based fermented food by multi-affinity column cleanup and LCFluorescence detection:Single-Laboratory Validation	Kromatografik (HPLC-FLD)	Kantitatif
31	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A	KAL-KSÇY-027	Bebek Mamaları, Devam Formülleri ve Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları, Tahıl İçerikliler Dahil	İşletme İçi Metot-“KAL-KSÇY-027” 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	Kromatografik (HPLC-FLD)	Kantitatif
32	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin (B1+B2+G1+G2) ve Okratoksin A	KAL-KSÇY-028	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	İşletme İçi Metot-“KAL-KSÇY-028” 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	Kromatografik (HPLC-FLD)	Kantitatif
33	Aflatoksin M1 Tayini	KAL-KSÇY-029	Süt ve Süt Tozu, Süt Bazlı Bebek Mamaları ve Devam Formülleri	AOAC 2000.08, TS EN ISO 14501	Kromatografik (HPLC-FLD)	Kantitatif
34	Deoksinivalenol (DON) Tayini	KAL-KSÇY-015	Tahıllar ve Tahıldan Üretilen Gıdalar	İşletme İçi Metot- “KAL-KSÇY-015” R-Biopharm Rhône Ltd A1-P50.V1	Kromatografik (HPLC-DAD)	Kantitatif



35	Deoksinivalenol (DON) Tayini	KAL-KSÇY-030	Bebek Mamaları, Devam Formülleri ve Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları, Tahıl İçerikliler Dahil	İşletme İçi Metot- "KAL-KSÇY-030" R-Biopharm Rhöne Ltd A1-P50.V1	Kromatografik (HPLC-DAD)	Kantitatif
36	Zearalenon (ZON) Tayini	KAL-KSÇY-016	Tahıllar ve Tahıldan Üretilen Gıdalar	İşletme İçi Metot- "KAL-KSÇY-016" R-Biopharm Rhöne Ltd A1-RP91.V2	Kromatografik (HPLC-FLD)	Kantitatif
37	Zearalenon (ZON) Tayini	KAL-KSÇY-031	Bebek Mamaları, Devam Formülleri ve Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları, Tahıl İçerikliler Dahil	İşletme İçi Metot- "KAL-KSÇY-031" R-Biopharm Rhöne Ltd A1-RP91.V2	Kromatografik (HPLC-FLD)	Kantitatif
38	Fumonisin (FB1+FB2) Tayini	KAL-KSÇY-017	Tahıllar ve Tahıldan Üretilen Gıdalar	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-017" AOAC 2001.04, R-Biopharm Rhöne Ltd A2-P31.V2	Kromatografik (HPLC-FLD)	Kantitatif
39	Patulin Tayini	KAL-KSÇY-036	Meyve Suları ve Püreleri, Elma İçeren Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	AOAC 2000.02	Kromatografik (HPLC-DAD)	Kantitatif
40	Histamin Tayini	KAL-KSÇY-033	Su Ürünleri (Balıklar, Kabuklular, Yumuşakçalar vb.) ve Bunlardan Üretilen Ürünler	J. Agric. Food Chem. 1999, 47, 5100-5107	Kromatografik (HPLC-FLD)	Kantitatif
41	Element Tayini (Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Kalay (Sn), Arsenik (As))	KAL-KSÇY-018	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-018" NMKL 186	ICP-MS Metodu	Kantitatif
42	Element Tayini (Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Kalay (Sn), Arsenik (As))	KAL-KSÇY-038	Yem ve Yem Katkı Maddeleri	NMKL 186	ICP-MS	Kantitatif
43	Mineral Tayini (Kalsiyum (Ca), Magnezyum (Mg), Sodyum (Na), Fosfor (P))	KAL-KSÇY-039	Yem ve Yem Katkı Maddeleri, Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 186	ICP-MS	Kantitatif
44	Element Tayini [Demir (Fe), Nikel (Ni), Bakır (Cu), Krom (Cr), Çinko (Zn), Selenyum (Se), Antimon (Sb), Baryum (Ba)]	KAL-KSÇY-040	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 186	ICP-MS	Kantitatif
45	Suda Çözünen Sentetik Boya Miktarı Analizi	KAL-KSÇY-019	Gıda	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-019" NMKL 130, Waters Aplikasyon Notları Analysis of Artificial Food Dyes Using Ultra Performance Liquid Chromatography and an Extended Wavelength Photo Diode Array Detector	Kromatografik (HPLC-DAD)	Kantitatif

[E133-Brillant Blue FCF, E129-Allura Red AC, E131-Patent Blue V, E122- Azorubin (Karmosin), E128 Acid Red 2G, E104-Kinolin Yellow, E142-GreenS (Acid Green 50), E110-Sunset Yellow FCF (Orange Yellow), E102-Tartrazin, E123-Amarant, E132-Indigotin (Indigo Karmin), E124-Ponso (ponceau) 4RC]

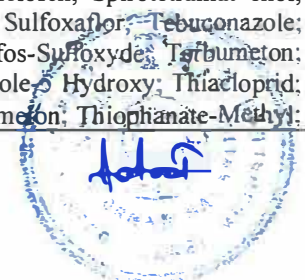


46	Benzoik Asit ve Tuzları, Sorbik Asit ve Tuzları, Etil para-Hidroksi Benzoatların ve Metil para-Hidroksi Benzoatların Miktar Tayini	KAL-KSÇY-020	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-020" NMKL 124	Kromatografik (HPLC-DAD)	Kantitatif
47	Yapay Tatlandırıcılar (Acesulfam-K, Aspartam, Sakkarin)	KAL-KSÇY-021	Gıdalar ve Enerjisi Düşürülmüş Alkolsüz İçecekler (Bebek Mamaları Hariç)	TS EN 12856	Kromatografik (HPLC-DAD)	Kantitatif
48	Sukraloz	KAL-KSÇY-022	Alkolsüz İçecekler, Tatlılar ve Benzeri Ürünler, Şekerlemeler ve Diğerleri (Enerjisi Azaltılmış Bira Hariç)	TS EN 16155	Kromatografik (HPLC-RID)	Kantitatif
49	Nitrat ve Nitrit Tayini	KAL-KSÇY-034	Yaş Meyve ve Sebze, Bebek Mamaları, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Devam Formülleri	NMKL 165	Kromatografik (HPLC-DAD)	Kantitatif
50	BHA (Butylated Hidroksi Anisol) ve BHT (Butylated hidroksi toluene) Tayini	KAL-KSÇY-035	Yağlar, Ekstrakte Edilmiş Yağlar	AOAC 983.15	Kromatografik (HPLC-DAD)	Kantitatif
51	Melamin Tayini	KAL-KSÇY-037	Gıda ve Yem	İşletme İçi (TS ISO 15495, FDA LIB No: 4421'den modifiye)	Kromatografik (LC-MS/MS)	Kantitatif
52	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların (PAH) [Benzo(A)pyrene, Benzo(A)anthracene, Benzo(B)fluoranthene, Chrysene] Tayini	KAL-KSÇY-023	Gıda	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-023" TSE EN ISO 15753, AGİLENT TECHNOLOGİES Application NOTE Journal Of Separation Science, 2002, 25, 96-100	Kromatografik (HPLC-FLD)	Kantitatif
53	Hidrojen Peroksit Tayini	KAL-KSÇY-055	Kollajen ve Jelatin	Anal. Chem. Vol.69, 3623-3627	Kromatografik (HPLC-DAD)	Kantitatif
54	Akrilamid Tayini	KAL-KSÇY-056	Gıda	J. Agric. Food Chem. Vol. 97, 555-562	Kromatografik (LC-MS/MS)	Kantitatif
55	Pestisit Analizi	KAL-KSÇY-025	Gıda (Yüksek Su, Yüksek Su Yüksek Asit, Yüksek Yağ Düşük Su, Yüksek Şeker Düşük Su içerikli)	AOAC 2007.01	Kromatografik (LCMSMS)	Kantitatif



LC-MSMS (518 ETKEN MADDE):

2,4 Dimehtylaniline; 2,4-D; 2,4-DB; 2-Hydroxy Propoxycarbazon; 3,4,5-Trimethacarb; 6-Benzyladenine; Abamectin; Acephate; Acequinocyl; Acetamidrid; Acibenzolar Acid; Acibenzolar-S-Methyl; Aclonifen; Alanycarb; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Allethrin; Ametoctradin; Amidosulfuron; Aminocarb; Aminopyralid; Amitraz; Anilazine; Aramite; Atraton; Atrazine; Atrazine-desethyl; Azaconazole; Azadirachtin; Azimsulfuron; Azinphos-Ethyl; Azinphos-Methyl; Azoxystrobin; Bendiocarb; Benfuracalid; Benomyl; Bensulfuron-Methyl; Bentazone; Benzobicyclon; Benzoximate; Bicyclopyrone; Bifenazate; Bifentazine-Diazine; Bifenthrin; Bispyribac; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfeninfos; Bromoxynil; Bromuconazole; BTS 27919 N-(2,4-dimethylphenyl)formamide; Bupirimate; Buprofezin; Butocarboxim; Butocarboxim-sulfoxide; Butoxyacboxim; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Benomyl; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone-Ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbufam; Chlorfeninfos; Chlorflazuron; Chloridazon; Chlormequat; Chloropyrifos Oxon; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorsulfuron; Chlorthiamid; Chlorthiophos; Cinidon-Ethyl; Cinosulfuron; Clethodim; Climbazole; Clodinafop; Clodinafop-Propargyl; Clofentezine; Clomazone; Clopyralid; Clothianidin; Coumaphos; Cyanazine (Fortrol); Cyanofenfos; Cyantraniliprole; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cyflumetofen; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyromazine; Daminozide; Demeton S; Demeton-S-Methyl; Demeton-S-Methyl Sulfone; Desmedipham; Diafentiuron; Dialifos; Diallyate; Diazinon; Dicamba; Dichlofluanid; Dichlorprop; Dichlorvos; Diclofop; Dicotophos; Diethofencarb; Difenacoum; Difenconazole; Difenoxuron; Difenzoquat-Methyl Sulfate; Diflovidazin; Diflubenzuron; Diflufenican; Dimefuron; Dimethachlor; Dimethoate; Dimethomorph; Dimethylvinfos(E); Dimetilan; Diniconazole; Dinocap; Dinoseb; Dioxacarb; Diphenamid; Disulfoton-Sulfone; Disulfoton-Sulfoxide; Ditalimfos; Dithianon; Diuron; DMF (2,4-Dimethylphenylformamide); DMPF (N-2,4-Dimethylphenyl-N-Methylformamide); DMST; DNOC; Dordine; Emamectin benzoate; Emamectin Benzoate B1A; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Ethamsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethiofencarb sulfone; Ethiofencarb sulfoxide; Ethion; Ethiprole; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxyquin; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etozazole; Famoxadone; Famphur (Famophos); Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos - sulfone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide; Fenchlorphos-Oxon; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop-Ethyl; Fenoxaprop-p; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyrazamine; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion Oxon; Fensulfothion Oxon Sulfone; Fensulfothion Sulfone; Fenthion; Fenthion Oxon Sulfoxide; Fenthion Sulfone; Fenthion sulfoxide (Mesulfenfos); Fentin Asetat; Fentin Chloride; Fentin Hydroxide; Fentin Oxide; Fenuron (N,N-Dimethyl-N-phenylurea); Fipronil; Flamprop-isopropyl; Flamprop-methyl; Flazasulfuron; Florasulam; Florpyrauxifen-Benzyl; Fluazifop-P; Fluazifop-P-butyl; Fluazinam; Fluazuron; Flubendiamide; Flucarbazon Sodium; Flucythrinate; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumetsulam; Flumioxazin; Fluometuron; Fluopicolide; Fluopyram; Fluoroglycofen-ethyl; Fluoxastrobin; Flupyradifurone; Flupyrasulfuron-Methyl; Fluquinconazole; Fluridone; Flurochloridone; Fluroxypyr; Fluroxypyr 1-methylheptyl ester (Starane); Flusilazole; Fluthiacet; Flutolanil; Flutriafol; Fluxapyroxad; Fomesafen; Fonofos; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Formothion; Fosthiazate; Fuberidazole; Furathiocarb; Halauxifen-Methyl; Halofenozide; Halosulfuron Methyl; Haloxyfop; Haloxyfop-2-etoxy-ethyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Hydramethylnon; Hymexazol; Imazalil; Imazamox; Imazapic; Imazapyr; Imazethapyr; Imidacloprid; Iminoctadine Trisalbesilate; Indaziflam; Indolylbutryc Acid; Indoxacarb; Iodosulfuron-Methyl; Ioxynil; Iprovalicarb; Isocarbophos; Isofenfos; Isoprocab; Isoproturon; Isoxaben; Isoxadifen-ethyl; Isoxaflutole; Isoxaflutole Diketonitrile; Isoxathion; Kresoxim-Methyl; Linuron; Lufenuron; Malaixon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; MCPB; MCPP; Mecarbam; Mecoprop; Mefenacet; Mefenpyr-Diethyl; Mefentrifluconazole; Mepanipyrin; Mepanipyrin Hydroxypropyl; Mepronil; Meptyldinocap; Mesosulfuron-Methyl; Mesotrione; Metaflumizone; Metalaxyl; Metalaxyl M; Metamitron; Metazachlor; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb sulfoxide; Methomyl; Methoprotryne; Methoxyfenozide; Metobromuron; Metolachlor; S-Metolachlor; Metosulam; Metoxuron; Metribuzin; Metrofenone; Metsulfuron-Methyl; Mevinfos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Monuron; Myclobutanil; Napropamide; Neburon (Phosphoramidothioic acid); Nicosulfuron; Nicotine; Nitenpyram; Nitalin; Norflurazon; Novaluron; Ofurace; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiargyl; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxamyl-Oxime; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Oxydemeton-Methyl; Paclbutrazole; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Parathion; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Penflufen; Penoxsulam; Penthopyrad; Pethoxamid; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosfolan; Phosmet; Phosphamidon; Phoxim; Picloram; Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl; Pirimicarb-desmethyl-formamido; Pirimiphos-Ethyl; Pirimiphos-Methyl; Polyoxin ; Potasan; Prallethrin; Primisulfuron-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaphos; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propetamphos; Propiconazole; Propoxur; Propoxycarbazon; Propylene Thiourea; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothioconazole; Pymetrozine; Pyraclofos; Pyraclostrobin; Pyraflufen; Pyraflufen-Ethyl; Pyrazophos; Pyrazosulfuron-Ethyl; Pyridaben; Pyridafol; Pyridaly; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenoxy; Pyrimethanil; Pyrimidifen; Pyriofenone; Pyriproxifen; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinalphos; Quinclorac; Quinmerac; Quinoclamine; Quinoxifen; Quizalofop; Quizalofop-P-ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sedaxane; Sethoxydim; Siduron; Simeconazole; Simetryn; Spinetoram; Spinosad; Spirodiclofen; Spirotetramat enol; Spirotetramat Enol Glucoside; Spirotetramat Keto Hydroxy; Spirotetramat ; Spirotetramat-Monohydroxy; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulfoxaflor; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tembotrione; Temephos; TEPP-O,O; Tepraloxymid; Terbufos; Terbufos-Sulfone; Terbufos-Sulfoxide; Terbutolone; Terbumeton; Terbumeton-desethyl; Terbutylazine; Terbutylazine Desethyl; Terbutryn; Tetrachlorvinfos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiabendazole Hydroxy; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiazafuron; Thidiazuron; Thienicarbazon-Methyl; Thifensulfuron-Methyl; Thiodicarb; Thiofanox-sulfone; Thiofanox-Sulfoxide; Thiometon; Thiophanate-Methyl;



Tolclofos-Methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Tri-Allate; Triasulfuron; Triazophos; Tribenuron-Methyl; Tribufos; Trichlorfon; Trichloronate; Triclopyr; Tridemorph; Trietazine; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron; Triflumizole; Triflumizole amino; Triflumuron; Triflusulfuron; Triforine; Triticonazole; Tritosulfuron; Uniconazole-P; Valifenalate; Vamidothion; Warfarin; XMC

56	Pestisit Analizi	KAL-KSÇY-026	Gıda (Yüksek Su, Yüksek Su Yüksek Asit, Yüksek Yağ Düşük Su, Yüksek Şeker Düşük Su içerikli)	AOAC 2007.01	Kromatografik (GCMSMS)	Kantitatif
GC-MSMS (147 ETKEN MADDE):						
2,3,5-Trimethacarb; 2,4,5-T methyl ester; 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 2-Phenylphenol; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; 8-Hydroxyquinoline; Acetochlor; Acrinathrin; Alachlor; Aldrin ve Dieldrin; Azobenzene; Benalaxyl; Benfluralin; Bifenox; Biphenyl; Bromophos-Ethyl; Bromopropylate; Bromoxynil octanoic acid ester; Butafenacil; Butralin; Captafol; Chinomethionat (Quinomethionate); Chlorbenside; Chlorbenside sulfone; Chlordane; Chlordane-cis (Chlordane-alpha); Chlordane-trans; Chlordecone; Chlordimeform; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-Methyl; Chlorfenson; Chlorobenzilate; Chloroneb; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-Dimethyl; Chlozolinate; Crimidine; Cyanophos; Cycluron; Cyfluthrin; Cyhalofop-Butyl; Cyhalothrin (Gamma); Cypermethrin-Alpha; Cypermethrin-beta; Dazomet; Deltamethrin; Dichloroaniline, 3,5-; Dicloran; Dicofol; Dicofol, o, p'-; Dieldrin; Dimethenamid; Dimethipin; Dinobuton; Dioxabenzofos; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan Sulphate; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endrin; Endrin aldehyde; Endrin ketone; Esfenvalerate; Etaconazole I (a); Ethalfluralin; Ethofumesate, 2-keto-; Ethylan; Etridiazole; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Fipronil sulfone; Flumetralin; Flurtamone; Fluvalinate; Fluvalinate-tau I; Folpet; Furalaxyl; Halfenprox; Haloxyfop-r-methyl; HCH-delta (Hexachlorocyclohexane-delta); Heptachlor; Heptachlor endo-epoxide; Heptachlor-exo-epoxide (iso B); Hexachlorobenzene; Hexachlorobutadiene; Hexachlorocyclohexane(HCH) Alpha İzomeri; Hexachlorocyclohexane(HCH) Beta İzomeri; Ipconazole; Iprobenfos; Iprodione; Isodrin; Isopyrazam; Lambda-Cyhalothrin; Lenacil; Lindane (Hexachlorocyclohexane)(HCH) gamma izomeri; Mephosfolan; Methoxychlor; Metolcarb; Metominostrobin (E); Mirex; Naphthalenol, 1-; Nitrapyrin; Nuarimol; Orbencarb; Oxyfluorfen; Parathion-Methyl; Pebulate; Pentachloroaniline; Pentachloroanisole; Pentachlorobenzene; Pentanochlor; Permethrin; Phorate; Phosmet oxon; Phthalimide; Procymidone; Profluralin; Propisochlor; Pyrethrins; Quintozene; Ronnel (Fenchlorphos); Simazine; Spiromesifen; Sulprofos; Tebufenpyrad; Tecnazene; Tefluthrin; Terbacil; Tetradifon; Tetrasul; Thiazopyr; Thiobencarb; Thionazin; Triamiphos; Trifluralin; Vinclozolin; Zoxamide						
57	Pestisit Analizi	KAL-KSÇY-041	Bebek Mamaları, Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek Su, Yüksek Asit ve Yüksek Su, Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ, Et ve Su ürünleri, Süt ve süt ürünleri içerikli)	AOAC 2007.01	Kromatografik (LCMSMS)	Kantitatif



LC-MSMS (242 ETKEN MADDE):

Acephate; Acetamidiprid; Aldicarb; Aldicarb Sulfone ; Aldicarb Sulfoxide; Ametoctradin; Atrazine; Azinphos-Ethyl ; Azinphos-Methyl ; Azoxystrobin; Benfuracarb; Bensulfuron-Methyl; Bifenthrin; Bitertanol; Boscalid; Bromoxynil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Chlorantraniliprole; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorsulfuron; Clethodim; Clodinafop-Propargyl; Clofentezine; Clothianidin; Cyazofamid; Cycloate; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Demeton-S-Methyl; Demeton-S-Methyl Sulfone; Demeton-S-Methyl Sulfoxide; Desmedipham; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlofluanid; Dichlorvos (DDVP); Diclofop-Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dioxacarb; Diphenamid; Disulfoton sulfone; Disulfoton sulfoxide; Diuron; DMF (2,4); Dodine; Emamectin; Emamectin benzoate; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Ethiofencarb; Ethion; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etoxazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fensulfothion-Oxon; Fensulfothion-Oxon-Sulfone; Fensulfothion-Sulfone; Fenthion Sulfone; Fenthion Sulfoxide ; Fentin; Fipronil; Fluazifop-P-butyl; Fluazinam; Flubendiamide; Fludioxonil; Flufenoxuron; Fluopicolide; Fluquinconazole; Fluroxypyr; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Forchlorfenuron; Formothion; Fosthiazate; Furathiocarb; Haloxyfop; Haloxyfop-2-ethoxy-ethyl; Haloxyfop-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazapyr; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron-methyl; Ioxynil; Iprovalicarb; Isocarbophos; Isopyrazam; Kresoxim-methyl; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipyrim; Mepanipyrim Hydroxypropyl; Metalaxy - M; Metamitron; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methiocarb-Sulfoxide; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolachlor-S; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Novaluron; Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl; Oxycarboxin; Paclobutrazole; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl; Pirimifos-ethyl; Pirimifos-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propaquizafop; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop-P-ethyl; Rimsulfuron; Sethoxydim; Spinosad (A+D); Spirodiclofen; Spiroxamine; Sulfoxaflor; Tebuconazole; Tebufenozide; Teflubenzuron; Tepraloxym; Terbufos; Terbufos sulfone; Terbufos sulfoxide ; Terbutlazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiachloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; Thiocarb; Thiometon; Thiophanate-methyl; Tolclofos-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triticonazole

58	Propineb/Propylenethiourea	KAL-KSÇY-041	Bebek Mamaları, Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek Su, Yüksek Asit ve Yüksek Su, Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ, Et ve Su ürünleri, Süt ve süt ürünleri içerikli)	A rapid and sensitive analysis of dithiocarbamate fungicides using modified QuEChERS method and liquid chromatography-tandem mass spectrometry	Kromatografik (LCMSMS)	Kantitatif
59	Pestisit Analizi	KAL-KSÇY-042	Bebek Mamaları, Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek Su, Yüksek Asit ve Yüksek Su, Yüksek Nişasta ve/veya Protein ve Düşük Su ve Yağ, Et ve Su ürünleri, Süt ve süt ürünleri içerikli)	AOAC 2007.01	Kromatografik (GCMSMS)	Kantitatif

GC-MSMS (79 ETKEN MADDE):

2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 2-Phenylphenol; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Acrinathrin; Aldrin; Amitraz; Bifenazate; Biphenyl; Bromophos-Ethyl; Bromopropylate; Butralin; Chlordane-cis ; Chlordane-trans; Chlorfenapyr; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos Methyl; Chlorthal-Dimethyl; Cyfluthrin; Cyhalothrin-lambda; Cypermethrin-alpha; Dazomet; Deltamethrin; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Dimethenamid; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan Sulphate; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endrin; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethofumesate-Lactone; Fenvalerate; Fipronil sulfone; Fluopyram; Folpet; HCH-alpha ; HCH-beta ; HCH-delta ; HCH-gamma (Lindane); Heptachlor; Heptachlorepoxyd, trans- (Endo); Heptachlor-exo-epoxide (iso B); Hexachlorobenzene (HCB); Iprodione; Lenacil; Metalaxyl; Nitrofen; Nuarimol; Oxyfluorfen; Parathion-methyl; Pentachloroaniline; Permethrin; Phorate; Phthalimide; Procymidone; Prothiofos; Quinomethionate (Chiomethionate); Quintozene (PCNB); Simazine; Spiromesifen; Tebufenpyrad; Tecnazene; Tefluthrin; Tetradifon; Tetrasul; Thiobencarb; Thiabendazole; Trifluralin; Vinclozolin



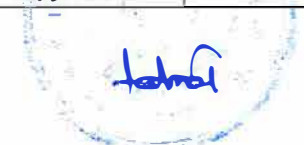
60	Pestisit	KAL-KSÇY-025	Gıda (Et (kas) ve Su ürünleri)	AOAC 2007.01	LC-MS/MS	Kantitatif
LC-MSMS (230 ETKEN MADDE):						
2,4-D Acid; Acephate; Acetamidrid; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Ametoctradin; Amitraz; Atrazine; Azinphos-Ethyl; Azinphos-Methyl; Azoxystrobin; Benfuracarb; Benomyl; Bensulfuron-Methyl; Bifenthrin; Bitertanol; Boscalid; Bromoxynil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbazim; Carbofuran; Carbofuran-3-Hydroxy; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone-ethyl; Chlorantraniliprole; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chloridazon; Chlorsulfuron; Clethodim; Clodinafop-Propargyl; Clofentezine; Clothianidin; Cyazofamid; Cycloate; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Demeton-S-Methyl; Demeton-S-Methyl Sulfone; Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-Methyl); Desmedipham; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlofluanid; Dichlorvos (DDVP); Diclofop-Methyl; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dioxacarb; Diphenamid; Diuron; DMF (2,4-Dimethylphenylformamide); Emamectin; Emamectin benzoate; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Ethiofencarb; Ethion; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etoxazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fenthion Sulfone; Fenthion Sulfoxide; Fipronil; Fluaizop-P-butyl; Fluazinam; Flubendiamide; Fludioxonil; Flufenoxuron; Fluopicolide; Fluquinconazole; Fluroxypyr; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Forchlorfenuron; Formothion; Fosthiatze; Furathiocarb; Haloxifop; Haloxifop-2-etoxy-ethyl; Haloxifop-Methyl; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazapyr; Imidacloprid; Iodoxacarb; Iodosulfuron-methyl-Na; Ioxynil; Iprovalicarb; Isocarbophos; Kresoxim-methyl; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; Mecarbam; Mepanipyrin; Metamitron; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methiocarb Sulfone; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolachlor-S; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Novaluron; Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl; Oxycarboxin; Paclobutrazole; Paraoxon-ethyl; Paraoxon-methyl; Penconazole; Pencycuron; Pendimethalin; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate Sulfone; Phorate Sulfoxide; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propaquizafop; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop-P-ethyl; Rimsulfuron; Sethoxydim; Spinosad (Spinosyn A+ Spinosyn D); Spirodiclofen; Spiroxamine; Tebuconazole; Tebufenozide; Teflubenzuron; Tepraloxydim; Terbufos; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; Thiodicarb; Thiometon; Thiophanate-methyl; Tolclofos-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Triticonazole						
61	Pestisit	KAL-KSÇY-026	Gıda (Et (kas) ve Su ürünleri)	AOAC 2007.01	GC-MS/MS	Kantitatif
GC-MSMS (72 ETKEN MADDE):						
2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 2-Phenylphenol; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Acrinathrin; Aldrin; Biphenyl; Bromophos-Ethyl; Bromopropylate; Butralin; Chlordane-cis (Chlordane-alpha); Chlordane-trans; Chlorfenapyr; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorthal-Dimethyl; Cyfluthrin; Cyhalothrin-lambda; Cypermethrin-alpha; Cypermethrin-beta; Dazomet; Deltamethrin; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Dimethenamid; Diphenylamine; Endosulfan Sulphate; Endosulfan-alpha; Endosulfan-beta; Endrin; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Fenvalerate; Fipronil sulfone; Folpet; HCH-alpha (Hexachlorocyclohexane-alpha); HCH-beta (Hexachlorocyclohexane-beta); HCH-delta (Hexachlorocyclohexane-delta); HCH-gamma (Lindane); Heptachlor; Heptachlor-exo-epoxide (iso B); Hexachlorobenzene (HCB); Iprodione; Lenacil; Metalaxyl; Methoxychlor; Nuarimol; Oxyfluorfen; Parathion-methyl; Pentachloroaniline; Permethrin; Phorate; Phthalimide; Procymidone; Quinomethionate (Chinomethionat); Quintozene (PCNB); Simazine; Spiromesifen; Tebufenpyrad; Tecnazene; Tefluthrin; Tetradifon; Tetrasul; Thiabendazole; Thiobencarb; Trifluralin; Vinclozolin						
62	Ani Sıcaklık Değişimine Dayanım Tayini	FAL-KSÇY-011	Gıda ile Temas Eden Cam Malzemeler	TS 2913	Gravimetrik	Kalitativ / Kantitatif
63	Yapı Tayini (FT-IR Metodu)	KAL-KSÇY-043	Gıda ile Temas Eden Plastik, Kağıt, Karton, Silikon, Kauçuk Madde ve Malzemeler	FTIR Kütüphanesi	Kromatografik (FTIR)	Kalitativ
64	Buharlaşılabilen Gıda Benzerlerinde Toplam Migrasyon Analizi (Metot 1 – Tam Daldırma)	KAL-KSÇY-044	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 1	Gravimetrik (Tam Daldırma Metodu)	Kantitatif
65	Buharlaşılabilen Gıda Benzerlerinde Toplam Migrasyon	KAL-KSÇY-044	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1, TS EN 1186-3 Metot 5	Gravimetrik (Doldurma/Mafnult)	Kantitatif



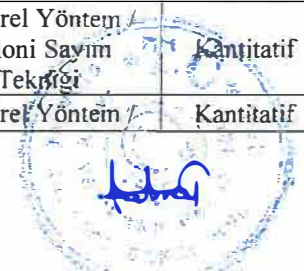
	Analizi (Metot 5 – Doldurma)				e Kontrol Metodu)	
66	Bitkisel Yağlarda Toplam Migrasyon Analizi (Metot 1 – Tam Daldırma)	KAL-KSÇY-044	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1, TS EN 1186-2 Metot 1	Kromatografik (Tam Daldırma Metodu) (GC-FID)	Kantitatif
67	Spesifik Migrasyon (Melamin Malzemelerde Formaldehit) Analizi	KAL-KSÇY-045	Melamin Malzemeler	EUR 24815, TS EN 13130-1, TS 13130-23	Spektrofotometre	Kantitatif
68	Element Tayini (Baryum (Ba), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Lityum (Li), Mangan (Mn), Çinko (Zn) Alüminyum (Al), Nikel (Ni))	KAL-KSÇY-046	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 13130-1, ISO 17294-1, ISO 17294-2	ICP-MS	Kantitatif
69	Element Tayini (Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd))	KAL-KSÇY-047	Gıda ile Temas Eden Seramik Madde ve Malzemeler	TGK 2012/30	ICP-MS	Kantitatif
70	Element Tayini (Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Arsenik (As))	KAL-KSÇY-048	Gıda ile Temas Eden Kağıt ve Karton Madde ve Malzemeler	İşletme İçi Metot-“KAL-KSÇY-048” NMKL 186’ dan modifiye	ICP-MS	Kantitatif
71	Spesifik Migrasyon (Gıda ile Temas Eden Kağıt-Karton Malzemelerde Formaldehit) Analizi	KAL-KSÇY-049	Gıda ile Temas Eden Kağıt ve Karton Madde ve Malzemeler	TS EN 1541	Spektrofotometre	Kantitatif
72	Gıda ile Temas Eden Kağıt-Karton Malzemelerde Klorür Tayini	KAL-KSÇY-050	Gıda ile Temas Eden Kağıt-Karton Madde ve Malzemeler	TS EN 645, TS EN 647	Titrimetrik	Kantitatif
73	Spesifik Migrasyon Primer Aromatik Aminlerin (PAA) Tayini	KAL-KSÇY-053	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1, TS EN 13130-1, EUR 24815	Kromatografik (LC-MS/MS)	Kantitatif
2,4-Diaminotolunene (2,4-TDA); 2-Methyl-m-phenylenediamine (2,6-TDA); 4,4'-Diaminodiphenylmethane (4,4'-MDA); Aniline (ANL); o-Tolidine (3,3'-Dimethylbenzidine) (3,3'-DMB); o-Toluidine (o-T)						
74	Aerobik Koloni Sayımı	MAL-KSÇY-001	Gıda ve Yem	ISO 4833-1	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
75	Aerobik Koloni Sayımı	MAL-KSÇY-002	Gıda ve Yem	AOAC 986.33, AOAC 989.10, AFNOR 3M 01/ 01-09/ 89, 3M Petrifilm Aerobic Count Plate, ISO 4833-1, ISO 4833-2	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği Petrifilm	Kantitatif
76	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı	MAL-KSÇY-003	Gıda ve Yem	TS/EN ISO 7932	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
77	Termotolerant <i>Campylobacter</i>	MAL-KSÇY-004	Gıda ve Yem	ISO 10272-1	Kültürel Yöntem /	Kantitatif



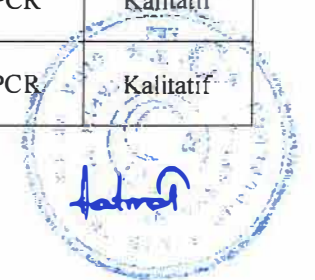
	spp. Aranması				Zenginleştirme Yöntemi	
78	<i>Clostridium Perfringens</i> Sayımı	MAL-KSÇY-005	Gıda ve Yem	TS EN ISO 15213-2	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
79	<i>Cronobacter</i> spp. Aranması	MAL-KSÇY-006	Gıda ve Yem	ISO/TS 22964	Kültürel Yöntem / Zenginleştirme Yöntemi	Kalitatif
80	<i>E. coli</i> Sayımı	MAL-KSÇY-007	Gıda ve Yem	TS ISO 16649-2	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
81	<i>E. coli</i> Sayımı	MAL-KSÇY-008	Gıda (Süt ve Süt Ürünleri Hariç) ve Yem	ISO/TS 16649-3	EMS Yöntemi	Kantitatif
82	<i>E. coli</i> Sayımı	MAL-KSÇY-009	Gıda ve Yem	ISO 7251	EMS Yöntemi	Kantitatif
83	<i>E. coli</i> O157 Aranması	MAL-KSÇY-010	Gıda ve Yem	ISO 16654	Kültürel Yöntem / Zenginleştirme Yöntemi	Kalitatif
84	<i>Cronobacter</i> spp. Aranması	MAL-KSÇY-011	Bebek Maması	ISO/TS 22964, AFNOR BRD-RAPID' Sakazakii Agar	Biorad Yöntemi	Kalitatif
85	Enterobacteriaceae Sayımı	MAL-KSÇY-012	Gıda ve Yem	ISO 21528 - 2	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
86	Enterobacteriaceae Sayımı	MAL-KSÇY-013	Gıda ve Yem	ISO 21528-1	EMS Yöntemi	Kantitatif
87	Gluten Aranması	MAL-KSÇY-014	Glutensiz ve Gluteni Azaltılmış Gıdalar	Romer, Agraquant® Gluten G12 Kit Prosedürü	ELISA	Kantitatif
88	Koagülaz Pozitif Stafilocokların Sayımı	MAL-KSÇY-015	Gıda ve Yem	TS/EN ISO 6888-1	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
89	Koliform Bakteri Sayımı	MAL-KSÇY-016	Gıda ve Yem	ISO 4831	EMS Yöntemi	Kantitatif
90	Koliform Bakteri Sayımı	MAL-KSÇY-017	Gıda ve Yem	ISO 4832	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
91	Küf – Maya Sayımı	MAL-KSÇY-018	Gıda ve Yem	ISO 21527-1, ISO 21527-2	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
92	<i>Vibrio</i> spp. (<i>Vibrio cholera</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ve <i>Vibrio</i>)	MAL-KSÇY-019	Gıda ve Yem	ISO 21872-1	Kültürel Yöntem / Zenginleştirme Yöntemi	Kalitatif



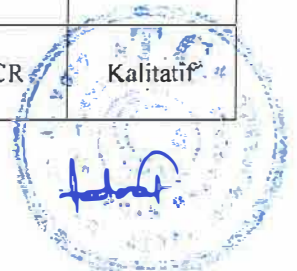
	<i>vulnificus</i>) Aranması					
93	Küf – Maya Sayımı	MAL-KSÇY-020	Gıda ve Yem	AOAC 2014.05, ISO 21527-2, ISO 21527-1	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği Petrifilm	Kantitatif
94	<i>Listeria spp., Listeria monocytogenes</i> Aranması	MAL-KSÇY-021	Gıda ve Yem	ISO 11290-1	Kültürel Yöntem / Zenginleştirme Yöntemi	Kalitatif
95	<i>Listeria spp., Listeria monocytogenes</i> Aranması	MAL-KSÇY-022	Gıda	ISO 11290-1, Afnor Biorad 07/04-09/98	Biorad Yöntemi	Kalitatif
96	Rope Sporu Sayımı	MAL-KSÇY-023	Ekmek ve Ekmek Çeşitleri	TS 5000	EMS Yöntemi	Kantitatif
97	Rope Sporu Sayımı	MAL-KSÇY-024	Ekmek Mayası	TS 3522	EMS Yöntemi	Kantitatif
98	<i>Salmonella spp.</i> Aranması	MAL-KSÇY-025	Gıda ve Yem	ISO 6579-1	Kültürel Yöntem / Zenginleştirme Yöntemi	Kalitatif
99	<i>Salmonella spp.</i> Aranması	MAL-KSÇY-026	Gıda ve Yem	ISO 6579-1, Afnor Biorad 07/11-12-05	Biorad Yöntemi	Kalitatif
100	Sülfid İndirgeyen Anaerob Bakteri Sayımı	MAL-KSÇY-027	Gıda ve Yem	ISO 15213-1	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
101	Sterilite Kontrolü	MAL-KSÇY-028	Uzun ömürlü süt (UHT), Konserve gıda	Hayvansal Gıdalar için Özel Hijyen Yönetmeliği, TS EN ISO 4833-1, TS 1192, TS 10524	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
102	Stafilokokal Enterotoksin Aranması	MAL-KSÇY-032	Gıda	EU-RL European Screening Method Ver.5 (RIDASCREEN Set Total Kit R 4105)	ELISA	Kalitatif
103	<i>Enterobacteriaceae</i> Sayımı	MAL-KSÇY-033	Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 18593, ISO 21528-2	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
104	<i>Salmonella spp.</i> Aranması	MAL-KSÇY-034	Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 18593, ISO 6579-1	Kültürel Yöntem / Zenginleştirme Yöntemi	Kalitatif
105	<i>Listeria spp., Listeria monocytogenes</i> Aranması	MAL-KSÇY-035	Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 18593, ISO 11290-1	Kültürel Yöntem / Zenginleştirme Yöntemi	Kalitatif
106	Aerobik Koloni Sayımı	MAL-KSÇY-036	Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 18593, TS EN ISO 4833-1	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
107	<i>E.coli</i> Sayımı	MAL-KSÇY-037	Gıda İşletmelerinden Alınan	ISO 18593, ISO 16649-3	Kültürel Yöntem /	Kantitatif



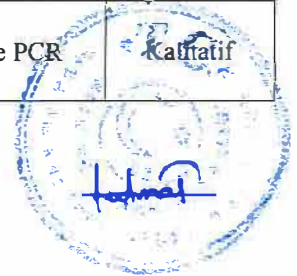
			Çevresel Numuneler		Koloni Sayım Tekniği	
108	Koliform Bakteri Sayımı	MAL-KSÇY-038	Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 18593, ISO 4832	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
109	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı	MAL-KSÇY-039	Gıda İşletmelerinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 18593, ISO 6888-3	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
110	Toplam Koloni Sayımı	MAL-KSÇY-040	Kullanım Suları	TS EN ISO 6222	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
111	<i>E.coli</i> -Koliform Sayımı	MAL-KSÇY-041	Kullanım Suları	ISO 9308-1	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
112	Fekal Enterokokların Sayımı	MAL-KSÇY-042	Kullanım Suları	TS EN ISO 7899-2	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
113	<i>Enterococcus</i> Sayımı	MAL-KSÇY-043	Gıda ve Yem	NMKL 68	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
114	GDO (p35S/tNOS/pFMV) Tarama Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-001	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Eurofins GMOScreen RT IPC(NR)35S/NOS/FMV Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
115	Bitki Spesifik Soya Geni Taraması ¹⁻²	MBAL-KSÇY-002	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-TAX-GM-002), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
116	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması ¹⁻²	MBAL-KSÇY-003	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-TAX-GH-019), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
117	Bitki Spesifik Mısır Geni Taraması ¹⁻²	MBAL-KSÇY-004	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-TAX-ZM-002), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
118	MON87701 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-005	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-010), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
119	MON87708 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-006	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-012), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
120	MON87769 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-007	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-002), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
121	BPS-CV127-9 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-008	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-011), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif



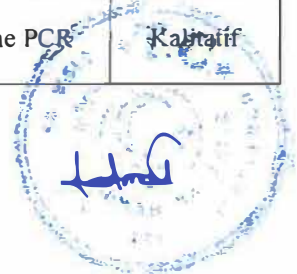
122	DP305423-1 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-009	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-008), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
123	DAS44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-010	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-015), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
124	DAS81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-011	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-014), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
125	DAS68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-012	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
126	MON87751 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-044	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-016), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
127	281-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-013	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
128	3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-014	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
129	GHB614 Pamuk Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-015	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
130	DAS40278-9 Mısır Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-016	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
131	GDO (p35S/tNOS/pFMV) Tarama Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-017	Gıda ve Yem	EURL METOT(QL-ELE-00-012), EURL METOT (QL-ELE-00-015), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
132	Et tür Tayini (Eşek Geni Aranması) ¹	MBAL-KSÇY-018	Et ve Et Ürünü İçeren Gıdalar	Kit Metodu (Analytikjena, InnuDETECT Halal (Donkey) Assay)	Real-time PCR	Kalitatif
133	Et tür Tayini (At Geni Aranması) ¹	MBAL-KSÇY-019	Et ve Et Ürünü İçeren Gıdalar	Kit Metodu (Analytikjena, InnuDETECT Halal (Horse) Assay)	Real-time PCR	Kalitatif
134	Et tür Tayini (Domuz Geni Aranması) ¹	MBAL-KSÇY-020	Et ve Et Ürünü İçeren Gıdalar	Kit Metodu (Analytikjena, InnuDETECT Halal (Pork) Assay)	Real-time PCR	Kalitatif
135	Et tür Tayini (Balık Geni Aranması) ¹	MBAL-KSÇY-021	Et ve Et Ürünü İçeren Gıdalar	Kit Metodu (Analytikjena, InnuDETECT Fish Assay)	Real-time PCR	Kalitatif
136	Et tür Tayini (Sığır Geni Aranması) ¹	MBAL-KSÇY-022	Et ve Et Ürünü İçeren Gıdalar	Kit Metodu (Analytikjena, InnuDETECT Beef Assay)	Real-time PCR	Kalitatif



137	Et tür Tayini (Koyun Geni Aranması) ¹	MBAL-KSÇY- 023	Et ve Et Ürünü İçeren Gıdalar	Kit Metodu (Analytikjena, InnuDETECT Sheep Assay)	Real-time PCR	Kalitatif
138	Tür Tayini (Domuz Geni Aranması) ³	MBAL-KSÇY- 024	Jelatin ve Jelatin İçeren Ürünler	Kit Metodu (Analytikjena, InnuDETECT Pork Assay)	Real-time PCR	Kalitatif
139	Tür Tayini (Balık Geni Aranması) ³	MBAL-KSÇY- 025	Jelatin ve Jelatin İçeren Ürünler	Kit Metodu (Analytikjena, InnuDETECT Fish Assay)	Real-time PCR	Kalitatif
140	Tür Tayini (Sığır Geni Aranması) ³	MBAL-KSÇY- 026	Jelatin ve Jelatin İçeren Ürünler	Kit Metodu (Analytikjena, InnuDETECT Beef Assay)	Real-time PCR	Kalitatif
141	GDO (p35S/tNOS/pFMV) Tarama Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY- 027	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Screening S35-TNOS-FMV v3 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
142	Bitki Spesifik Soya Geni Taraması ¹⁻²	MBAL-KSÇY- 028	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore Maize-Soy- Cotton Species Detection Kit v1 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
143	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması ¹⁻²					
144	Bitki Spesifik Mısır Geni Taraması ¹⁻²					
145	MON87701 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY- 029	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 1 (MON87701 MON87708 MON87769 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
146	MON87708 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²					
147	MON87769 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²					
148	CV127 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY- 030	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 2 (CV127 DP305423-1 DAS68416-4 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
149	DP305423-1 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²					
150	DAS68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²					
151	DAS81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY- 031	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 3 DAS81419-2 DAS44406-6 Kit Prosedürü), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
152	DAS44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi ¹⁻²					
153	Et Tür Tayini (At Geni Aranması) ¹⁻⁴	MBAL-KSÇY- 037	Et ve Et Ürünleri	Kit Metodu (Anatolia Geneworks- Bosphore Species Identification Kit Horse v1 Test Kiti Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif



154	Et Tür Tayini (Balık Geni Aranması) ¹⁻⁴	MBAL-KSÇY-038	Et ve Et Ürünleri	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Fish v1 Test Kiti Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif
155	Et Tür Tayini (Domuz Geni Aranması) ¹⁻⁴	MBAL-KSÇY-039	Et ve Et Ürünleri	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Pork v1 Test Kiti Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif
156	Et Tür Tayini (Eşek Geni Aranması) ¹⁻⁴	MBAL-KSÇY-040	Et ve Et Ürünleri	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Donkey v1 Test Kiti Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif
157	Et Tür Tayini (Keçi Geni Aranması) ¹⁻⁴	MBAL-KSÇY-041	Et ve Et Ürünleri	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Goat v1 Test Kiti Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif
158	Et Tür Tayini (Koyun Geni Aranması) ¹⁻⁴	MBAL-KSÇY-042	Et ve Et Ürünleri	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Sheep v1 Test Kiti Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif
159	Et Tür Tayini (Sığır Geni Aranması) ¹⁻⁴	MBAL-KSÇY-043	Et ve Et Ürünleri	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Bovine v1 Test Kiti Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif
160	Bitki Spesifik Kanola Geni Taraması ¹⁻²	MBAL-KSÇY-045	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-TAX-BN-012), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
161	DP073496-4 Kanola Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-046	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-BN-009), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
162	GHB811 Pamuk Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-047	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GH-013), ISO 21569, ISO 24276	Real-time PCR	Kalitatif
163	Spesifik Migrasyon Primer Aromatik Aminlerin (PAA) Tayini	KAL-KSÇY-053	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1, TS EN 13130-1, EUR 24815	Kromatografik (LC-MS/MS)	Kantitatif
2,4,5-Trimethylaniline (2,4,5-TMA); 2,4-Dimethylaniline(2,4-DMA); 2,6-Dimethylaniline (2,6-DMA); 2-Methoxy-5-Methylaniline (2-M-5-MA); 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); Benzidine (BNZ); m-Phenylenediamine (m-PDA); o-Anisidine (o-ASD); p-Phenylenediamine (p-PDA); 2-Naphthylamine; o-Aminoazotoluene / 4-Amino-2',3-Dimethylazobenzene / 4-o-Tolylazo-o-Toluidine; 3,3'-Dichlorobenzidine / 3,3'-Dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine; 3,3'-Dimethoxybenzidine / o-Dianisidine; 4,4'-Methylene-bis-(2-Chloro-Aniline) / 2,2'-Dichloro-4,4'-Methylene-Dianiline; 4,4'-Thiodianiline; 4-Amino Azobenzene						
164	Spesifik Migrasyon Element Tayini	KAL-KSÇY-046	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 13130-1 ISO 17294-1 ISO 17294-2	ICP-MS	Kantitatif
Antimon (Sb), Arsenik (As), Europium (Eu), Gadolinium (Gd), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Lanthanum (La), Cıva (Hg), Terbiyum (Tb)						
165	Toplam Titanyum Miktarı Üzerinden TiO ₂ Tayini	KAL-KSÇY-057	Gıda	İşletme İçi Metot-"KAL-KSÇY-057" NMKL 186	ICP-MS Metodu	Kantitatif
166	GDO (p35S/tNOS/pFMV) Tarama Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-017	Gıda Üretimi Amacıyla Yetiştirilen Ürünlerin Yaprak, Gövde, Kök Gibi Kısımları	EURL METOT(QL-ELE-00-012), EURL METOT (QL-ELE-00-015), ISO 21569, ISO 24276	Real-Time PCR	Kalitatif



167	MON 94100 Kanola Tip Belirleme Analizi ¹⁻²	MBAL-KSÇY-048	Gıda ve Yem	EURL METOT (QT-EVE-BN-014), ISO 21569, TS EN ISO 24276	Real-Time PCR	Kalitatif
168	Et Tür Tayini (Domuz Geni Aranması) ¹⁻⁴	MBAL-KSÇY-039	Yem ve Yem Ürünleri	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Pork v1 Test Kiti Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif
169	Et Tür Tayini (Sığır Geni Aranması) ¹⁻⁴	MBAL-KSÇY-043	Yem ve Yem Ürünleri	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Bovine v1 Test Kiti Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif
170	Et Tür Tayini (Tavuk Geni Aranması) ¹⁻⁴	MBAL-KSÇY-049	Yem ve Yem Ürünleri	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Chicken v1 Test Kiti Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif
171	Et Tür Tayini (Hindi Geni Aranması) ¹⁻⁴	MBAL-KSÇY-050	Yem ve Yem Ürünleri	Kit Metodu (Anatolia Geneworks-Bosphore Species Identification Kit Turkey v1 Test Kiti Prosedürü)	Real-time PCR	Kalitatif

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

¹Bu analizlere ilişkin çalışma izni tüm ürünlerde DNA ekstraksiyonunu [Kit Metodu (Eurofins GENESpin DNA İzolasyon Kit Manuel), ISO 21571] içermektedir.

²Bu analizlere ilişkin çalışma izni tüm ürünlerde DNA ekstraksiyonunu [Kit Metodu (Magrev Plant DNA Extraction Kit), ISO 21571] içermektedir.

³Bu analizlere ilişkin çalışma izni tüm ürünlerde DNA ekstraksiyonunu [Kit Metodu (Analytikjena PME GELATİN DNA İzolasyon Kit), ISO 21571] içermektedir.

⁴Bu analizlere ilişkin çalışma izni tüm ürünlerde DNA ekstraksiyonunu [Kit Metodu (Magrev Tissue Genomic DNA Kit), ISO 21571] içermektedir.

