

<i>Kuruluş İzni verilmiş Tarihi</i> <b>07.01.2013</b>		<b>KAZLIÇEŞME ÖZEL GIDA KONTROL LABORATUVARI</b> <b>FAALİYET KONULARI</b>			<i>Kuruluş İzni Yenileme Tarihi</i> <b>1-23.01.2018</b>	
<i>Sicil No:</i> <b>112</b>						
<i>Çalışma İzni verilmiş Tarihi</i> <b>21.08.2013</b>		<i>Adres:</i> <b>İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi Kumpas Cad. No: 17 L3-4C Özel Parsel Tuzla-İSTANBUL</b>			<i>Çalışma İzni Yenileme Tarihi</i> <b>1- 13.10.2014 4- 20.02.2019</b> <b>2- 04.11.2015 5- 20.12.2019</b> <b>3- 19.04.2018 6- 13.01.2021</b>	
<i>Faaliyet İzin No:</i> <b>803</b>		<i>Telefon:</i> <b>0 216 394 01 82</b> <i>Faks:</i> <b>0 216 394 19 51</b> <i>E-mail:</i> <b>info@kazlicesme.com.tr</b>				
Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
1	Nem (Rutubet) Tayini	AY-FL-01	Gıdalar	NMKL 169, TS 1018, TS 10580, TS 1134 ISO 711, TS 1201 EN ISO 1741, TS 1208 ISO 1742, TS 1252 EN ISO 1666, TS 12649, TS 1275, TS 1276, TS 1277, TS 1278, TS 1280, TS 12933, TS 1329, TS 1330, TS 1331, TS 142, TS 1561, TS 1562, TS 1632 EN ISO 665, TS 1743 ISO 1442, TS 2211, TS 2313 ISO 1446, TS 2314, TS 2590, TS 3075, TS 3076-1, TS 3117, TS 312, TS 313, TS 314, TS 3190, TS 3310 ISO 7908, TS 3410, TS 3411, TS 3522, TS 3687 ISO 7703, TS 3688 ISO 7701, TS 3689 ISO 7702, TS 3690, TS 3926, TS 4500, TS 485, TS 5000, TS 5389, TS 542, TS 591, TS 6666, TS 7058, TS 7790, TS 7800, TS 861, TS 933, TS EN 12145, TS EN ISO 5534, TS EN ISO 662, TS EN ISO 712, TS ISO 11294, TS ISO 24557, TS ISO 3728, TS ISO 5550, TS ISO 7513, TS ISO 771, TS 1864, TS 2383, TS 3074, TS 3272, TS 12423, GMIA – Gelatin Manufacturers Institute of America, TS ISO 3726	Fiziksel	Kantitatif
2	Nem (Toluen Metodu) Tayini	AY-FL-02	Lokum ve Baharatlar	TS 2134, TS 8444, TS 1201 EN ISO 1741	Fiziksel	Kantitatif
3	Çözünür Katı Madde	AY-FL-03	Meyve ve Sebze Ürünleri, Meyve ve Sebze Suları, Alkolsüz İçecekler	TS 4890 TS EN 12143 TS 13568	Fiziksel	Kantitatif
4	pH	AY-FL-04	Gıdalar	NMKL 179, AOAC 981.12, TS EN 1132, TS 2176, TS 591, TS 3136 ISO 2917, TS 5389, TS 1728 ISO 1842	Fiziksel	Kantitatif
5	İletkenlik	AY-FL-05	Jelatin	GMIA	Fiziksel	Kantitatif
6	Jel Kuvveti	AY-FL-06	Jelatin	GMIA	Fiziksel	Kantitatif
7	Granül Büyüklüğü	AY-FL-07	Jelatin	GMIA	Fiziksel	Kantitatif
8	Bulanıklık	AY-FL-08	Jelatin	GMIA	Fiziksel	Kantitatif
9	Viskozite	AY-FL-09	Jelatin	GMIA	Fiziksel	Kantitatif
10	Organoleptik Muayene	AY-FL-10	Çeşitli Gıdalar	TGK Tebliği, TS EN ISO 5492 TS EN ISO 927, TS 8000, TS ISO 5538	Fiziksel	Kalitatif

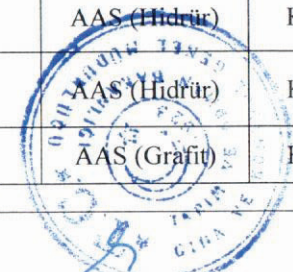




Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
11	Yabancı Madde, Diğer Çeşitlerden Taneler, Bozuk Tane, Kırık Tane ve Kalbur Altı Miktarı	AY-FL-11	Baklagiller	TS 141 - TS 142 - TS 143	Fiziksel	Kalitatif
12	Asit Sayısı / Serbest Yağ Asitliği	AY-KL-01	Bitkisel ve Hayvansal Katı ve Sıvı Yağlar, Yağlı Tohumlar - Ekstrakte Edilen Yağlar	TS EN ISO 660	Titrimetrik	Kantitatif
13	Asitlik	AY-KL-02	Bal, Süt ve Süt Ürünleri, Meyve ve Sebze Ürünleri	TS 13360 TS 591 TS 1125 ISO 750 TS 1018 TS 1330	Titrimetrik	Kantitatif
14	Kül Tayini	AY-KL-03	Gıdalar	TS EN ISO 2171, TS 5000, TS 1746 ISO 936, NMKL 173, TS 2131 ISO 928, TS 1564, TS 1746 ISO 936, TS 13423, TS EN 1135, TS 3792, TS 522, TS 2590, TS 6399, TS 3076, TS 6399	Kül Fırını	Kantitatif
15	Hidroklorik Asitte Çözünmeyen Kül Tayini	AY-KL-04	Baharat ve Çeşni Veren Bitkiler, Meyve ve Sebze Mamulleri, Bisküvi ve Çeşitleri, Çay ve Çay Çeşitleri, Kahve ve Kahve Çeşitleri	TS 2133 ISO 930, TS 1128 ISO 763, TS 2383, TS 1566 ISO 1577, TS 13423	Kül Fırını	Kantitatif
16	Sülfatlandırılmış Kül Tayini	AY-KL-05	Şekerli Ürünler	TS 6361 EN ISO 5809	Kül Fırını	Kantitatif
17	Yağ Tayini	AY-KL-06	Süt Ürünleri	TS ISO 2446	Kimyasal	Kantitatif
18	Yağ Tayini	AY-KL-07	Et ve Et Ürünleri	TS 1744	Kimyasal	Kantitatif
19	Yağ Tayini	AY-KL-08	Salata Sosu, Mayonez	TS 7437	Kimyasal	Kantitatif
20	Yağ Tayini	AY-KL-09	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	TS 4967	Kimyasal	Kantitatif
21	Geçirgenlik	AY-KL-10	Jelatin	GMIA	Enstrümantal	Kantitatif
22	Ham Protein Tayini	AY-KL-11	Tüm Gıdalar ve Yemler	TS EN ISO 20483 ISO 1871 Buchi Application Metodu	Enstrümantal (Kjeldahl)	Kantitatif
23	Kolajen Analizi	AY-KL-12	Et ve Et Ürünleri	TS 6236 ISO 3496	Enstrümantal	Kantitatif
24	Tuz Tayini	AY-KL-13	Süt ve Süt Ürünleri	AOAC 935.43	Enstrümantal	Kantitatif
25	Tuz Tayini	AY-KL-14	Bitkisel ürünler	AOAC 971.27	Enstrümantal	Kantitatif
26	Tuz Tayini	AY-KL-15	Hububatlar	TS 5000, TS 3190, TS 1620	Enstrümantal	Kantitatif
27	Asetil Metil Karbinol Tayini	AY-KL-16	Sirke	TS 1880 EN 13188	Kimyasal	Kantitatif
28	Asesulfam-K	AY-KL-17	Tüm Gıdalar	J. of AOAC Vol:76,No:2 1993	Enstrümantal (HPLC)	Kantitatif
29	Aspartam	AY-KL-18	Tüm Gıdalar	NMKL 142	Enstrümantal (HPLC)	Kantitatif
30	Sakkarin	AY-KL-19	Tüm Gıdalar	J. of AOAC Vol:76,No:2 1993	Enstrümantal (HPLC)	Kantitatif
31	Benzoik Asit	AY-KL-21	Tüm Gıdalar	NMKL 124	Enstrümantal (HPLC)	Kantitatif
32	Sorbik Asit	AY-KL-22	Tüm Gıdalar	NMKL 124	Enstrümantal (HPLC)	Kantitatif



Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
33	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı	AY-ML-001	Gıda	ISO 7932	Mikrobiyolojik	Kantitatif
34	<i>E.coli</i> Sayımı	AY-ML-004	Gıda	TS ISO 16649-2	Mikrobiyolojik	Kantitatif
35	<i>E.coli</i> Sayımı (EMS)	AY-ML-005	Gıda	ISO 7251	Mikrobiyolojik	Kantitatif
36	<i>E.coli</i> O157 Aranması	AY-ML-006	Gıda	TS EN ISO 16654	Mikrobiyolojik	Kalitatif
37	Enterobacteriaceae Sayımı	AY-ML-007	Gıda ve Yem	TS ISO 21528-2	Mikrobiyolojik	Kantitatif
38	Koliform Sayımı	AY-ML-009	Gıda	TS ISO 4832	Mikrobiyolojik	Kantitatif
39	Koliform Sayımı (EMS)	AY-ML-010	Gıda	TS ISO 4831	Mikrobiyolojik	Kantitatif
40	Maya ve Küf Sayımı	AY-ML-011	Gıda	ISO 21527-1, ISO 21527-2	Mikrobiyolojik	Kantitatif
41	<i>L. monocytogenes</i> Aranması	AY-ML-012	Gıda	TS EN ISO 11290-1	Mikrobiyolojik	Kalitatif
42	<i>Enterobacter sakazakii</i> Aranması	AY-ML-013	Süt ve Süt Ürünleri	ISO/TS 22964	Mikrobiyolojik	Kalitatif
43	Sülfid İndirgeyen anaerob bakteri Sayımı	AY-ML-015	Gıda ve Yem	ISO 15213	Mikrobiyolojik	Kantitatif
44	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	AY-ML-017	Gıda ve Yem	TS EN ISO 6579-1	Mikrobiyolojik	Kalitatif
45	Coagulate Positive <i>Staphylococci</i> Sayımı	AY-ML-018	Gıda	ISO 6888-1	Mikrobiyolojik	Kantitatif
46	<i>Campylobacter</i> spp. Aranması	AY-ML-019	Gıda, Yem ve Üretim Alanlarından Alınan Çevresel Örnekler	TS EN ISO 10272-1	Mikrobiyolojik	Kalitatif
47	Aerobik Koloni Sayımı	AY-ML-021	Gıda	ISO 4833-1	Mikrobiyolojik	Kantitatif
48	Stafilokokal Enterotoksin Analizi	AY-ML-022	Gıda ve Yem	RIDASCREEN Set Total	Mikrobiyolojik	Kalitatif
49	<i>E.coli</i> ve Koliform Bakteri Sayımı	AY-ML-023	Kullanım Suyu	TS EN ISO 9308-1	Mikrobiyolojik	Kantitatif
50	Enterokok (Fekal Streptokok) Sayımı	AY-ML-024	Kullanım Suyu	TS EN ISO 7899-2	Mikrobiyolojik	Kantitatif
51	El/Ekipman Hijyen Kontrolü	AY-ML-026	Swap	ISO 18593	Mikrobiyolojik	Kantitatif
52	Kurşun (Pb)	AY-KL-23	Tüm Gıdalar (Çiğ Süt, Isıl İşlem Görmüş Çiğ Süt ve Süt Bazlı Üretimde Kullanılan Süt, Bebek ve Devam Formülleri Hariç)	NMKL 161	AAS (Grafit)	Kantitatif
	Kadmiyum (Cd)		Tüm Gıdalar			
53	Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd)	AY-KL-23	Gıda Katkı Maddeleri ve Aromalar	İşletme İçi Metot "AY-KL-23" (NMKL 161)	AAS (Grafit)	Kantitatif
54	Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd)	AY-KL-24	Gıda Maddeleri İle Temasta Bulunan Seramik ve Porselen Malzemeler	TGK 2012/30	AAS (Grafit)	Kantitatif
55	Arsenik (As)	AY-KL-25	Tüm Gıdalar, Gıda Katkı Maddeleri ve Aromalar	İşletme İçi Metot "AY-KL-25" (TS EN 14546)	AAS (Hidroür)	Kantitatif
56	Civa (Hg)	AY-KL-26	Tüm Gıdalar, Gıda Katkı Maddeleri ve Aromalar	İşletme İçi Metot "AY-KL-26" (NMKL 170)	AAS (Hidroür)	Kantitatif
57	Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd)	AY-KL-27	Tüm Yem ve Yem Katkı Maddeleri	İşletme İçi Metot "AY-KL-27" (NMKL 161)	AAS (Grafit)	Kantitatif





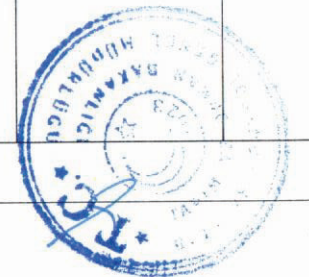
Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
58	Okratoksin A	AY-KL-30	Öğütülmüş Kahve, Çözünebilir Kahve vb., Kahve Ürünleri ve Bunlardan Yapılmış Tüm Ürünler	R-Biopharm Rhone Ltd. Ocratoxin A Extractionmethod Ref. A1-P14.V11	Kromatografik HPLC	Kantitatif
59	Okratoksin A	AY-KL-31	Kuru Üzüm, Kuru Kayısı vb., Tüm Hububat, Tahıl Ürünleri ve Bunlardan Yapılmış Tüm Ürünler	R-Biopharm Rhone Ltd. Ocratoxin A Extractionmethod Ref. A8-P14.V3	Kromatografik HPLC	Kantitatif
60	Okratoksin A	AY-KL-32	Mısır, Mısır Gevreği vb., Tüm Hububat, Tahıl Ürünleri ve Bunlardan Yapılmış Tüm Ürünler	R-Biopharm Rhone Ltd. Ocratoxin A Extractionmethod Ref. A1-P14.V3	Kromatografik HPLC	Kantitatif
61	Sertlik	AY-KL-40	Kullanım Suları	SM-2340	Kimyasal	Kantitatif
62	Serbest Klor	AY-KL-41	Kullanım Suları	SM-4500B	Kimyasal	Kantitatif
63	Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd)	AY-KL-42	Kullanım Suları	İşletme İçi Metot "AY-KL-42" (EPA Method 1637)	AAS (Grafit)	Kantitatif
64	Jelatin Aranması	AY-KL-43	Süt ve Süt Ürünleri	AOAC 920.106	Kimyasal	Kalitatif
65	Yağ Tayini	AY-KL-45	Yağlı Tohumlar (Fındık), Şekerli Ürünler (Bisküvi, Saray Helvası, Pişmaniye, Çikolata), Baharatlar (Kırmızı Pul Biber, Hindistan Cevizi)	TS 2383 AOAC 948.22 TS 8787 TS 2590 TS 9999 TS 7800 TS 3713	Kimyasal	Kantitatif
66	Asesülfam K Safılık Analizi	AY-KL-47	Asesülfam K	Food Chemical Codex, 5.Edition, 2003	Kimyasal	Kantitatif
67	Asetik Asit Safılık Analizi	AY-KL-48	Asetik Asit	Food Chemical Codex, 5.Edition, 2003	Kimyasal	Kantitatif
68	Askorbik Asit Safılık Analizi	AY-KL-49	Askorbik Asit	Food Chemical Codex, 5.Edition, 2003	Kimyasal	Kantitatif
69	Aspartam Safılık Analizi	AY-KL-50	Aspartam	Food Chemical Codex, 5.Edition, 2003	Kimyasal	Kantitatif
70	Benzoik Asit Safılık Analizi	AY-KL-51	Benzoik Asit	Food Chemical Codex, 5.Edition, 2003	Kimyasal	Kantitatif
71	Hidrojen Peroksit Safılık Analizi	AY-KL-52	Hidrojen Peroksit	Food Chemical Codex, 5.Edition, 2003	Kimyasal	Kantitatif
72	Monosodyum Glutomat Safılık Analizi	AY-KL-53	Monosodyum Glutomat	Food Chemical Codex, 5.Edition, 2003	Kimyasal	Kantitatif
73	Nikotinamid Safılık Analizi	AY-KL-54	Nikotinamid	Food Chemical Codex, 5.Edition, 2003	Kimyasal	Kantitatif
74	Sodyum Benzoat Safılık Analizi	AY-KL-56	Sodyum Benzoat	Food Chemical Codex, 5.Edition, 2003	Kimyasal	Kantitatif



Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
75	Sodyum Nitrit Sıfırlık Analizi	AY-KL-57	Sodyum Nitrit	Food Chemical Codex, 5.Edition, 2003	Kimyasal	Kantitatif
76	Su Ekstraktı Tayini	AY-KL-58	Çay	TS ISO 9768	Kimyasal	Kantitatif
77	Sabunlaşmayan Madde Tayini	AY-KL-59	Hayvansal ve Bitkisel Katı Sıvı Yağlar	TS 4963	Kimyasal	Kantitatif
78	Sabunlaşma Sayısı Tayini	AY-KL-60	Hayvansal ve Bitkisel Katı Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3657	Kimyasal	Kantitatif
79	Sabun Miktarı Tayini	AY-KL-61	Hayvansal ve Bitkisel Katı Sıvı Yağlar	TS 5038	Kimyasal	Kantitatif
80	Peroksidaz Testi	AY-KL-62	Yoğurt	TS 1330	Kimyasal	Kalitatif
81	Sülfatlandırılmış Kül	AY-KL-64	Sıvı ve Katı Gıda Katkı Maddeleri	Food Chemical Codex 4. Edition 1996	Kimyasal	Kantitatif
82	Bromat ve İyodat Tayini	AY-KL-65	Beyaz Un, Buğday Unu	AOAC 956.03, Bromates and Iodates in White and Whole Flour, 2003	Kimyasal	Kalitatif
83	Ani Sıcaklık Değişimine Dayanım	AY-FL-12	Tüm Cam Malzemeler	TS 2913	Fiziksel	Kalitatif
84	Elektriksel İletkenlik	AY-FL-13	Kullanım Suları	TS 9748 EN 27888	Fiziksel	Kantitatif
85	pH	AY-FL-14	Kullanım Suları	TS EN ISO 10523	Fiziksel	Kantitatif
86	Yabancı Madde	AY-FL-15	Bal, Beyaz Şeker, Domates Salçası, Kuru Nane, Pirinç Unu, Çekirdeksiz Kuru Üzüm	TS 2639 TS 861 TS 1466 TS 3036 TS 3411 TS 3498 ISO 2256	Fiziksel	Kantitatif
87	% Dolum Oranı	AY-FL-19	Konserveler	TS 2664	Fiziksel	Kantitatif
88	Kırık Tane	AY-FL-21	Tahıllar, Yağlı Tohumlar	TS 9862 TS 141 TS 142	Fiziksel	Kantitatif
89	Çözünebilme Oranı	AY-FL-23	Süt Tozu, Çözünebilir Kahve	TS 5389 TS 1329	Fiziksel	Kantitatif
90	Suda Çözünen Madde Miktarı	AY-FL-24	Bal	TS 3036	Fiziksel	Kantitatif
91	Rope Sporu	AY-ML-14	Ekmek Mayası	TS 3522	Mikrobiyolojik	Kantitatif
92	İnkübasyon ve Bombaj-pH Kontrolü	AY-ML-28	Konserve Gıdalar	TS10524	Mikrobiyolojik	Kalitatif



Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
93	22 °C ve 36 °C'de Koloni Sayımı	AY-ML-27	Kullanım Suları	TS EN ISO 6222	Mikrobiyolojik	Kantitatif
94	Nitrat Tayini	AY-KL-39	Kullanım Suları	SM 4500 B	Kimyasal	Kantitatif
95	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin Miktarı Tayini	AY-KL-028	Antep fıstığı, fındık, ceviz, badem, diğer tüm yağlı tohumlar ve bunlardan yapılmış tüm ürünler, mısır, pirinç ve diğer tüm Hububatlar ve bunlardan yapılmış tüm ürünler	AOAC 991.31	Kromatografik HPLC	Kantitatif
96	Aflatoksin B1 ve Toplam Aflatoksin Miktarı Tayini	AY-KL-029	İncir, kayısı, diğer kurutulmuş meyveler ve bunlardan yapılmış tüm ürünler, pul biber, toz biber ve diğer kurutulmuş tüm biberler	AOAC 999.07	Kromatografik HPLC	Kantitatif
97	Arsenik Tayini (As)	AY-KL-020	Yem ve Yem Katkı	TS EN 16206	AAS Hidrür Sistemi	Kantitatif
98	Civa Tayini ( Hg )	AY-KL-036	Yem ve Yem Katkı	İşletme İçi Metot "AY-KL-036" (NMKL 170)	AAS Hidrür Sistemi	Kantitatif
99	Bakır (Cu), Çinko (Zn), Cobalt (Co), Krom (Cr), Nikel (Ni), Kalsiyum (Ca), Magnezyum (Mg), Sodyum (Na), Potasyum (K), Miktarı Tayini	AY-KL-038	Tüm Gıdalar, Katkıları, Aromalar	İşletme İçi Metot "AY-KL-038" ( NMKL 161 )	AAS Alev Sistemi	Kantitatif
100	Suni Boya Aranması	AY-KL-035	Tüm Gıda, Gıda Katkı ve Aromalar	Regnell 1976, Bursa Gıda Kont. Eğt. Araş. Ens. Yayın no:2	Yün ipliyle	Kalitatif
101	Suni Boya E100-Kurkumin, E102-Tartrazin, E104-Kinoline Yellow, E110-Sunset Yellow, E120- Karminik asit, E122-Karmosin-Azorubin, E123-Amarant, E124- Ponceau 4R, E127-Eritrosin, E128-Red 2G, E129 Allura Red, E131-Patent Blue, E132-İndigotin, E133-Brillant Blue, E142-Green S, E151 Brillant Black	AY-KL-033	Tüm Gıdalar	NMKL 130	HPLC kromatografik	Kantitatif





Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
102	Kükürt Dioksit Tayini	AY-KL-044	Tüm Gıda, Gıda Katkı, “Şarap ve Sirke, (Kurutulmuş Soğan, Sarımsak, Pırasa) hariç”	AOAC 962.16	Titrimetrik	Kantitatif
103	İnvert Şeker Toplam Şeker	AY-KL-037	Tüm Gıdalar	TS 1466/ TS 3792	Titrimetrik	Kantitatif
104	Kolajen / Et Proteini Tayini	AY-KL-055	Et ve Et ürünleri	AOAC 990.26	Spektrofotometrik	Kantitatif
105	Nitrit Miktarı Tayini	AY-KL-067	Et ve Et ürünleri	NMKL 194	Spektrofotometrik	Kantitatif
106	Nitrat Miktarı Tayini	AY-KL-068	Et ve Et ürünleri	NMKL 194	Spektrofotometrik	Kantitatif
107	Nişasta Aranması	AY-KL-069	Et ve Et ürünleri	TS 6812	Titrimetrik	Kantitatif
108	Rutubet Tayini	AY-FL-017	Yem	RG:21.01.2017 – 29955 (Mükerrer)	Gravimetrik	Kantitatif
109	Ham Kül Tayini	AY-FL-016	Yem	TS ISO 5984	Gravimetrik	Kantitatif
110	Ham Yağ Tayini	AY-KL-046	Yem	TS 6317	Gravimetrik	Kantitatif
111	Tuz Tayini	AY-KL-070	Yem	RG:21.01.2017 – 29955 (Mükerrer)	Titrimetrik	Kantitatif
112	HCl de Çözünmeyen Kül Tayini	AY-FL-018	Yem	TS ISO 5985	Gravimetrik	Kantitatif
113	Nitrit Miktarı Tayini	AY-KL-071	Kullanım Suyu	SM 4500-NO2- B	Spektrofotometrik	Kantitatif
114	Amonyum Miktarı Tayini	AY-KL-072	Kullanım Suyu	TS 7159	Spektrofotometrik	Kantitatif
115	Arsenik (As) Tayini	AY-KL-073	Kullanım Suyu	İşletme İçi Metot “AY-KL-073” (SM 3114 B)	AAS hidrür sistem	Kantitatif
116	Civa (Hg) Tayini	AY-KL-079	Kullanım Suyu	İşletme İçi Metot “AY-KL-079” (SM 3112 B)	AAS hidrür sistem	Kantitatif
117	Bulanıklık	AY-FL-022	Kullanım Suyu	TS EN ISO 7027-1	Turbidimetrik	Kantitatif
118	Demir (Fe) Miktarı Tayini	AY-KL-074	Kullanım Suyu	İşletme İçi Metot AY-KL-074 (EPA Method 1637)	AAS grafit sistem	Kantitatif
119	Tat, Koku (Organoleptik )	AY-FL-025	Kullanım Suyu	SM 2170 B	Duyusal	Organoleptik



Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
120	Renk	AY-FL-080	Kullanım Suyu	SM 2120 B	Duyusal	Kalitatif
121	Sülfat Miktarı Tayini	AY-KL-075	Kullanım Suyu	SM 4500-SO4-2 E	Spektrofotometrik	Kantitatif
122	Permanganat İndeksi (Oksitlenebilirlik) Tayini	AY-KL-076	Kullanım Suyu	TS 6288 EN ISO 8467	Titrimetrik	Kantitatif
123	Külde Alkalilik Tayini	AY-KL-063	Çay	TS 1567	Titrimetrik	Kantitatif
124	Suda Çözünen ve Çözünmeyen Kül Miktarı	AY-KL-077	Çay ve kahve (çiğ ve öğütülmüş)	TS 1565-TS 3117	Gravimetrik	Kantitatif
125	Nişasta Aranması	AY-KL-078	Tüm Gıdalar	GMMAY sayfa: 418	Titrimetrik	Kalitatif
126	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) <sup>(1)</sup>	AY-GDO-001	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Screening Kitv3 Metodu), ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
127	Bitki Spesifik "Soya" Geni Taraması <sup>(1)</sup>	AY-GDO-002	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore Soy Species Detection Kitv1), TS EN ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
128	MON 87701 "Soya" Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-003	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-010), TS EN ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
129	MON 87769 "Soya" Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-004	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-002), TS EN ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
130	MON 87708 "Soya" Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-005	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-012), TS EN ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
131	CV 127 "Soya" Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-006	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-011), TS EN ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
132	DP305423-1 "Soya" Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-007	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-008), TS EN ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
133	Bitki Spesifik "Pamuk" Geni Taraması <sup>(1)</sup>	AY-GDO-008	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore Cotton Species Detection Kitv1), TS EN ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
134	GHB614 "Pamuk" Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-009	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), TS EN ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
135	3006-210-23 "Pamuk" Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-010	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b), TS EN ISO 21569, ISO24276	Real Time PCR	Kalitatif
136	281-24-236 "Pamuk" Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-011	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a),TS EN 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 (Kalitatif/ Kantitatif)
137	Bitki Spesifik "Mısır" Geni Taraması <sup>(1)</sup>	AY-GDO-012	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore Corn/Maize Species Detection Kitv1), TS EN ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
138	DAS-40278-9 "Mısır" Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-013	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004), TS EN ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
139	Et Tür Tayini (Sığır Eti Aranması) <sup>(2)</sup>	AY-GDO-014	Et ve Et ürünleri, Jelatin	Kit Metodu (Bosphore Species Identification Kit Bovine)	Real Time PCR	Kalitatif
140	Et Tür Tayini (Domuz Eti Aranması) <sup>(2)</sup>	AY-GDO-015	Et ve Et ürünleri, Jelatin	Kit Metodu (Bosphore Species Identification Kit Pork)	Real Time PCR	Kalitatif
141	Et Tür Tayini (At Eti Aranması) <sup>(2)</sup>	AY-GDO-016	Et ve Et ürünleri	Kit Metodu (Bosphore Species Identification Kit Horse)	Real Time PCR	Kalitatif
142	Et Tür Tayini (Eşek Eti Aranması) <sup>(2)</sup>	AY-GDO-017	Et ve Et ürünleri	Kit Metodu (Bosphore Species Identification Kit Donkey)	Real Time PCR	Kalitatif
143	Et Tür Tayini (Tavuk Eti Aranması) <sup>(2)</sup>	AY-GDO-018	Et ve Et ürünleri	Kit Metodu (Bosphore Species Identification Kit Chicken)	Real Time PCR	Kalitatif
144	Et Tür Tayini (Hindi Eti Aranması) <sup>(2)</sup>	AY-GDO-019	Et ve Et ürünleri	Kit Metodu (Bosphore Species Identification Kit Turkey)	Real Time PCR	Kalitatif
145	Yoğunluk / Bağlı Yoğunluk Tayini	AY-FL-026	Süt, Hayvansal ve Bitkisel Yağlar, Alkolsüz İçecekler, Meyve ve Sebze Suları	TS 1018, TS 4959, TS 894, TS 342, TS EN 1131, TS EN ISO 661	Piknometrik	Kantitatif
146	Su Aktivitesi	AY-FL-028	Gıda	TS 7474, Rotronik Aplikasyon Notu	Su Aktivitesi Ölçüm Cihazı	Kantitatif
147	Yağ Asidi Metil Esterlerinin Tayini (Yağ Asitleri Kompozisyonu, Erusik Asit Tayini, Doymuş, Tekli Doymamış, Çoklu Doymamış yağ asitleri Analizi, Omega 3, Omega 6, Trans Yağ)	AY-KL-088	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Ekstrakte Edilenler Dahil)	TGK 2014/53, COI T20.doc 17, TS EN ISO 12966-2, TS EN ISO 12966-4	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 (C18:2n6t), Gama-Linolenic Acid (C18:3n6), Alfa-Linolenic Acid (C18:3n3), Arachidic Acid (C20:0), cis-11-Eicosenoic Acid (C20:1n9), cis-11,14-Eicosadienoic Acid (C20:2), cis-8,11,14-Eicosatrienoic Acid (C20:3n6), cis-11,14,17-Eicosatrienoic Acid (C20:3n3), Arachidonic Acid (C20:4n6), cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic Acid (EPA)(C20:5n3), Heneicosanoic Acid (C21:0), Behenic Acid (C22:0), Erucic Acid (C22:1n9), cis-13,16-Docosadienoic Acid (C22:2), cis-4,7,10,13,16,19-Docosahexaenoic Acid (DHA) (C22:6n3), Tricosanoic Acid (C23:0), Lignoceric Acid (C24:0), Nervonic Acid (C24:1n9)						
148	Deoksinivalenol (DON) Tayini	AY-KL-091	Tahıllar, Tahıldan Üretilmiş Gıda, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	İşletme İçi Metot "AY-KL-091" (TS EN 15891 ve R-Biopharm Deoksinivalenol (DON) extraction Method Ref. No: P50.V13'den modifiye edilmiştir.)	HPLC-DAD	Kantitatif
149	Zearalenon (ZON) Tayini	AY-KL-092	Tahıllar, Tahıldan Üretilmiş Gıda, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	İşletme İçi Metot "AY-KL-092" (TS EN 15850 ve R-Biopharm Zearalenone (ZON) Extraction Method Ref. No: RP91RP90/V16'den modifiye edilmiştir.)	HPLC-FLD	Kantitatif



Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
150	Kafein Tayini	AY-KL-096	Kahve ve Kahve Ürünleri	TS ISO 20481	HPLC-DAD	Kantitatif
			Çay ve Çay Ürünleri	TS ISO 10727		
			Alkolsüz İçecekler (Meyve Suyu, Enerji İçecekleri ve Sporcu İçecekleri Dahil)	J. AOAC, INT.1993, 76 (2)		
151	Melamin Tayini	AY-KL-098	Gıda	İşletme İçi Metot "AY-KL-098" (Agilent Application Note 5989-9949EN ve R-Biopharm Melamine Clean-Up Column P111/V7'den modifiye edilmiştir.)	HPLC-DAD	Kantitatif
152	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH) [Benzo[a]antrasen, Krisen, Benzo[b]floranten ve Benzo[a]piren] Tayini	AY-KL-100	Gıda (Yağlar Hariç)	İşletme İçi Metot "AY-KL-100" (Analysis of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Foods with Agilent Bond Elut QuEChERS AOAC Kit and HPLC-FLD'den modifiye edilmiştir.)	HPLC-FLD	Kantitatif
			Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Journal Of Separation Science, 2002, 25, 96-100		
153	Peroksit Tayini	AY-KL-103	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Ekstrakte Edilenler Dahil)	TS EN ISO 3960	Titrimetrik	Kantitatif
154	İyot Sayısı Tayini	AY-KL-104	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 3961	Titrimetrik	Kantitatif
155	Diyet Lif Tayini	AY-KL-105	Gıda	AOAC 991.43	Enzimatik / Gravimetrik	Kantitatif
156	Kalay Tayini	AY-KL-107	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 190	AAS	Kantitatif
157	Etil Alkol Tayini	AY-KL-108	Alkolsüz İçecekler (Meyve Suyu, Enerji İçecekleri ve Sporcu İçecekleri Dahil)	İşletme İçi Metot "AY-KL-108" (AOAC 984.14'den Modifiye)	GC-FID	Kantitatif
158	Para-Hidroksi Benzoatların (PHB) (Etil PHB ve Metil PHB ile Tuzları) Miktarı Tayini	AY-KL-109	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	NMKL 124	HPLC-DAD	Kantitatif
159	Okratoksin A Tayini	AY-KL-110	Kakao ve Kakao Ürünleri	İşletme İçi Metot "AY-KL-110" (R-Biopharm Cocoa-A6-P14.V9 ve R-Biopharm P14/V18'den modifiye edilmiştir.)	HPLC-FLD	Kantitatif
160	Karbonhidrat Tayini	AY-KL-111	Gıda	FAO Food and Nutrition Paper 77 Food Energy, ATWATER 2003	Hesaplama	Kantitatif
161	Enerji Değerinin Belirlenmesi	AY-KL-112	Gıda	FAO Food and Nutrition Paper 77 Food Energy, ATWATER 2003 TGK Gıda Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği	Hesaplama	Kantitatif
162	Aerobik Koloni Sayımı	AY-ML-044	Gıda ve Yem	ISO 4833-2	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif



Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
163	<i>Escherichia coli</i> Sayımı	AY-ML-045	Gıda ve Yem (Süt ve Süt Ürünleri Hariç)	ISO 16649-3	EMS yöntemi	Kantitatif
164	Rope Sporu	AY-ML-046	Ekmek ve Ekmek Çeşitleri	TS 5000	EMS yöntemi	Kantitatif
165	Laktik Asit Bakterilerinin Sayımı	AY-ML-047	Gıda ve Yem	ISO 15214	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
166	Karakteristik Mikroorganizma Sayısı	AY-ML-048	Yoğurt ve Ayran	TS ISO 7889	Kültürel Yöntem / Koloni Sayım Tekniği	Kantitatif
167	Alerjen (Gluten) Tayini	AY-ML-049	Glutensiz ve Gluteni Azaltılmış Gıdalar	AOAC 2014.03 Kit Metodu (Romer Labs – AgraQuant Gluten G12 ELISA Kit)	ELISA	Kantitatif
168	DAS 81419-2 “Soya” Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-020	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-014), ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
169	DAS 44406-6 “Soya” Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-021	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-015), ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
170	DAS 68416-4 “Soya” Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-022	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-013), ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
171	Bitki Spesifik “Mısır” Geni Taraması <sup>(1)</sup>	AY-GDO-023	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore Maize Soy Cotton Species Detection Kit V1), ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
172	Bitki Spesifik “Pamuk” Geni Taraması <sup>(1)</sup>	AY-GDO-024	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore Maize Soy Cotton Species Detection Kit V1), ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
173	Bitki Spesifik “Soya” Geni Taraması <sup>(1)</sup>	AY-GDO-025	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore Maize Soy Cotton Species Detection Kit V1), ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
174	MON87701 “Soya” Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-026	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 1 (MON87701, MON 87708, MON 87769 Soya)), ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
175	MON 87708 “Soya” Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-027	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 1 (MON87701, MON 87708, MON 87769 Soya)), ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
176	MON 87769 “Soya” Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-028	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 1 (MON87701, MON 87708, MON 87769 Soya)), ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
177	CV 127 “Soya” Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-029	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 2 (CV 127, DP305423-1, DAS 68416-4 Soya)), ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
178	DP305423-1 “Soya” Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-030	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 2 (CV 127, DP305423-1, DAS 68416-4 Soya)), 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 (Kalitatif/ Kantitatif)
179	DAS 68416-4 “Soya” Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-031	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 2 (CV 127, DP305423-1, DAS 68416-4 Soya)), ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
180	DAS 81419-2 “Soya” Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-032	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 3 (DAS 81419-2, DAS 44406-6 Soya)), ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
181	DAS 44406-6 “Soya” Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDO-033	Gıda ve Yem	Kit Metodu (Bosphore GMO Soy Event Multiplex Detection Kit 3 (DAS 81419-2, DAS 44406-6 Soya)), ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
182	Et Tür Tayini (Balık Eti Aranması) <sup>(2)</sup>	AY-GDO-034	Et ve Et ürünleri, Jelatin	Kit Metodu (Bosphore Species Identification Kit Fish)	Real Time PCR	Kalitatif
183	Spesifik Migrasyon (Bisphenol A) Analizi	AY-KL-113	Çocuklar için kullanılacak plastik madde ve malzemeler, Polikarbonat türü plastikler	TS EN 14372	HPLC	Kantitatif
184	Yapı Tayini	AY-KL-114	Plastik Malzemeler	Kurum İçi Metot (Agilent Polymer Data ATR Library)	FT-IR/ATR	Kalitatif
185	Toplam Migrasyon Analizi (Sulu Gıdalar-Sulu, Asitli, Alkollü)	AY-KL-115	Gıda ile temas eden plastik esaslı malzemeler	TS EN 1186-3	Gravimetrik (Tam Daldırma)	Kantitatif
				TS EN 1186-5	Gravimetrik (Hücre Metodu)	
				TS EN 1186-7	Gravimetrik (Torba Metodu)	
				TS EN 1186-9	Gravimetrik (Doldurma Metodu)	
186	Toplam Migrasyon Analizi (Yağlı Gıdalar-Zeytinyağı)	AY-KL-116	Gıda ile temas eden plastik esaslı malzemeler	TS EN 1186-2	GC-FID (Tam Daldırma)	Kantitatif
				TS EN 1186-4	GC-FID (Hücre Metodu)	
				TS EN 1186-6	GC-FID (Torba Metodu)	
				TS EN 1186-8	GC-FID (Doldurma Metodu)	
187	Toplam Migrasyon Analizi Yerine Geçme Deneysel Yöntemi (Yağlı - % 95 Etanol ve İsooktan)	AY-KL-117	Gıda ile temas eden plastik esaslı malzemeler	TS EN 1186-14	Gravimetrik	Kantitatif
188	Yüksek Sıcaklıklarda Toplam Migrasyon Analizi Modifiye Polifenilen oksit (MPPO)	AY-KL-118	Gıda ile temas eden plastik esaslı malzemeler	TS EN 1186-13 Metot B	Gravimetrik	Kantitatif





Sıra No	Analiz Adı	SOP Kodu	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metot Kaynağı / Kaynakları	Kullanılan Teknik	Analiz Türü (Kalitatif/ Kantitatif)
189	Spesifik Migrasyon- Element Tayini	AY-KL-119	Gıda ile temas eden plastik esaslı malzemeler	TS EN 13130-1, AP (89) 1, NMKL No: 161	AAS	Kantitatif
Baryum (Ba), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Lityum (Li), Mangan (Mn), Çinko (Zn), Alüminyum (Al), Nikel (Ni)						
190	Sukraloz Tayini	AY-KL-120	Gıda	TS EN 16155	HPLC	Kantitatif
191	MON87751 "Soya" Tip Belirleme Analizi <sup>(1)</sup>	AY-GDD-035	Gıda ve Yem	EURL Metot (QT-EVE-GM-016) ISO 21569, ISO 24276	Real Time PCR	Kalitatif
192	Yapı Tayini	AY-KL-121	Silikon Esaslı Ambalaj Malzemesi	Kurum İçi Metot (Agilent Polymer Data ATR Library)	FT-IR / ATR	Kalitatif

(1) Bu analizlere ilişkin çalışma izni Gıda ve Yem ürünlerinde DNA Ekstraksiyonunu (MagrevPlant DNA Ekstraksiyon Kit Metodu, ISO 21571) içermektedir.

(2) Bu analizlere ilişkin çalışma izni Et ve Et Ürünleri ve Jelatinde DNA Ekstraksiyonunu (Magrev Dokudan Genomik DNA İzolasyon Kit Metodu, ISO 21571) içermektedir.

