

ANALİZ LİSTESİ FORMU

DOKÜMAN NO	MKR.FORM.106
İLK YAYIN TARİHİ	15/01/2020
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	00/00/0000
LİSTE GÜNCELLEME TARİHİ	15/04/2026

Sıra no	Analiz Adı	Analiz Süresi	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metod Kaynağı/Kaynakları
1.	Organoleptik Analiz	1-2 Gün	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	İlgili Ürün Tebliğ ve Standartları
2.	Yabancı Madde Analizi	1-2 Gün	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri (Baharat Hariç)	İlgili Ürün Tebliğ ve Standartları, TS 1329, TS 3036, TGK Kahve ve Kahve Ekstraktları Tebliği, TS 12691, AOAC 941.16/ 978.19, TS 8317, AOAC 968.33, TS 2664, AOAC 950.89, TS 1466, TS 3076-1, TS 12618, TS 5282, TGK Piriç Tebliği, TGK Tuz Tebliği, TGK Şeker Tebliği
3.	*Rutubet ve Uçucu Madde Miktarı Tayini	1-2 Gün	Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	TS EN ISO 662
4.	*Rutubet ve Kuru Madde Tayini	1-2 Gün	Makarna	TS EN ISO 712
5.	*Rutubet ve Kuru Madde Tayini	1-2 Gün	Hayvan Yemleri	29955 Sayılı Resmi Gazete(Yemin Resmi Kontrolü İçin Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik)
6.	*Rutubet Tayini	1-2 Gün	Meyve ve Sebze Ürünleri	TS 1129 ISO 1026
7.	*Nem Tayini (Vakumlu Etüv Metodu)	1-2 Gün	Çözünabilir Kahve	TS ISO 3726
8.	*Rutubet Tayini	1-2 Gün	Kavrulmuş-Öğütülmüş Kahve	TS ISO 11294
9.	*Rutubet Tayini	1-2 Gün	Kakao ve Kakao Ürünleri	AOAC 931.04
10.	*Kuru Madde Tayini	1-2 Gün	Süt ve Süt Ürünleri	AOAC 990.19
11.	*Rutubet Tayini	1-2 Gün	Et ve Et Ürünleri	AOAC 950.46
12.	*Toplam Kuru Madde Tayini	1-2 Gün	Dondurma	TS ISO 3728
13.	*Toplam Kuru Madde Tayini	1-2 Gün	Peynir ve İşlenmiş Peynir	TS EN ISO 5534
14.	*Rutubet Tayini	1-2 Gün	Çay	TS 1562
15.	*Rutubet Tayini	1-2 Gün	Baklagiller	TS ISO 24557
16.	*Rutubet Tayini	1-2 Gün	Tahıl ve Tahıl Ürünleri	TS EN ISO 712
17.	*Rutubet Tayini	1-2 Gün	Ekmek	TS 5000
18.	*pH Tayini Potansiyometrik Metot	1 Gün	Bira	AOAC 945.10
19.	*pH Tayini Potansiyometrik Metot	1 Gün	Et ve Et Ürünleri	TS 3136 ISO 2917
20.	*pH Tayini Potansiyometrik Metot	1 Gün	Asitli Gıdalar	AOAC 981.12
21.	*pH Tayini Potansiyometrik Metot	1 Gün	Kakaolu Ürünler	AOAC 970.21
22.	*pH Tayini Potansiyometrik Metot	1 Gün	Meyve ve Sebze Ürünleri	TS 1728 ISO 1842
23.	*pH Tayini Potansiyometrik Metot	1 Gün	Şarap	AOAC 960.19
24.	*pH Tayini Potansiyometrik Metot	1 Gün	Un	AOAC 943.02
25.	pH Tayini	1 Gün	Pekmez, Sulu Çözeltiler, Un ve Unlu Mamüller, Ekmek, Makarna, Şarap ve Şarap Çeşitleri, Meyve ve Sebze Ürünleri, Gıdalar, Kakao ve Kakao Ürünleri, Asitli Yiyecekler, Et ve Et	İlgili Ürün Tebliği ve Standartları, TS 3792, Food Chemical Codex, Sayfa 844-General Tests and Assays-pH Determination of aqueous solutions, AOAC Official Method 943.02 pH of Flour, AOAC Official Method 945.42 pH of Bread, AOAC Official Method 940.23 pH of Macaroni Products, AOAC Official Method 960.19 pH of Wines, TS 1728 ISO 1842, AOAC Official Method 970.21 pH of Cacao Products, AOAC Official Method 981.12

ANALİZ LİSTESİ FORMU

DOKÜMAN NO	MKR.FORM.106
İLK YAYIN TARİHİ	15/01/2020
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	00/00/0000
LİSTE GÜNCELLEME TARİHİ	15/04/2026

Sıra no	Analiz Adı	Analiz Süresi	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metod Kaynağı/Kaynakları
			Ürünleri, Bira, Şekerler ve Şuruplar, Gıda Katkı Maddeleri	pH of Acidified Foods, TS 3136 ISO 2917, AOAC Official Method 945.10 pH of Beer, AOAC Official Method 945.27 pH of Brewing Sugars and Syrups, TGK Gıda Katkı Maddelerinin Spesifikasyonları Hakkında Yönetmelik
26.	*Yoğunluk Tayini	1-2 Gün	Distile Alkollü İçkiler	AOAC 945.06
27.	*Yoğunluk Tayini	1-2 Gün	Süt	TS 1018
28.	*Yoğunluk Tayini	1-2 Gün	Bitkisel Yağlar	TS 894
29.	*Hacmen Alkol TayiniPiknometre Metodu	1-2 Gün	Şarap ve Şarap Çeşitleri	AOAC 920.57 AOAC 945.06
30.	*Kusurlu Tane Tayini	1 Gün	Kahve Çekirdeği	TS ISO 3509 TGK 2016/7
31.	*Peroksit Sayısı Tayini	1-2 Gün	Hayvansal ve Bitkisel Katı Sıvı Yağlar, Gıdadan Ekstrakte Edilmiş Yağlar	TS EN ISO 3960
32.	*Suda Çözünen Sentetik Boya Miktar (E102 Tartarazine, E104 Quinoline Yellow, E110 Sunset Yellow, E122 Carmosine, E123 Amarant, E124 Ponceu 4R, E127 ErythrosineB, E129 Allura Red, E131 Patent Blue, E133 Brillant Blue) Tayini HPLC-DAD Metodu	1-2 Gün	Gıda ve Gıda Katkı Maddeleri	İşletme İçi Metot "MKR.SOP.02.02/Re v01" (NMKL 130, Waters Application Note'dan Modifiye Edilmiştir.)
33.	*Kül Tayini	1-2 Gün	Gıda	NMKL 173
34.	*Kükürtdioksit (SO ₂) Tayini	1-2 Gün	Şarap ve Şarap Çeşitleri	TS 522
35.	*Kükürtdioksit (SO ₂) TayiniTitrimetrik Metot	1-2 Gün	Gıda (Doğal Yapısında İçerenler Hariç)	AOAC 962.16
36.	*Diyet Lifi Tayini	2-3 Gün	Gıda	Kit Metodu (Merck 112979 -Total Dietary Fiber)
37.	*Yağ Tayini	2-3 Gün	Gıda (Süt ve Süt Ürünleri, Yulaf, Avokado ve Muz Hariç)	NMKL 160 NMKL 160 TS 7437 TS EN ISO 659 TS 1744 TS 7800 TS 3076-1
38.	*Yağ Tayini Gerber Metodu	1-2 Gün	Süt ve Süt Ürünleri	Funke Gerber App. Note Butyrometer Determination ofFat Content of Various Dairy Product (Funke Gerber) Page 13-23, JAOAC Vol:84 No:5
39.	*Toplam Azot Miktarı ve Ham Protein Tayini Kjeldahl Metodu	1-2 Gün	Gıda	NMKL NO:6
40.	*Enerji ve Karbonhidrat Hesabı	2-3 Gün	Gıda	FAO Food and Nutrition Paper77-Food Energy-Methods of Analysis and Conversion Factors

ANALİZ LİSTESİ FORMU

DOKÜMAN NO	MKR.FORM.106
İLK YAYIN TARİHİ	15/01/2020
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	00/00/0000
LİSTE GÜNCELLEME TARİHİ	15/04/2026

Sıra no	Analiz Adı	Analiz Süresi	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metod Kaynağı/Kaynakları
41.	*Karbondiyoksit (CO ₂) Tayini Volumetrik Metodu	1-2 Gün	Gazlı İçecekler ve Alkollü İçkiler	TS 2259
42.	*Tersiyer Bütil Alkol (TBA) AnaliziGC- FID Metodu	1-2 Gün	Distile Alkollü İçecekler ve Aromatize Şarap	AOAC 968.09
43.	*Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC- FLD Metodu	1-2 Gün	Yem (Karma Yem, Kedi, Köpek Maması)	AOAC 2003.02
44.	*Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC- FLD Metodu	1-2 Gün	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Sert Kabuklu Meyveler ve Ürünleri, Yağlı Tohumlar ve Ürünleri	AOAC 991.31
45.	*Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC- FLD Metodu	1-2 Gün	Tahıl Bazlı Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Bebek ve Devam Formülleri (Bebek Sütleri ve Devam Sütleri dahil)	AOAC 2000.16
46.	*Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC- FLD Metodu	1-2 Gün	Baharatlar, Baharat Karışımları ve Kurutulmuş Meyveler	AOAC 999.07
47.	*Okrotoksin A TayiniHPLC- FLD Metodu	1-2 Gün	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Tahıl Bazlı Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Bebek ve Devam Formülleri (Bebek Sütleri ve Devam Sütleri Dâhil)	AOAC 2000.03
48.	*Okrotoksin A TayiniHPLC- FLD Metodu	1-2 Gün	Kahve ve Kahve Ürünleri (Çiğ Çekirdek Kahve Hariç)	AOAC.2000.09
49.	*Okrotoksin A TayiniHPLC- FLD Metodu	1-2 Gün	Baharatlar, Baharat Karışımları	İşletme İçi Metot "MKR.SOP.02.19,Rev 01" (R-Biopharm Application Note Dried Fruit Ochraprep Ref No: A17-P14, R Biopharm Application Note Spices Ochraprep Ref No: A20 P14'den modifiye edilmiştir)
50.	*Okrotoksin A TayiniHPLC- FLD Metodu	1-2 Gün	Şarap ve Şarap Çeşitleri	AOAC.2001.01
51.	*Aflatoksin M ₁ TayiniHPLC- FLD Metodu	1-2 Gün	Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Bebek Formülleri Devam Formülleri, Süt Tozu, Ayran, Dondurma	TS EN ISO 14501
52.	*Antioksidan Tayini(BHA, BHT) HPLC- DAD Metodu	1-2 Gün	Gıda	İşletme İçi Metot, "MKR.SOP.02.22/Rev01" (AOAC 983.15, Development of Methods For The Analysisof Antioxidants in A Range of Foods Page-13'den modifiye edilmiştir.)

ANALİZ LİSTESİ FORMU

DOKÜMAN NO	MKR.FORM.106
İLK YAYIN TARİHİ	15/01/2020
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	00/00/0000
LİSTE GÜNCELLEME TARİHİ	15/04/2026

Sıra no	Analiz Adı	Analiz Süresi	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metod Kaynağı/Kaynakları
53.	*Deoksinivalenol (DON) Tayini HPLC- UV Metodu	1-2 Gün	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Tahıl Bazlı Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları, Bebek Formülleri ve Devam Formülleri (Bebek Sütleri ve Devam Sütleri Dahil)	İşletme İçi Metot "MKR.SOP.02.23, Re v 02", (R-Biopharm Baby Food Deoksinivalenol extraction method Ref no: A2-P50, R Biopharm Cereal Deoksinivalenol extraction method Ref no: A1-P50'den modifiye edilmiştir)
54.	*Zearalenon (ZON) Tayini HPLC- FLD Metodu	1-2 Gün	Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Tahıl Bazlı Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları, Bebek Formülleri ve Devam Formülleri (Bebek Sütleri ve Devam Sütleri Dahil)	İşletme İçi Metot "MKR.SOP.02.24, Rev 02", (R Biopharm Baby Food Zearalenone extraction method Ref no: A4-RP91, R Biopharm Cereal Zearalenone extraction method Ref no: A4-RP91 RP90'den modifiye edilmiştir.)
55.	*Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların (PAH) [4adet- Benzo (a) pyren, Krisen, Benzo (a) antrasen, Benzo (b) floranten] Tayini HPLC- FLD Metodu	1-2 Gün	Katı ve Sıvı Yağlar, Kakao Çekirdekleri ve Bunların Ürünleri	İşletme İçi Metot "MKR.SOP.02.25, Rev 03"(A rapid method for polycyclic aromatic hydrocarbon determination in vegetable oils J. Sep. Sci. 2002, 25, 96-100'den modifiye edilmiştir).
56.	*Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH) [4adet- Benzo (a) pyren, Krisen, Benzo (a) antrasen, Benzo (b) floranten] Tayini HPLC- FLD Metodu	1-2 Gün	Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Bebek Formülleri ve Devam Formülleri (Bebek Sütleri ve Devam Sütleri Dâhil), Tütsülenmiş Balık Eti, Tütsülenmiş Balıkçılık Ürünleri, Tütsülenmiş Konserve Balıkçılık Ürünleri.	İşletme İçi Metot "MKR.SOP.02.58, Rev 02" (Analysis of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Fish with Agilent SampliQ QuEChERS AOAC Kit and HPLC FLD'den modifiye edilmiştir).
57.	*Patulin Tayini HPLC- UV Metodu	1-2 Gün	Meyve Suları ve Konsantreden Üretilen Meyve Nektarları, Distile Alkollü İçkiler, Meyve Bazlı Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Meyve Püreleri Dahil)	İşletme İçi Metot "MKR.SOP.02.26, Rev 02" (R Biopharma Fruit Based Alcohols, R Biopharma Clear Apple Juice, R Biopharma Apple Puree'den modifiye edilmiştir.)
58.	*Melamin Analizi HPLC-DAD Metodu	1-2 Gün	Süt ve Süt Ürünleri, Bebek Formülleri ve Devam Formülleri	İşletme İçi Metot "MKR.SOP.02.27 Rev No:00"(Scholars Research Library Der Pharma Chemica, 2012, 4 (2):737-748'den modifiye edilmiştir)
59.	*Fumonisin (B ₁ , B ₂) Tayini HPLC- FLD Metodu	1-2 Gün	Mısır ve Mısır Bazlı Ürünler, Mısır Bazlı Bebek ve Küçük Çocuk Gıdaları	AOAC 2001.04 İşletme İçi Metot "MKR.SOP.02.28 Rev 01"(R.Biopharm Fumonisin Extraction Metod Ref.No. P31'den modifiye edilmiştir)
60.	*Nitrit ve Nitrat Analizi HPLC- UV Metodu	1-2 Gün	Et ve Et Ürünleri, Bebek ve Çocuk	NMKL 165

Sıra no	Analiz Adı	Analiz Süresi	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metod Kaynağı/Kaynakları
			Gıdaları	
61.	*Benzoik Asit ve Sorbik Asit Tayini HPLC-DAD Metodu	1-2 Gün	Gıda, Gıda Takviyeleri ve Aromalar	NMKL 124
62.	*Asesülfam-K, Aspartam ve Sakkarin Tayini HPLC-DAD Metodu	1-2 Gün	Gıda, Gıda Takviyeleri ve Sporcu Gıdaları	İşletme İçi Metot "MKR.SOP.02.31/Rev00" (JAOAC Vol:76 No:2, Sayfa 268-274 /TS EN 12856'dan Modifiye Edilmiştir.)
63.	*Kafein Tayini HPLC- DAD Metodu	1-2 Gün	Çay, Kahve ve Ürünleri, Enerji İçecekleri, Alkolsüz İçecekler	TS ISO 10727, JAOAC Vol:76No:2
64.	*PHB (p-Hidroksibenzoatlar) (Metil p-hidroksibenzoat, Etil-p- hidroksibenzoat, Propyl-p- hidroksibenzoat) Tayini HPLC-UV Metodu	1-2 Gün	Gıda	NMKL 124
65.	*Etanol (Etil Alkol) Tayini GC- FID Metodu	1-2 Gün	Alkollü ve Alkolsüz İçecekler	AOAC 984.14
66.	*Metanol (Metil Alkol) Tayini GC- FID Metodu	1-2 Gün	Alkollü ve Alkolsüz İçecekler	AOAC 968.09
67.	*Yağ Asitleri Kompozisyonu Tayini (Metil Esterleri, Etil Esterleri Erusik Asit Dâhil, Doymuş Yağ Asitleri Toplamı, Doymamış Yağ Asitleri Toplamı, Tekli Doymamış Yağ Asitleri Toplamı, Çoklu Doymamış Yağ Asitleri Toplamı, Trans Yağ Asitleri Toplamı) (Bütirik Asit (C4:0), Kaproik Asit (C6:0), Kaprilik Asit (C8:0), Kaprik Asit (C10:0), Undecanoic Asit (C11:0), Laurik Asit (C12:0), Tridecanoic Asit (C13:0), Miristik Asit (C14:0), Miristoleik Asit (C14:1), Pentadecanoic Asit (C15:0), Cis-10-Pentadecanoic Acid (C15:1), Palmitik Asit (C16:0), Palmitoleik Asit (C16:1), Heptadekanoik Asit (C17:0), Heptadesenoik Asit (C17:1), Stearik Asit (C18:0), Elaidic Asit (C18:1n9t), Oleik Asit (C18:1n9c), Linolelaidic Asit (C18:2n6t), Linoleik Asit (C18:2n6c), Araşidik Asit (C20:0), γ-Linolenik Asit (C18:3n6), Gadoleik Asit (C20:1), Linolenik Asit (C18:3n3), Heneicosanoic Asit (C21:0), Cis-11,14-Eicosadienoic Asit (C20:2), Behenik Asit (C22:0), Cis-8,11,14-Eicosatrienoic Asit (C20:3n6), Erusik Asit (C22:1n9), Cis-11,14,17-Eicosatrienoic Acid (C20:3n3), Tricosanoic Asit (C23:0), Arachidonic Asit (C20:4n6), Cis-13,16-Docosadienoic Asit (C22:2), Lignoserik Asit (C24:0), Cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic Asit (C20:5n3), Nervonik Asit (C24:1) Cis-4,7,10,13,16,19-Docosaheptaenoic Asit GC-FID Metodu	1-2 Gün	Hayvansal ve Bitkisel Katı, Sıvı Yağlar, Gıdadan Ekstrakte Edilen Yağlar	TGK 2014/53

ANALİZ LİSTESİ FORMU

DOKÜMAN NO	MKR.FORM.106
İLK YAYIN TARİHİ	15/01/2020
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	00/00/0000
LİSTE GÜNCELLEME TARİHİ	15/04/2026

Sıra no	Analiz Adı	Analiz Süresi	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metod Kaynağı/Kaynakları
68.	*Bitkisel Yağ AranmasıGC- FID Metodu	1-2 Gün	Hayvansal Yağlar, Süt ve Süt Ürünleri	TS 7503, TGK 2014/53
69.	*Yapı Tayini FT-IR Metodu	1 Gün	Gıda ile Temas Eden Polimer, Silikon, Kağıt/ Karton Esaslı Gıda Ambalaj Madde ve Malzemeleri	İşletme İçi Metot "MKR.SOP.02.57, Rev 01"(Agilent Elastromer Oring and Seal Handheld ATR Library, Agilent Polymer Handheld ATRLibrary, ATR Demo Library, Clear Polymers'den modifiye edilmiştir).
70.	*Buharlaştırılabilir Gıda Benzerlerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 1- Tam Daldırma Metodu	1-30 Gün	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186 /1,3
71.	*Buharlaştırılabilir Gıda Benzerlerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 3 Torba Metodu, Metot 4 Ters torba	1-30 Gün	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186 /1,3
72.	*Buharlaştırılabilir Gıda Benzerlerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 5 Doldurma Metodu	1-30 Gün	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186 /1,3
73.	*Spesifik Migrasyon [2,2-bis (4-hydroxyphenyl) propane] Bisphenol A (BPA) Tayini HPLC- FLD Metodu	1-15 Gün	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 14372
74.	*Kinin Tayini HPLC- UV Metodu	1-15 Gün	Alkolsüz İçecekler	Journal of Analytical Toxicology Vol. 14
75.	*Taurin Tayini HPLC- UV Metodu	1-15 Gün	Enerji İçecekleri	CCJAC (Concordia College Journal of Analytical Chemistry) 3,47-52
76.	*Sukraloz Tayini HPLC- RID Metodu	1-15 Gün	Gıda	TS EN 16155
77.	*Yağ Miktarı Tayini Gravimetrik Metod	1-15 Gün	Tereyağı	TS 1331
78.	*Yağsız Kuru Madde Miktarı Tayini Gravimetrik Metod	1-15 Gün	Tereyağı	TS 1331
79.	*Suni Boya Aranması Kalitatif Metod	1 Gün	Gıda	TS 2284, GMMAM (Syf.95-112),
80.	*Antioksidan Tayini (TBHQ) HPLC- DAD Metodu	1-2 Gün	Gıda	İşletme İçi Metot, "MKR.SOP.02.54/Rev02" (AOAC 983.15 / Development of Methods For The Analysis of Antioxidants in A Range of Foods Page-13'den modifiye edilmiştir.)
81.	*Biyojen Aminler (Histamin) Tayini HPLC- DAD Metodu	1-2 Gün	Su Ürünleri	NMKL 196
82.	*Yağsız Kuru Madde Miktarı Tayini	1-2 Gün	Süt	TS 1018
83.	*Salmonella spp. Aranması	3-4 Gün	Gıda Yem	ISO 6579-1

ANALİZ LİSTESİ FORMU

DOKÜMAN NO	MKR.FORM.106
İLK YAYIN TARİHİ	15/01/2020
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	00/00/0000
LİSTE GÜNCELLEME TARİHİ	15/04/2026

Sıra no	Analiz Adı	Analiz Süresi	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metod Kaynağı/Kaynakları
84.	* <i>Cronobacter</i> spp. Aranması	3-4 Gün	Gıda	ISO 22964
85.	* <i>Escherichia coli</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	1-2 Gün	Gıda Yem	ISO 16649-2
86.	*Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	5-7 Gün	Gıda Yem	ISO 21527-1 ISO 21527-2
87.	*Aerobik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	3 Gün	Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 4833-1
88.	*Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	1-2 Gün	Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 4832
89.	*Sülfid İndirgeyen <i>Clostridium</i> spp. Sayımı Koloni Sayım Tekniği	2-4 Gün	Gıda	ISO 15213-1
90.	* <i>Clostridium perfringens</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	2-4 Gün	Gıda	ISO 15213-2
91.	* <i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Yöntemi	2-10 Gün	Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 16649-3
92.	* <i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	2-4 Gün	Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 11290-1
93.	* <i>Bacillus cereus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	1-2 Gün	Gıda Yem	ISO 7932
94.	* <i>Enterobacteriaceae</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	1-2 Gün	Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 21528-2
95.	*Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı (<i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) Koloni Sayım Tekniği	2-3 Gün	Gıda Yem	ISO 6888-1
96.	* <i>Escherichia coli</i> O 157 Aranması	2-4 Gün	Gıda Yem	ISO 16654
97.	* <i>Salmonella</i> spp. Aranması	2-4 Gün	Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	AFNOR UNI 03/06-12/07 Oxoid Rapid Salmonella Short Protocol
98.	* <i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	2-4 Gün	Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	AFNOR UNI 03/04-04/05 Oxoid Rapid L.monocytogenes Short Protocol
99.	* <i>Cronobacter</i> spp. Aranması	2-4 Gün	Süt ve Süt Ürünleri Toz Bebek Mamaları	AFNOR BRD:07/22-05/12 Biorad Rapid Sakazakii Short Protocol

ANALİZ LİSTESİ FORMU

DOKÜMAN NO	MKR.FORM.106
İLK YAYIN TARİHİ	15/01/2020
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	00/00/0000
LİSTE GÜNCELLEME TARİHİ	15/04/2026

Sıra no	Analiz Adı	Analiz Süresi	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metod Kaynağı/Kaynakları
100	*Rope Sporu Sayımı	2-3 Gün	Ekmek ve Ekmek Çeşitleri	TS 5000
101	*Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı (<i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) EMS Yöntemi	2-4 Gün	Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	ISO 6888-3
102	*Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	2-3 Gün	Gıda, Yem, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	AFNOR 01/13-07/14, 3M Petrifilm Rapid Yeast and Mold Count Plate
103	* <i>Camphylobacter</i> spp Aranması	2-4 Gün	Gıda	ISO 10272-1
104	*Stafilokokal Enterotoksin Aranması	1-2 Gün	Gıda	EU-RL European Screening Method Ver.5 (RIDASCREEN Set Total Kit R 4105)
105	* <i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Yöntemi	1-2 Gün	Su	ISO 9308-1
106	*Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Yöntemi	1-2 Gün	Su	ISO 9308-1
107	*Fekal Enterekokların Sayımı Membran Filtrasyon Yöntemi	1-2 Gün	Su	TS EN ISO 7899-2
108	*Koloni Sayımı (37°C)	2-3 Gün	Su	TS EN ISO 6222
109	*Koloni Sayımı (22°C)	2-3 Gün	Su	TS EN ISO 6222
110	*Gluten Tayini Elisa Metodu	1-2 Gün	Gıda	AOAC 2012.01, OMA R5 Elisa Ridascreen Gliadin Kit Manuel
111	*GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL Metot: QL-ELE-00-012, ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
112	*GDO Tarama Analizi (pFMW) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL Metot: QL-ELE-00-015, ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
113	*Bitki Spesifik Kloroplast Geni (Bitki DNA'sı) Taraması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel) ISO 21571 Exon Screen Plant Assay Kit Metodu, ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
114	*Bitki Spesifik Soya Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL Metot (QT-TAX-GM-002), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571

ANALİZ LİSTESİ FORMU

DOKÜMAN NO	MKR.FORM.106
İLK YAYIN TARİHİ	15/01/2020
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	00/00/0000
LİSTE GÜNCELLEME TARİHİ	15/04/2026

Sıra no	Analiz Adı	Analiz Süresi	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metod Kaynağı/Kaynakları
115	*Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL Metot (QT-TAX-GH-015),ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
116	*Bitki Spesifik Mısır Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL Metot (QT-TAX-ZM-002),ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
117	*DP 305423 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL METOT, (QT-EVE-GM-008), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
118	*CV127 (BPS-CV-127-9)Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL METOT, (QT-EVE-GM-011), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
119	*MON 87701 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL METOT, (QT-EVE-GM-010), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
120	*MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL METOT, (QT-EVE-GM-002), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
121	*MON 87708 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL METOT, (QT-EVE-GM-012), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
122	*DAS 44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL Metot,(QT-EVE-GM-015), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571

DOKÜMAN NO	MKR.FORM.106
İLK YAYIN TARİHİ	15/01/2020
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	00/00/0000
LİSTE GÜNCELLEME TARİHİ	15/04/2026

Sıra no	Analiz Adı	Analiz Süresi	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metod Kaynağı/Kaynakları
123	*DAS 68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL Metot,(QT-EVE-GM-013), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
124	*DAS 81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL Metot,(QT-EVE-GM-014), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
125	*MON 87751 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL METOT, (QT-EVE-GM-016), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
126	*281-24-236 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL METOT, (QT-EVE-GH-001A), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
127	*3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL METOT, (QT-EVE-GH-001B), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
128	*GHB 614 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL METOT, (QT-EVE-GH-006), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
129	*DAS 40278-9 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
130	*Hayvansal Mitokondriyal DNA Aranması Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	Kit Metodu (Exon Screen Vegan Assay), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571

ANALİZ LİSTESİ FORMU

DOKÜMAN NO	MKR.FORM.106
İLK YAYIN TARİHİ	15/01/2020
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	00/00/0000
LİSTE GÜNCELLEME TARİHİ	15/04/2026

Sıra no	Analiz Adı	Analiz Süresi	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metod Kaynağı/Kaynakları
131	*Et Tür Tayini (Domuz Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Jelatin ve Jelatin İçeren Ürünler	Kit Metodu (Exon Screen Pork Assay), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (R-Biopharm Sure Food Prep Advanced Kit Metodu - Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
132	*Et Tür Tayini (Domuz Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	Kit Metodu (Exon Screen Pork Assay), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (R-Biopharm Sure Food Prep Advanced Kit Metodu - Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
133	*Et Tür Tayini (Sığır Geni Aranması)Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Jelatin ve Jelatin İçeren Ürünler	Kit Metodu (Exon Screen Beef Assay), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (R-Biopharm Sure Food Prep Advanced Kit Metodu - Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
134	*Et Tür Tayini (Sığır Geni Aranması)Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	Kit Metodu (Exon Screen Beef Assay), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (R-Biopharm Sure Food Prep Advanced Kit Metodu - Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
135	*Et Tür Tayini (Balık Geni Aranması)Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Jelatin ve Jelatin İçeren Ürünler	Kit Metodu (Exon Screen Fish Assay), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (R-Biopharm Sure Food Prep Advanced Kit Metodu - Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
136	*Et Tür Tayini (Balık Geni Aranması)Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	Kit Metodu (Exon Screen Fish Assay), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (R-Biopharm Sure Food Prep Advanced Kit Metodu - Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
137	*Et Tür Tayini (Tavuk, Geni Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	Kit Metodu (Exon Screen Chicken Assay),ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (R-Biopharm Sure Food Prep Advanced Kit Metodu - Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
138	*Et Tür Tayini (Hindi Geni Aranması)Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	Kit Metodu (Exon Screen Turkey Assay),ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (R-Biopharm Sure Food Prep Advanced Kit Metodu - Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571

ANALİZ LİSTESİ FORMU

DOKÜMAN NO	MKR.FORM.106
İLK YAYIN TARİHİ	15/01/2020
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	00/00/0000
LİSTE GÜNCELLEME TARİHİ	15/04/2026

Sıra no	Analiz Adı	Analiz Süresi	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metod Kaynağı/Kaynakları
139	*Et Tür Tayini (At Geni Aranması)Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	Kit Metodu (Exon Screen Horse Assay), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (R-Biopharm Sure Food Prep Advanced Kit Metodu - Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
140	*Et Tür Tayini (Eşek Geni Aranması)Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	1-2 Gün	Gıda	Kit Metodu (Exon Screen Donkey Assay), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (R-Biopharm Sure Food Prep Advanced Kit Metodu - Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
141	Ani Sıcaklık Değişimine Dayanım Testi	1 Gün	Gıda İle Temasta Bulunan Cam Esaslı Madde ve Malzemeler	TS 2913, TGK Gıda İle Temas Eden Madde ve Malzemelere Dair Yönetmelik
142	*Asitlik Tayini	1-2 Gün	Meyve ve Sebze Ürünleri	TS 1125 ISO 750
143	*Asitlik Tayini	1-2 Gün	Hayvansal ve Bitkisel Asitlik Tayini Katı, Sıvı Yağlar ve Ekstrakte Edilebilir Yağlar	TS EN ISO 660
144	*Şeker Kompozisyonu (Glikoz, Fruktoz, Sakkaroz) Tayini HPLC-RID Metodu	1-2 Gün	Gıda	IHC-International Honey Commission, AOAC 980.13 Fructose, Glucose, Lactose, Maltose and Sucrose in Milk Chocolate
145	*Toplam Şeker, İnvvert Şeker, Sakkaroz Tayini Luff Schoorl Metodu	1-2 Gün	Meyve, Sebze ve Bunların Ürünleri İle Gazoz ve Şekerleme	GMMAY (Syf 472-474)
146	*Toplam Şeker, İnvvert Şeker, Sakkaroz Tayini Lane Eynon Metodu	1-2 Gün	Gıda	TS 3036 TS 12001 TS 1466
147	*Tuz Miktarı Tayini Volhard Metodu	1-2 Gün	Peynir ve Peynir Çeşitleri İle Et ve Et Ürünleri	AOAC 935.43 TS 1747-1 ISO 1841-1
148	*Tuz Miktarı Tayini Mohr Metodu	1-2 Gün	Bitkisel Margarin	TS 2812
149	*Sülfatlandırılmış Kül Tayini	1-2 Gün	Gıda Katkı	Food Chemical Codex, appendix IIC sayfa 1318 (2018)
150	*Toplam Migrasyon Analizi Yüksek Sıcaklık Yerine Geçme Metodu, (Yağlı Gıdalar) Modifiye Polifenilen oksit (MPPO)	1-2 Gün	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 1186-1 TS EN 1186-13-B
151	*Fenolik Antioksidan Tayini (Dodesil Gallat, Oktil Gallat, Propil Gallat) HPLC-DAD Metodu	1-2 Gün	Gıda ve Gıda Katkıları, Yağlar, Yağ İçerikli Gıdalar (Ekstrakte Edilmiş Yağlar Dahil)	İşletme İçi Metot, "MKR.SOP.02.68/ Rev No:01"(AOAC 983.15, Development of Methods For The Analysis of Antioxidants in A Range of Foods Page-13'den modifiye edilmiştir.)

ANALİZ LİSTESİ FORMU

DOKÜMAN NO	MKR.FORM.106
İLK YAYIN TARİHİ	15/01/2020
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	00/00/0000
LİSTE GÜNCELLEME TARİHİ	15/04/2026

Sıra no	Analiz Adı	Analiz Süresi	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metod Kaynağı/Kaynakları
152	*Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd) Tayini ICP-MS Metodu	1-2 Gün	Gıda ile Temas Eden TGK (2012/30), NMKL 94 Seramik Esaslı Malzemeler	TGK (2012/30), NMKL 94
153	*Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Arsenik (As), Cıva (Hg) Tayini ICP-MS Metodu	2-3 Gün	Gıda, Gıda Katkı, Yem, Yem Katkı	NMKL 186
154	*Kalay (Sn) Tayini ICP-MS Metodu	1-2 Gün	Konserve Gıda	NMKL 191
155	*Antimon (Sb), Kurşun (Pb), Cıva (Hg), Arsenik (As), Kadmiyum (Cr), Krom (Cr), Europium (Eu), Gadolinium (Ga), Lantan (La), Terbiyum (Tb), Baryum (Ba), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Lityum (Li), Mangan (Mn), Çinko (Zn), Nikel (Ni), Alüminyum (Al) Tayini ICP-MS Metodu	1-2 Gün	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 13130, Resulation AP (89), Commission Regulation (EU) 2020/1245, JRC EUR EUR 23814
156	*Kurşun (Pb) Tayini ICP-MS Metodu	1-2 Gün	Şarap	OIV-MA-AS323-07
157	Nişasta analizi	1-2 Gün	Et ve Et Ürünleri	TS 6812
158	*Bitki Spesifik Kanola Geni Aranması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	2-3 Gün	Gıda	EURL Metot (QT-TAX-BN-012), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
159	*DP-073496 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	2-3 Gün	Gıda	EURL Metot (OT-EVE-BN-009) ISO 21569 ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
160	*GHB811 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	2-3 Gün	Gıda	EURL Metot (QT-EVE-GH-013) ISO 21569 ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
161	*Tuz Miktarı Tayini Mohr Metodu	2-3 Gün	Ekmek ve Ekmek Çeşitleri, Bisküvi, Hazır Kuru Çorba	TS 5000
162	*Tuz Miktarı Tayini Mohr Metodu	2-3 Gün	Konserve Ürünler	TS 2664
163	*Tuz Miktarı Tayini Mohr Metodu	2-3 Gün	Meyve ve Sebze Ürünleri	TS 774

ANALİZ LİSTESİ FORMU

DOKÜMAN NO	MKR.FORM.106
İLK YAYIN TARİHİ	15/01/2020
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	00/00/0000
LİSTE GÜNCELLEME TARİHİ	15/04/2026

Sıra no	Analiz Adı	Analiz Süresi	Metodun Kapsadığı Ürün/ Ürün Grubu	Orijinal Metod Kaynağı/Kaynakları
164	*MON 94100 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	2-3 Gün	Gıda	EURL Metot (OT-EVE-BN-014) ISO 21569 ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
165	*DP915635 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	2-3 Gün	Gıda	EURL Metot (OT-EVE-ZM-031) ISO 21569 ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
166	*MON 87419 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	2-3 Gün	Gıda	EURL Metot (OT-EVE-ZM-029) ISO 21569 ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
167	*DP23211 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	2-3 Gün	Gıda	EURL Metot (OT-EVE-ZM-035) ISO 21569 ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins Genespin DNA İzolasyon Kit Manuel- Magrev Plant Genomic DNA Ekstraksiyon Kit Metodu), ISO 21571
168	Koyun Tür Tayini	2-3 Gün	Gıda	Kit Metodu (Exon Screen Sheep Assay Kit) ISO 21569 ISO 24276
169	Keçi Tür Tayini	2-3 Gün	Gıda	Kit Metodu (Exon Screen Goat Assay Kit) ISO 21569 ISO 24276
170	Çayda Su Ekstraktı Tayini	1-2 Gün	Çay	TS ISO 9768
171	Siyah Leke Tayini	1-2 Gün	Domates Salçası, Domates Püresi	TS 1466
172	Spesifik Migrasyon Element Analizi Sodyum (Na), Potasyum (K), Magnezyum (Mg), Kalsiyum (Ca)	1-30 Gün	Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	TS EN 13130, Resulation AP (89), Commission Regulation (EU) 2020/1245, JRC EUR EUR 23814 EN
173	Sodyum (Na) Analizi	1-2 Gün	Gıda	NMKL 186 İşletme İçi Metot-MKR.SOP.02.75
174	Hacmen Alkol Tayini	1-2 Gün	Distile Alkollü İçkiler	AOAC 945.06/ 920.57

*işaretli analizler TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardı Akreditasyonu kapsamındadır. AB-1554-T dosya numarası ile TÜRKAK web sitesinden ulaşabilirsiniz

<https://secure.turkak.org.tr/kapsam/search>