

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	1 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
KİMYASAL ANALİZLER			
Ekstrakte Edilen Yağ Yağlar	Acılık (Kreiss)	TKB Analiz Yönt. Bursa 88	-
Gıda Katkı Maddeleri Yem Katkı Maddeleri	Ağır Metal Sınırı	FCC 1996	-
Damıtık Alkollü İçkiler	Alkol	Tekel Enstitüsü Analiz Yöntemleri H. Mağden 1987	-
Şarap ve Bira Alkolsüz İçecekler	Alkol	TKB Analiz Yönt. Bursa 88 TKB Analiz Yönt. Bursa 88	-
Sular	Amonyum Tayini	TS 266	-
Yem Hammaddeleri Yem Katkı Maddeleri Karma Yemleri	Yemlerde Uçucu Azotlu Bazların (Amonyak) Tayini	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih, 29955 sayı)	-
Sirke	Asetil Metil Karbinol	TKB Analiz Yönt. Bursa 88	-
Baharat Şarap Sirke, Limon Suyu ve Turşu Damıtık Alkollü İçki Kazein Meyve ve Sebze Mamülleri Un, İrmik Ekmek vb. Gıda Maddeleri Ekstrakte Edilmiş Yağ Peynir Süt-Süt Tozu Yoğurt ve Dondurma Tarhana Ham ve Rafine Yağlar Nişasta Yemlik Yağlar	Asitlik Tayini	AOAC 935. 57 TS 522 TS1125 ISO 750 Tekel Enst. An. Yönt.1987 TGK An. Yönt.2002/18 TS 1125 /ISO 750 TS 4500-TS 2283 TKB Analiz Yönt. Bursa 88 TS 2383 AOAC 920.124-TS 591 AOAC 947. 05 TS 4679 TS 1330 TS 2282 AOAC 940. 28 TKB Analiz Yönt. Bursa 88	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	2 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Bal Gıda Katkı Maddeleri Yağ vb. Maddeleri Kavurma Yağı Tereyağı Un	Asitlik Değeri	TS 13360 FCC 815 FCC 820 TS 1069 TKB Analiz Yönt. Bursa 88 TKB Analiz Yönt. Bursa 88	-
Yem Hammaddeleri Karma Yemler Yem Katkı Maddeleri	Azotsuz Öz Maddeler	Yem Muayene ve Analiz Metotları Rega 25.08.1974 -14987	-
Çikolata	Yağsız Kakao Kitle ve Toplam Kakao Kitle Tayini	TS 7800	-
Çikolata	Kakao Yağı Tayini	TS 7800	-
Glikoz Şurubu, Kurutulmuş Glikoz Şurubu, Dekstroz Mono-Hidrat, Susuz Dekstroz, Malto Dekstrin, Tatlandırıcılar	Dekstroz Eşdeğeri	TGK Şeker Analiz Metotları 2002/26	-
Yem Hammaddeleri Karma Yemler	Metabolik Enerji	TS 9610, GTHB Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih, 29955 sayı)	-
Meyve ve Sebze Ürünleri	Etanol	TS 1594 ISO 2448	-
Zeytinyağı, Bitkisel Sıvı Yağlar	Eterde Çözünmeyen Yabancı Madde ile Kül	TS 342	-
Tüm Gıdalar	Formaldehit Miktar Tayini	FAO 1986 No:14	-
Gıda Maddeleri ile Temas Olan Kağıt ve Karton	Formaldehit Tayini - Sulu Ekstrakta	TS EN 1541 TS EN 645 TS EN 647	-
Tüm Gıdalar, Gıda Katkıları, Yemler Yem Hammaddeleri Karma Yemler, Yem Katkı Maddeleri	Toplam Fosfor Tayini	AOAC 962.11/990.39/940.26/ 991. 25 Standart Method For Exam. Of Water and Wastewater 1979 AOAC 965. 17	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	3 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gazlı Alkolsüz İçecekler	Fosforik Asit	TS 4080	-
Gıda Katkıları	Glikoz Tayini	FCC 1996	-
Un	Gluten Tayini (Yaş, Kuru)	TS EN ISO 21415-1 TS EN ISO 21415-3	-
Tüm Gıdalar Yem Hammaddeleri Yem Katkı Maddeleri Karma Yemler	Hidroklorik Asitte (HCl' de) Çözünmeyen Kül	TS 2383 Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih, 29955 sayı)	-
Meyve ve Sebze Ürünleri	Hidroksimetil Furfurol (HMF)	TS 6178 ISO 7466	-
Et ve Mamulleri	Hidroksi Prolin (kollagen)	TS 6236 ISO 3496	-
Tuz	İyot	TS 933	-
Yağlar, Yemeklik ve Yemlik Yağlar, Yem Katkı Maddeleri	İyot Sayısı	TS EN ISO 3961	-
Süt ve Süt Ürünleri	Jelatin Aranması	AOAC 920.106	-
Çay ve Kahve	Kafein	GMMAY 88	-
Prodoxine Hydrochloride	Klor Tayini	FCC 2004	-
Çiğ İşlenmiş Meyve ve Sebze Ürünleri	Kalıntı Klor Tayini	TS 266 Standart Method For Exam.Of Water and Wastewater 1979	-
Kullanma Suları	Klorür Tayini	TS 4164 ISO 9297	-
Gıda Maddeleri ile Temasta Olan Kağıt Ve Kartonda	Klorür Tayini	TKB Analiz Yönt. Bursa 88 TS EN 645 TS 647	-
Karma Yemler, Yem Hammaddeleri ve Mineral Yemlerde	Suda Çözünebilir Klorür Tayini	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih, 29955 sayı)	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	4 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Maddeleri ile Temasta Bulunan Seramikler	Kurşun ve Kadmiyum Tayini	TGK 2012/30	-
Kağıt, Karton ve Kağıt Hamurları	Kül	TS 1302 ISO 2144	-
Yem Hammaddeleri Yem Katkı Maddeleri Karma Yemler	Ham Kül ve Organik Madde	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih, 29955 sayı)	-
Kahve	Külün Alkaliliği	TS 5389	-
Kakao ve Kakao Ürünleri	Külde Alkalilik	TS 3076-1	-
Kazein ve Kazeinatlar Yem Hammaddeleri Yem Katkı Maddeleri Karma Yemler	Laktoz Tayini	TS ISO 5548:2004, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih, 29955 sayı)	-
Tuz	Magnezyum Oksit	TS 933	-
Et Mamülleri Gıdalar Gıda Katkıları	Nişasta Aranması	TS 1069 TKB Analiz Yönt. Bursa 88 FCC 1996	-
Et ve Et Mamülleri Meyve ve Sebze Ürünleri Et ve Balık Mamulleri Yem Hammaddeleri Karma Yemler Tüm Gıdalar	Nişasta Miktarı	TKB Analiz Yönt. Bursa 88 AOAC 935. 49 TKB Analiz Yönt. Bursa 88 TS 6812 Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih, 29955 sayı)	-
Et ve Mamulleri	Nitrat	ISO 3091	-
Meyve ve Sebze Mamulleri Kullanım Suları	Nitrat ve Nitrit	TS EN 12014-7 TS 266	-
Et ve Mamulleri	Nitrit	AOAC 973. 31	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	5 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Çiğ Süt	Oksitleyici Maddelerin Aranması	TS 1018	-
Distile Alkollü İçkiler Şarap	Özgül Ağırlık	AOAC 945. 06	-
Pastörize Süt	Peroksidaz Deneyi	TS 1019	-
Bitkisel ve Hayvansal Yağlar Baharat, Çerez, Hazır Yemek, Et Mamulleri Ekstrakte Edilen Yağ ve Yemlik Yağlar	Peroksit Sayısı	TKB Analiz Yönt. Bursa 88 TS 1917 TS EN ISO 3960	-
Tüm Gıdalar, Yem Hammaddeleri, Karma Yemler, Yem Katkı Maddeleri	Protein, Ham Protein	TS 1620, AOAC 991. 20, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih,29955 sayı)	-
Yem Hammaddeleri Karma Yemler Yem Katkı Maddeleri, Yem, Yağlı Tohum ve Küspeleri, Tahıl ve Ürünleri	Hazmolabilir Ham Protein	Yem Muayene ve Analiz Metotlar Rega21.12. 1981-17551	-
Tereyağı ve Süt Yağı İçeren Yağlar	Reichert Meissl Sayısı (RM)	AOAC 925. 41	-
Bitkisel Sıvı Yağlar	Sabun Miktarı	TS 894	-
Zeytinyağı, Bitkisel Sıvı Yağlar	Sabunlaşma Sayısı	TS EN ISO 3657	-
Bitkisel Sıvı Yağlar Yemlik Yağlar Gıda Katkıları	Sabunlaşmayan Madde	TS 894 FCC 1996	-
Baharatlar Şekerleme ve Lokum, Un, Çocuk Mamaları vb. Tüm Gıdalar	Selüloz	TKB Analiz Yönt. Bursa 88 TS 4966 TKB Analiz Yönt. Bursa 88 TS 6932	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	6 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Yem Hammaddeleri Yem Katkı Maddeleri Karma Yemler	Ham Selüloz	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih, 29955 sayı)	-
Tuz	Sodyum Klorür	TS 6675	-
Tüm Gıdalar	Sodyum ve Kalsiyum Siklamat	AOAC 957. 10	-
Çay	Suda Çözünen Külde Alkalilik Miktarı	TKB Analiz Yönt. Bursa 88	-
Çay	Suda Çözünen ve Suda Çözünmeyen Kül	TKB Analiz Yönt. Bursa 88	-
Katı ve Sıvı Ürünler Glukoz Şurubu vb.	Sülfat Külü	FCC 1996 TGK 2002/26	-
Sular	Sülfat	TS 5095	-
Kabartma Tozu Yemeklik Tuz	Sülfat	TS 9053 TS 933	-
Sütlü Çikolata	Süt Proteini	AOAC 939. 02 TS 1620 AOAC 991. 20	-
Tüm Gıdalar	Şeker Tayini İnvert Şeker, Sakkaroz	AOAC 968. 28	-
Tüm Gıdalar Yem Hammaddeleri Yem Katkı Maddeleri Karma Yemler	Şeker Tayini	TGK, Tebliğ No:2002/26 Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih, 29955 sayı)	-
Tüm Gıdalar	Şeker (Fruktoz, Glukoz, Sakkaroz, Laktoz, Maltoz, Galaktoz) ve Şeker Alkolleri Tayini	AOAC 980. 13 FCC 2005	-
Kağıt ve Karton	Titanyum Dioksit	TS ISO 5647	-
Bitkisel Yağlar	Uçucu Madde	TS 342	-
Baharatlar	Uçucu Olmayan Eter Ekstraktı	TS 2137	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	7 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Alkolsüz İçecekler, Limon Suyu, Kekik Suyu Baharatlar	Uçucu Yağ	AOAC 944. 06 TKB Analiz Yönt. Bursa 88	-
Soya Fasulyesi ve Soyalı Ürünler Yem Hammaddeleri Yem Katkı Maddeleri Karma Yemler	Üreaz Aktivitesi	Quality Control Handbook Method 27.0/1995 Yem Muayene ve Analiz Metotları Rega 21.01.1992 -21118 Tebliğ No:91/20	-
Yem Hammaddeleri Yem Katkı Maddeleri Karma Yemler	Üre	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih, 29955 sayı)	-
Yem Hammadde Yem Katkı Maddeleri Karma Yemler	Ham Yağ	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih, 29955 sayı)	-
Sos ve Mayonez	Yumurta Miktarı	TS 7437	-
Bal	Prolin Tayini	AOAC 979. 20	-
Süt	Kazein Azotu Tayini	AOAC Official Method 998. 06	-
Süt	Kazein Olmayan Azot Tayini	AOAC Official Method 998. 05	-
Süt	Protein Olmayan Azot ve Protein Azotu Tayini	AOAC Official Method 991. 21 AOAC Official Method 991. 23	-
Süt	Protein Azotu Tayini	AOAC Official Method 991. 20 AOAC Official Method 991. 22	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	8 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Formaldehit Tayini	TS EN 1186-1 TS EN 13130-1 TS 13130-23 EUR 24815	-
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Yağlı Gıda ile Yüksek Sıcaklıklarda (100 °C - 175 °C) Temasta Bulunan Plastik Madde ve Malzemelerde Toplam Migrasyon [Modifiyepolifenilenoksit (MPPO)] Analizi	TS EN 1186-1 TS EN 1186-13 Metot B	-
Gıda ile Temas Eden Silikon Malzemeler	Yapı Tayini	Carry 630 Spectrometer Agilent	-
Kırmızı Biber	Sudan Boyaları (I, II, III, IV) ve Para Red Tayini HPLC-UV Metodu	Food Chemistry, 105 (2)	12.2011
Süt ve Süt Ürünleri	Yağ Tayini	AOAC 2000.18 TS 1330 TS 1329	12.2011
Süt ve Süt Ürünleri	Protein Tayini Kjeldahl Metodu	AOAC 991.20	12.2011
Et ve Et Ürünleri	Protein Tayini Kjeldahl Metodu	AOAC 981.10	12.2011
Fındık	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ + B ₂ + G ₁ + G ₂) Tayini HPLC Metodu	J AOAC. Vol: 88, No:2	12.2011
Kuru Meyveler	Okratoksin A Tayini HPLC Metodu	R.Biopharm Rhone, Ref. No. A8-P14 V4	12.2011
Kahve	Okratoksin A Tayini HPLC Metodu	R.Biopharm Rhone, Ref. No. A1-P14 V3	12.2011
Gıda	Kükürtdioksit (SO ₂) Tayini Titrimetrik Metod	AOAC 962.16	12.2011

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	9 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda	Cıva Tayini (Hg) ICP- MS Metodu	AOAC 974.14 NMKL 186	12.2011
Gıda	Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Arsenik (As) Tayini ICP- MS Metodu	AOAC 999.10 NMKL 186	12.2011
Gıda	Asesülfam- K, Aspartam ve Sakkarin Tayini HPLC-UV Metodu	TS EN 12856	12.2011
Bebek Maması	Zearalenone (ZON) Tayini HPLC Metodu	R-Biopharm RP91/V11	10.2012
Tahıllar ve Tahıl Ürünleri	Zearalenone (ZON) Tayini HPLC Metodu	R -Biopharm RP91/V11	10.2012
Ceviz, badem gibi yağlı tohumlar, Antep fıstığı ve ürünleri	Aflatoksin B ₁ , ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC Metodu	AOAC 999.07	10.2012
Baharat	Aflatoksin B ₁ , ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC Metodu	AOAC 999.07	10.2012
Mısır ve Pirinç gibi Hububat ve Hububat Ürünleri	Aflatoksin B ₁ , ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC Metodu	AOAC 991.31	10.2012
Yem	Aflatoksin B ₁ Tayini HPLC Metodu	AOAC 2003.02	10.2012
Şarap	Okratoksin A Tayini HPLC Metodu	R.Biopharm Rhone Ref. No: A10-P14.V3	10.2012

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	10 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Tahıllar ve Tahıl Ürünleri	Okkratoksin A Tayini HPLC Metodu	R.Biopharm Rhone Ref. No: A9-P14.V2	10.2012
Yem	Okkratoksin A Tayini HPLC Metodu	R.Biopharm Rhone Ref. No: A18-P14.V3	10.2012
Bebek Maması	Okkratoksin A Tayini HPLC Metodu	AOAC 2000.03	10.2012
Gıda	Sorbik Asit Tayini HPLC-UV Metodu	NMKL 124	10.2012
Gıda	Benzoik Asit Tayini HPLC-UV Metodu	NMKL 124	10.2012
Baharat	Okkratoksin A Tayini HPLC Metodu	R Biopharm Rhone Ref. No: A3-P14.V2	11.2013
Bebek Maması	Aflatoksin M ₁ Tayini HPLC Metodu	Journal of AOAC Int. Vol:76	11.2013
Bebek Maması	Nitrat Tayini Spektrofotometrik Metot	AOAC 993.03	11.2013
Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Bebek Gıdaları	Deoksinivalenol (DON) Tayini GC- MS Metodu	Journal of the Brazilian Chemical Society, Vol 17, No:2, 412-416,2006	11.2013
Mısır ve Mısır İçeren Ürünler, Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları	Fumonisin (FB ₁ , FB ₂) Tayini HPLC Metodu	AOAC 2001.04	11.2013
Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları	Aflatoksin B ₁ Tayini HPLC Metodu	AOAC 2000.16	11.2013
Bebek ve Çocuk ek Gıdaları	Fumonisin B ₃ Tayini HPLC Metodu	İşletme İçi Metot 01.T.01.KF.348 (AOAC 2001.04 den modifiye edilmiştir.)	11.2013

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	11 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Elma suyu, Elma püresi, Elmalı karışık meyve püreleri ve elmalı ek besinler	Patulin Tayini HPLC Metodu	AOAC 2000.02	11.2013
Bebek mamaları, bebek ek gıdaları ve balık	Bisfenol A Tayini HPLC-FLD Metodu	Journal of ChromatographyA 2006, 1129, 145 - 148	11.2013
Bebek Gıdası ve Balık	Poliaromatik Hidrokarbonlar (PAH) [Antrasen, Floranten, Piren, benzo[a]antrasen, krisen, benzo[b]floranten, benzo[k]floranten, benzo[a]piren] Tayini HPLC-FLD Metodu	J. of Separation Science, 32, 3529-3538	11.2013
Gıda Katkı Maddeleri	Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Arsenik (As), Civa (Hg) Tayini ICP- MS Metodu	NMKL 186	11.2013
Konserve gıda	Kalay (Sn) Tayini ICP- MS Metodu	NMKL 186	11.2013
Glutensiz ve Gluteni Azaltılmış Tüm Gıdalar	Gluten Tayini Elisa Metodu	AOAC 2012.01 (R-Biopharm Ridascreen Gliadin Prosedürü)	11.2013
Bal	HMF Tayini HPLC-UV Metodu	TS 13356	11.2013
Süt ve Süt Ürünler	Aflatoksin M ₁ Tayini HPLC Metodu	AOAC 2000.08 JAOAC Vol:76, No:6 Food Additives and Contaminants, Vol: 12, No:1, 59 – 65	04.2015
Çikolata	Aflatoksin B ₁ , ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC Metodu	AOAC 999.07	04.2015

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	12 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Balık	Histamin Tayini HPLC-UV Metodu	Food Chemistry 125, 1490-1497, 2011	04.2015
Şarap	Kükürtdioksit (SO ₂) Tayini	TS 522	04.2015
Etsiz çiğköfte, Sucuk, Et bulyon, Domates bazlı Soslar	Mono Sodyum Glutamat (Glutamik asit) Tayini	FAO 14/7S, 124-125	04.2015
Bebek maması, Süt ve Süt Ürünleri, Yem	Melamin Analizi LC-MS/MS Metodu	ISO/TS 15495	04.2015
Gıda	Sukraloz Tayini HPLC-RID Metodu	TS EN 16155	02.2016
Gıda	Boya Aranması- Sentetik Boya (E100-Kurkumin, E102-Tartrazin, E104-Kinolin Sarısı, E110-Sunset Yellow FCF, E120-Karmin, E122- Azorubin, E123-Amarant (Red no. 2), E124-Ponso Ponceau 4R, Koşineal Red, E127- Erythrosin, E128-Red 2G (Acid Red), E129-Allura Red AC, E131-Patent Blue 5, E132-Indigo Karmin, E133- Brilliant Blue FCF, E142-Green S) Miktar Tayini Spektrofotometrik Metot	GMMAY AOAC 988.13	02.2016
Gıda	PHB (p- Hidroksi Benzoatlar) (Metil4-Hidroksi Benzoat, Etil 4-Hidroksi Benzoat, Propil 4-Hidroksi Benzoat) Tayini HPLC UV metodu	NMKL 124	02.2016

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	13 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Hayvansal ve Bitkisel yağlar, ekstrakte edilmiş yağlar	Peroksit sayısı Tayini	TS EN ISO 3960	02.2016
Balık	TVB-N (Toplam Uçucu bazik azot) Tayini	TGK 2012/73	02.2016
Plastik Madde ve Malzemeler	Yapı Tayini FTIR Metodu	İşletme İçi Metot- "01.T.01.KF.368" (Carry 630 Spectrometer Agilent kütüphanesinden modifiye edilmiştir.)	02.2016
Hayvansal Yağlar, Ekstrakte edilen Yağlar, Süt ve Süt Ürünleri.	Bitkisel Yağ Aranması GC-FID metodu	COI/T.20/Doc.no.10/Rev1 TS 7503	09.2017
Hayvansal ve Bitkisel Yağlar, Ekstrakte Edilen Yağlar	Doymuş yağ asitleri, Doymamış yağ asitleri, Tekli Doymamış yağ asitleri, Çoklu doymamış yağ asitleri, Trans Yağ Asitleri Tayini	TS 4664 EN ISO 5508 TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2, TS EN ISO 12966-4 TGK 2014/53	09.2017
Hayvansal ve Bitkisel Yağlar, Ekstrakte edilen Yağlar	Sterol Kompozisyonu ve Miktarının Tayini (Kolesterol, Brassikasterol, Ergosterol, 24-Methylne Cholesterol, Campestanol, Stigmasterol, Delta 7 - Campesterol, Delta 5-23- Stigmastadienol, Clerosterol, β-Sitosterol, Sitostanol, Delta 5 - Avenasterol, Delta 5-24-Stigmastadienol, Delta 7 - Stigmastenol, Delta 7-Avenasterol, Erithrodiol and Uvaol Toplamı, Σ Beta-sitosterol) Tayini GC-FID Metodu	COI/T.20/Doc.no.10/Rev1	09.2017

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	14 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Hayvansal ve Bitkisel Yağlar, Ekstrakte Edilen Yağlar	Yağ Asitleri Kompozisyonu ve Miktarının Tayini (Bütirik (C4:0), Caproic (C6:0), Caprylic (C8:0), Capric (C10:0), Undecanoic (C11:0), Lauric (C12:0), Tridecanoic (C13:0), Myristic (C14:0), Myristoleic (C14:1), Pentadecanoic (C15:0), Cis-10-pentadecenoic (C15:1), Palmitic (C16:0), Palmitoleic (C16:1), Heptadecanoic (C17:0), Cis-10-heptadecenoic, (C17:1), Stearic (C18:0), Elaidic (C18:1n9t), Oleic (C18:1n9c), Linolelalidic (C18:2n6t), Linoleic (C18:2n6c), Arachidic (C20:0), Gammalinolenic (C18:3n6) Linolenic (C18:3n3), Eicosenoic (C20:1), Heneicosanoic (C21:0), cis-11-14 -Eicosadienoic (C20:2), Behenic (C22:0), cis8,11,14- Eicosatrienoic (C20:3n6), Erucic (C22:1n9), cis-11,14,17-Eicosatrienoic (C20:3n3), Arachidonic (C20:4n6), Tricosanoic (C23:0), cis-13,16-Docosadienoic (C22:2), cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaenoic EPA (C20:5n3), Lignoceric (C24:0), Nervonic (C24:1), cis4,7,10,13,16,19 Docosahexaenoic DHA (C22:6n3)) GC- FID Metodu	TS EN ISO 12966-1, TS EN ISO 12966-2, TS EN ISO 12966-4 TGK 2014/53	09.2017
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Toplam Migrasyon Analizi Tam Daldırma (Sulu Gıdalar-Sulu, Asitli, Alkollü)	TS EN 1186-3	09.2017
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Toplam Migrasyon Analizi Yerine Geçme Deney Yöntemi (Yağlı-%95 Etanol ve İzooktan)	TS EN 1186-14	09.2017
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Toplam Migrasyon Analizi Mamulle Kontrol (Sulu Gıdalar-Sulu, Asitli, Alkollü)	TS EN 1186-9	09.2017

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	15 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Bal	Diastaz Sayısı Tayini Spektrofotometre Metodu	IHC (6.2)	09.2017
Gıda	Boya Miktarı Tayini E102-Tartrazin, E104-Kinolin Sarısı, E110 -Sunset Yellow, E120-Karmin, E122- Azorubin, E123-Amarant (Red no. 2), E124 -Ponso Ponceau 4R, Koşineal Red, E127- Erythrosin, E128-Red 2G (Acid Red), E129 -Allura Red AC, E131-Patent Blue 5, E132 -Indigo Karmin, E133-Brilliant Blue, E142 -Green S (Lissamin Ren) , E151 Brilliant Black HPLC-UV/DAD Metodu	NMKL 130, Talanta 74 1408-1413	09.2017
Gıda	Boya Aranması Tayini Kağıt Kromatografisi	FAO Food And Nutrition Paper 14/2	09.2017
Gıda	Yağ Tayini	FAO No:14/7 GMMAY TS 2590	09.2017
Gıda Katkı Maddeleri	Yağ Tayini	FCC 96	09.2017
Gıda	Protein Tayini Kjeldahl Metodu	TS 1620	09.2017
Gıda	Ham Selüloz İçeriğinin Tayini	TS 4966 TS 6932	09.2017
Gıda	Enerji Değeri, Karbohidrat ve Besin Öğesi Miktarlarının Hesaplanması Analizi	A.Ü.Z.F 491	09.2017
Gıda	Diyet Lifi Tayini	AOAC 985.29 AOAC 993.21	09.2017

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	16 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda	Toplam Şeker Tayini Lane Eynon Metodu	AOAC 968.28	09.2017
Kuru Meyve, sebze ve ürünleri	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC Metodu	AOAC 999.07	09.2017
Kanatlı Yem ve Yem Hammaddeleri	Fumonisin (FB ₁ +FB ₂) Tayini HPLC Metodu	AOAC 2001.04	09.2017
Kanatlı Yem ve Yem Hammaddeleri	Fumonisin B ₃ Tayini HPLC Metodu	İşletme İçi Metot 01.T.01.KF.348 (AOAC 2001.04 den modifiye edilmiştir.)	09.2017
Gıda	Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Çinko (Zn), Demir (Fe), Kalay (Sn), Kobalt (Co), Krom (Cr), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Sodyum (Na), Potasyum (K), Magnezyum (Mg), Kalsiyum (Ca), Fosfor (P), Molibden (Mo), ve Antimon (Sb) Analizi ICP-MS Metodu	NMKL 186	08.2018
Su	Alüminyum (Al), Arsenik (As), Bakır (Cu), Civa (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Antimon (Sb), Sodyum (Na) ve Kalsiyum (Ca) Analizi ICP-MS Metodu	NMKL 186 AOAC 993.14	08.2018

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	17 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb), Civa (Hg), Kalsiyum (Ca), Sodyum (Na), Potasyum (K), Magnezyum (Mg), Fosfor (P), Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Demir (Fe), Çinko (Zn), Kobalt (Co), Krom (Cr), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Molibden (Mo) ve Antimon (Sb) Analizi ICP-MS Metodu	NMKL 186	08.2018
Süt ve Süt Ürünleri	Süt Yağı Harici Yağ Aranması ve Miktarı GC-FID Metodu	TS EN ISO 17678	01.2020
Meşrubat, Toz İçecekler	Kinin Tayini HPLC-DAD Metodu	TS 12625	01.2020
Meşrubat, Toz İçecekler	Kafein Tayini HPLC-DAD Metodu	AOAC 979.08	01.2020
Gıda	Tuz Tayini Titrimetrik Metod	TS 5000 TS ISO 1738 TS 2812 TS 2664 AOAC 935.47 GMMAY 88	-
Şarap	Kurşun Tayini ICP MS Metodu	OIV-Oeno 344-2010	01.2020
Gıda ile Temas eden Kağıt, Karton ambalajlar	Kurşun (Pb), Arsenik (As) Kadmiyum (Cd), Civa (Hg) Analizi ICP MS Metodu	TS EN 12498 TS EN 645 TS EN 647	01.2020
Gıda	Kalay Tayini ICP MS Metodu	NMKL 191	01.2020

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	18 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Yem ve Yem Katkı	Kalay Tayini ICP MS Metodu	Modifiye NMKL 191	01.2020
Gıda	Tuz Tayini Gravimetrik Metod	TS 3706	-
Gıda	Vitamin A (Retinol) Analizi HPLC-FLD Metodu	TS EN 12823-1	02.2022
Yem	Vitamin A (Retinol) Analizi HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot- "01.T.01.KF.390 Rev.No. 00" (TS EN 12823-1'den modifiye edilmiştir.)	02.2022
Gıda	Vitamin B ₁ (Tiamin) Analizi HPLC-FLD Metodu	TS EN 14122	02.2022
Yem	Vitamin B ₁ (Tiamin) Analizi HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot- "01.T.01.KF.391 Rev.No. 00" (TS EN 14122'den modifiye edilmiştir.)	02.2022
Gıda	Vitamin B ₂ (Riboflavin) Analizi HPLC-FLD Metodu	TS EN 14152	02.2022
Yem	Vitamin B ₂ (Riboflavin) Analizi HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot- "01.T.01.KF.392 Rev.No. 00" (TS EN 14152'den modifiye edilmiştir.)	02.2022
Gıda	Vitamin B ₃ (Niasin(Nikotinamid-Nikotik Asit)) Analizi HPLC-FLD Metodu	TS EN 15652	02.2022
Yem	Vitamin B ₃ (Niasin(Nikotinamid-Nikotik Asit)) Analizi HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot- "01.T.01.KF.393 Rev.No. 00" (TS EN 15652'den modifiye edilmiştir.)	02.2022

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	19 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda	Vitamin B ₅ (Pantotenik Asit) Analizi LC-MS/MS Metodu	AOAC 2012.16	02.2022
Yem	Vitamin B ₅ (Pantotenik Asit) Analizi LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot- "01.T.01.KF.394 Rev.No. 00" (AOAC 2012.16'den modifiye edilmiştir.)	02.2022
Gıda	Vitamin B ₆ (Pridoksin-Pridoksal-Pridoksamin) Analizi HPLC-FLD Metodu	Gıda TS EN 14164	02.2022
Yem	Vitamin B ₆ (Pridoksin-Pridoksal-Pridoksamin) Analizi HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot- "01.T.01.KF.395 Rev.No. 00" (TS EN 14164'den modifiye edilmiştir.)	02.2022
Gıda ve Yem	Biotin Analizi HPLC-DAD Metodu	Easi-Extract Biotin P82/P82B R-Biopharm Uygulama Notu	02.2022
Gıda ve Yem	Vitamin B ₉ (Folik Asit) Analizi HPLC-DAD Metodu	Easi-Extract Folik Asit P81/P81B R-Biopharm Uygulama Notu	02.2022
Gıda ve Yem	Vitamin B ₁₂ (Siyanokobalamin) Analizi HPLC-DAD Metodu	Easi-Extract Vitamin B12 P80/P80B R-Biopharm Uygulama Notu AOAC 2014.02	02.2022
Gıda	Vitamin C (Askorbik Asit) Analizi HPLC-DAD Metodu	Food Chemistry 52 (1995), Rückemann 1980 - Z.Lebensm. Unters. Forsch. 171, 357-359	02.2022
Yem	Vitamin C (Askorbik Asit) Analizi HPLC-DAD Metodu	İşletme İçi Metot- "01.T.01.KF.400 Rev.No.00" (Food Chemistry 52 (1995), Rückemann 1980 - Z. Lebensm. Unters.Forsch. 171, 357-359'den modifiye edilmiştir.)	02.2022

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	20 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda	Vitamin D ₃ (Kolekalsiferol) Analizi LC-MS/MS Metodu	AOAC 2011.11	02.2022
Yem	Vitamin D ₃ (Kolekalsiferol) Analizi LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot- "01.T.01.KF.401 Rev.No. 00" (AOAC 2011.11'den modifiye edilmiştir.)	02.2022
Gıda	Vitamin E (alfa Tokoferol) Analizi HPLC-FLD Metodu	TS EN 12822	02.2022
Yem	Vitamin E (alfa Tokoferol) Analizi HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot- "01.T.01.KF.402 Rev.No. 00" (TS EN 12822'den modifiye edilmiştir.)	02.2022
Gıda (Yağlar, Ekstrakte edilen Yağlar) ve Yem (Yağlar, Ekstrakte edilen Yağlar)	Antioksidan Tayini (BHA, BHT, TBHQ) HPLC-DAD Metodu	AOAC 983.15	02.2022
Süt ve Süt Ürünleri	Nisin A Analizi LC-MS/MS Metodu	ISO 27106	04.2023
Süt ve Süt Ürünleri	Natamisin Analizi HPLC-UV Metodu	TS EN ISO 9233-2	04.2023
çokdüşük su içerikli ürünler, Yüksek nişasta ve/veyaprotein ve düşük su veya yağ içerikli ürünler, Zorveya Özgün ürünler) Yem (Yüksek yağ/ katıyağ ve düşük su içerikli ürünler, Yüksek nişastave/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler)	Etilen Oksit (Ethylene oxide ve 2-chloro-ethanol toplamı; Ethylene oxide cinsinden) Tayini GC-MS/MS Metodu	EURL-SRM; Analysis of ethylene oxide and its metabolite 2- chloroethanol by the QuOil or the QuEChERS Method and GC-MS/MS	04.2023
Gıda	Kolesterol Tayini GC-FID Metodu	Food Chemistry 43 1992	04.2023
Katı ve Sıvı Yağlar, Kakao yağı (kakaoveçirdekleri ve bunlarındiğer ürünleri hariç)	Poliaromatik Hidrokarbonların (PAH) Tayini (Benzo[a]antrasen, krisen, benzo[b]floranten, benzo[a]piren) HPLC Metodu	AOCS Official Method Cd 21- 91	04.2023
Gıda ve Yem	Protein Tayini Yakma Metodu (Dumas Prensibi)	TS EN ISO 16634-1 TS EN ISO 16634-2	04.2023

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	21 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Tavuk Kası	<p>Seçilmiş Veteriner İlaçları Kalıntı Tayini LC-MS/MS Metodu</p> <p><u>Amfenikol Grubu-3 Adet</u> Kloramfenikol; Florfenikol; Tiamfenikol</p> <p><u>Antileprosi Grubu-1 Adet</u> Dapson</p> <p><u>Diaminopirimidin Grubu-2 Adet</u> Trimetoprim, Ormetoprim</p> <p><u>Kinolon Grubu-14 Adet</u> Enoksasin; Sinoksasin; Siprofloksasin hidroklorür; Danofloksasin mesilat; Difloksasin hidroklorür; Enrofloksasin; Flumekin; lomefloksasin; Marbofloksasin; Norfloksasin; Nalidiksik asit; Ofloksasin; Oksolinik asit; Sarafloksasin hidroklorür</p> <p><u>Makrolit Grubu-6 Adet</u> Klindamisin; Eritromisin; Neo Spiramisin; Spiramisin; Tilmikosin; Tylosin Tartrat</p> <p><u>Penisilin Grubu-9 Adet</u> Amoksisilin trihidrat; Ampisilin trihidrat; Sefaprin; Kloksasilin sodyum tuzu hidrat; Dikloksasilin sodyum hidrat; Nafsilin sodyum tuzu monohidrat; Oksasilin sodyum tuzu hidrat; Penisilin G potasyum tuzu (Benzilpenisilin potasyum tuzu), Penisilin V (Fenoksimetilpenisilin)</p> <p><u>Pleuromutilin Grup-1 Adet</u> Tiamulin</p> <p><u>Sülfanamid Grubu-21 Adet</u> Sülfakinoksalin; Sülfakloropiridazin; Sülfadiazin; Sülfadimetoksin; Sülfadoksin; Sülfamerazin; Sülfameter sodyum tuzu; Sülfametazin; Sülfametizol; Sülfametoksazol; Sülfapiridin; Sülfatiazol; Sülfabenzamid; Sülfasetamid; Sülfametokspriidazin; Sülfaklozin; Sülfanilamid; Sülfizomidin; Sülfizoksazol; Sülfafenazol; Sülfamonometoksin</p>	<p>Journal ofChromatography A,1213(2008) 189- 199,Analytica Chimica Acta637(2009) 87-91, Journalof Chromatography A,1216(2009) 8217- 8223,Analytica Chimica Acta483 (2003) 99- 109,Analytica Chimica Acta880 (2015) 103- 121,Journal ofChromatography A, 1217(2010) 6394-6404</p>	04.2023

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	22 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Tetrasiklin Grubu-7 Adet Klortetrasiklin hidroklorür; Doksisisiklin hyclate; Oksitetrasiklin hidroklorür; Tetrasiklin hidroklorür; 4- epi-Klortetrasiklin hidroklorür; 4-epi- Oksitetrasiklinhidroklorür; 4-epi-Tetrasiklin hidroklorür		
Gıda (Yüksek Su içerikli ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su içerikli Ürünler) 364-1	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (97 Adet) - 6-benzyladenine; 8-hydroxyquinoline; Avermectin B1a+Delta-8,9; Avermectin B1b; Acibenzolar asit; Aminopyralid; 2,4-dimethylaniline; Azadirachtin; Azinphos-methyl; Benalaxyl-M; Benfluralin; Bentazone; Bentazone-6-hydroxy; Bentazone-8-hydroxy; Benzobicyclon; Bifenazate-diazene; Bispyribac; Butralin; Chloromequat chloride; Clodinafop; Clopyralid; Cyantraniliprole; Cyflumetofen; Cyromazine; Dicamba; Dichlorprop; Dichlorprop-P; Diflufenican; Dimethachlor; Disulfoton sulfoxide; Ethametsulfuron-methyl; Ethoxquin; Fenoxaprop-P; Fenpyrazamine; Fensulfothion; Fentin; Flazasulfuron; Florpyrauxifen-Benzy; Flufenzin; Fluometuron; Fluoxastrobin; Flupyradifurone; Fluthiacet; Fluxapyroxad; Foramsulfuron; Halauxifen; Halauxifen-methyl; Hymexazol; Imazamox; Imazapic; Imazethapyr; Indaziflam; Indolebutryc Acid; Ipconazole; Isofenphos; Mecoprop+Mecoprop-P; Mefentrifluconazole; Mephosfolan; Meptyldinocap; Mesosulfuron-methyl; Metaflumizone; Metconazole; Methabenzthiazuron; Methopyrene; MilbemectinA3; Milbemectin A4; Orthosulfamuron; Penflufen; Penthiopyrad; Picloram; Picoxystrobin; Polyoxin; Prohexadione; Propoxycarbazone; Propylenethiourea;	AOAC 2007.01	04.2023

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	23 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Prothioconazole; Pyrimidifen; Pyriofenone; Pyroxasulfone; Pyroxsulam; Quinclorac; Quinmerac; Quinoxifen; Sedaxane; Spinetoram J; Spinetoram L; Spinosad (Spinosyn A); Spinosad (Spinosyn D); Tembotrione; Tembotrione-4,6-Dihydroxy; Tepaloxymet; Tepaloxymet met. OH GP; Thien carbazon-methyl; Tribenuron-methyl; Trinexapac; Tritosulfuron; Valifenalate.		
Gıda (Yüksek Su içerikli ürünler, Yüksek Asit ve Yüksek Su içerikli Ürünler) 364-1	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (162 Adet) - 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Acrinathrin; Aldrin; Amitraz; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bifenthrin; Binapacryl; Biphenyl; Bitertanol; Bromophos; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Cadusafos; Captan; Chinomethionat; Chlorbufam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlorfenapyr; Chlorfenson; Chlorfenvinphos; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpyrifos Ethyl; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-dimethyl; Chlozolate; Cyfluthrin-I; Cyfluthrin-II; Cyhalothrin; Cyhalothrin-lambda; Cypermethrin-alpha; Cypermethrin-beta; Cypermethrin-teta; Cypermethrin-zeta; Cyproconazole; Cyprodinil; Deltamethrin-I; Deltamethrin-II; Demeton O+S; Diazinon; Dibrom (Naled); Dichlorvos; Diclofluanid; Diclofop-Methyl; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Difenconazole-1; Difenconazole-2; Dimethoate; Diphenylamine; Disulfoton; DMA(Amitraz Metaboliti);	AOAC 2007.01	04.2023

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	24 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Endosulfan (alpha isomer); Endosulfan (beta isomer); Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin aldehyde; Endrin ketone;EPTC; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etrimfos; Fenamiphos; Fenarimol; Fenbuconazole; Fenchlorphos;Fenitrothion; Fenpropathrin; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenvalerate; Fluquinconazole; Flusilazole; Flutolanil; Folpet; Fonofos;Formothion; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; HCH-gamma (Lindane); Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide; Heptachlor-exo-epoxide;Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Isocarbophos; Kresoxim Methyl; Leptophos; Malathion; Metalaxyl; Metalaxyl M; Methacrifos; Methidathion;Methoxychlor; Mevinphos; Myclobutanil; Nitrofen; Oxyfluorfen; Paraoxon-Methyl; Parathion; Parathion-methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline;Pentachlorobenzene; Permethrin-I; Permethrin-II; Phentoate; Phorate; Phosalone; Phosmet; Phthalimide (Folpet Metabolite); Prochloraz; Procymidone;Propiconazole-I; Propiconazole-II; Prothiophos; Pyrazophos; Pyrimethanil; Quinalphos; Quintozene; Spiromesifen; Spiroxamine-I; Spiroxamine-II;Tebuconazole; Tecnazene; Terbufos; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Tetrasul; Thiometon; THPI (Captan Metabolite); Tolclofos-methyl;Tolylfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin; 2-Phenylphenol; Chlorfenprop-methyl;Chlordecone(Kepone); Cyhalofob-butyl; Dinobutan; Dimethipin; Fluvalinate; Mirex; Tefluthrin		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	25 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda (Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler) 364-1	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC- MS/MS Metodu (25 Etken Madde- Benomyl; Bromoxynil; Chlorbufam; Demeton-S-Methyl-Sulfone; Diclofop-Methyl; Emamectin Benzoate; Fenoxaprop-Ethyl; Fenthion Sulfoxide; Fluopyram; Fluroxypyr; Fosthiazate; Flubendiamide; Fipronil Sulfone; Imazapyr; Isocarbophos; Isopyrazam; Metalaxyl-M; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Phorate Sulfoxide; Spiromesifen; Tefluthrin; Tetramethrin; Tralkoxydim; Triflumizole)	AOAC 2007.01	01.2020
Gıda (Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler) 364-1	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC- MS/MS Metodu (8 Etken Madde- Rimsulfuron; Sulfoxaflor; DMPF; Imidacloprid; Chlorpropham; Clothianidin; Dazomet; Diafenthiuron)	AOAC 2007.01	-
Gıda (Yüksek asit ve yüksek su içerikli sebze ve meyveler) 364-1	Pestisit Tayini LC-MS/MS Metodu (132- 3-Hydroxycarbofuran; Acetamiprid; Acrinathrin; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb-sulphoxide; Ametryn; Atrazine; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfurocarb; Bitertanol; Boscalid; Bromacil; Bromuconazole; Buprimate; Buprofezin; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbofuran; Carboxine; Chlorpyrifos;	AOAC 2007.01	11.2013

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	26 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Chlorpyrifos-methyl; Coumachlor; Clofentezine; Cypermethrin; Deltamethrin; Demeton S methyl; Diazinon; Dichlofluanid; Dichlorvos; Dimethoate; Dimethomorph; DNOC; Dinoseb; Disulfoton sulphone; Endosulfan sulfate; EPN; Epoxiconazole; Ethiofencarb; Ethiofencarb-sulfone; Ethiofencarb-sulfoxide; Ethion; Ethoprophos; Etofenprox; Fenamiphos; Fenamiphos sulphone; Fenamiphos sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenoxycarb; Fenhexamid; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenthion; Flucythrinate; Fluquinconazole; Flusilazole; Flutolanil; Flutriafol; Fipronil, Hexaconazole; Imazalil; Indoxacarb; Iprodione; Isofenphos-methyl; Linuron; Lufenuron; Malathion; Mepanipyrim; Metalaxyl; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methomyl; Metribuzin; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Paclbutrazol; Paraoxon; Paraoxon-methyl; Parathion-ethyl; Penconazole; Permetrin; Phenthoate; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon, Phenylphenol-orto(2-Phenylphenol); Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl; Pirimiphos-Methyl; Profenofos; Prometon; Prometryn; Propargite; Propazine; Propoxur; Propyzamide; Prothiophos; Pyraclostrobin; Pyridaben; Pyriproxyfen, Qinoxyfen, Simazine; Spirodiclofen; Taufluvinate, Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Thiabendazol; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Trifloxystrobin; Triticonazole; Vamidothion; Zoxamide)		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	27 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda (Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler) KF-364-1	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (232 Etken Madde - 2.4-D; 2,4,5-T; 2.4-DB; 2-Naphthyloxyacetic acid; 4-CPA; Acephate; Acequinocyl; Acetochlor; Acibenzolar S Methyl; Ametotradin; Aminocarb; Amidosulfuron; Amisulbrom; Anilofos; Aramite; Atrazine-desisopropyl; Atrazine-desethyl; Azaconazole; Azamethiophos; Azimsulfuron; Azinphos-ethyl; Aziprotryn; Beflubutamid; Bensulfuron-methyl; Bensulide; Benzoximate; Bifenazate; Bifentrin; Bioresmethrin; Bixafen; Brodifacoum; Bromfenvinfos; Butafenacil; Butoxycarboxim; Buturon; Butylate; Carfentrazone-ethyl; Chinomethionat; Chlofluazuron; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorfenvinphos; Chloridazon; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Chlortoluron; Cinidon-ethyl; Clethodim; Clodinafop-propargyl ester; Clomazone; Cloquintocet-mexyl; Crimidine; Cyanazine; Cyanofenphos; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyprodinil; Desmedipham; Desmetryn; Diallylate; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimoxystrobin; Diniconazole; Dinocap; Dinoterb; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Dipropetryn; Diuron; Dodine; EPTC; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoxysulfuron; Etoxazole; Famoxadon; Famphur; Fenamidon; Fenbuconazole; Fenbutatin oxide; Fenpiclonil; Fenpyroximate; Fenthion sulfon; Flamprop-M-isopropyl; Flonicamid; Florasulam; Fluazifop-P-buthyl; Fluazinam; Flucarbazone-Sodium;	AOAC 2007.01	09.2017

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	28 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumioxazin; Fluopicolide; Fluridon; Flurochloridon; Flurtamone; Fomesafen; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb; Halosulfuron-methyl; Haloxyfop; Haloxyfop-2- ethoxyethyl; Haloxyfop-Methyl; Haloxyfop-r- methylester; Heptenophos; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazamethabenz-methyl; Imibenconazole; IodosulfuronMethylSodium; Ioxynil; Iprovalicarb; Isazofos; Isoproturon; Isoxaben; Isoxaflutole; Kinetin; Kresoxim-methyl; Lenacil; Malaoxon; Mandipropamid; MCPA; MCPB; Mecarbam; Mecoprop; Mepronil; Mesotrione; Metamitron; Metazachlor; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolachlor-S; Metosulam; Metrafenone; Metsulfuron-methyl; Myclobutanil; Napropamide; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; Ofurace; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Oxydemeton-methyl; Pencycuron; Penoxsulam; Pethoxamid; Phenmedipham; Phorate- Sulfone; Picolinafen; Pinoxaden; Piperophos; Pirimiphos-ethyl; Primisulfuron-methyl; Prochloraz; Profoxydim; Promecarb; Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propetamphos; Propoxycarbazone-sodium; Proquinazid; Prosulfocarb ; Prosulfuron; Proxsulam; Pymetrozine; Pyraflufen Ethyl; Pyrazophos; Pyrethrins Pyrethrin; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenox; Pyrimethanil; Quinalphos; Quizalofop P Ethyl; Resmethrin; Rotenone; Sethoxydim; Silthiofam; Simetryn; Spinosad; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulprofos; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tepraloxydim; Terbufos; Terbufos sulfone; Terbufos sulfoxid; Terbumeton;		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	29 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Tetraconazole; Thiaclopid; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiomethoxam; Thiophanate-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Triasulfuron; Triazophos; Tribufos(DEF); Tricopyr; Tridemorph; Trifloxysulfuron-sodium; Triflumuron; Triflorine)		
Gıda (Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler) KF-364-1	Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu (134 Etken Madde 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; Aldrin; Alfa Endosulfan; Alpha HCH; Azinphosethyl; Azinphosmethyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; BetaEndosulfan; BetaHCH; Bifenthrin; Binapacryl; Bitertanol; Bromacil; Bromophos-ethyl; Bromophos-methyl; Bromopropylate; Cadusafoz; Carbendazim; Chlorfenson; Chlorfenviphos; Chlorothalonil; Chlorpropylate; Chlorpyrifosethyl; Chlorpyrifosmethyl; Chlorthal dimethyl; Chlordane (Cis-trans); Chlozolate; Cholorobenzilate; Cyhalothrin; Cypermethrin1; Cypermethrin2; Cypermethrin3; Cypermethrin4; Cyproconazole; Cyprodinil; DeltaHCH; Deltamethrin; Demeton(O+S); Diazinon; Dibrom(naled); Dichloran; Dichlorvos(DDVP); Dicofol; Dieldrin; Difenconazole I-II; Dimethoate; Diphenylamine; Disulfotan; Endrin; Endrinaldehyde; Endrinketone; Endosulfansülfate; Ethalfluralin; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etrimphos; Esfenvalerate; Famoxadone; Fenamiphos; Fenarimal; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenthion; Fenvalerate; Fluquinconazole; Flusilazole; Flutalonil; Fonofos; Formothion; GammaHCH(Lindane); Heptachlor; Heptachlor; Endoepoxide; Hexachlorobenzene;	AOAC 2007.01	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	30 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Hexaconazole; Indoxacarb; Kresoxim-methyl; Lambdacyhalothrin; Leptophos; Malathion; Metalaxyl; Methamidophos; Methidathion; Methoxychlor; Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Oxyfluorfen; Parathionethyl; Parathionmethyl; Penconazole; Pendimethalin; Pentachlorobenzen; Permethrin; Phorate; Phosalone; Phosmet; Pirimicarb; Pirimphosethyl; Pirimphosmethyl; Prochloraz; Propiconazole-I,II; Proxymidone; Pyrazophos; Pyrimethanil; Quinalphos; Quintozene; Spiroxamine I-II; Tebuconazole; Tecnazene; Tetrachlarvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Thiabendazole; Thiometon; Tolclofos methyl; Tolyfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Triazophos; Trichlorphon; Trifloxistrobin; Trifluralin; Vinclozolin)		
Gıda (Yüksek şeker ve düşük su içerikli ürünler) KF-364-2	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (385 Etken Madde - 2.4.5-T; 2.4-D; 2.4-DB; 2-Naphthyloxyacetic acid; 3-Hydroxycarbofuran; 4-CPA; Acephate; Acequinocyl; Acetamiprid; Acetochlor; Acibenzolar S Methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb-sulphoxide; Ametoctradin; Ametryn; Amidosulfuron; Aminocarb; Amisulbrom; Anilazin; Anilofos; Aramite; Asulam; Atrazine; Atrazine-desethyl; Atrazine desisopropyl; Azaconazole; Azamethiophos; Azimsulfuron; Azinphos-ethyl; Aziprotryn; Azocyclotin; Azoxystrobin; Beflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Benoxacor; Bensulfuron-methyl; Bensulide; Benzoximate; Bifenazate; Bifentrin; Bioresmethrin; Bitertanol; Bixafen; Boscalid;	AOAC 2007.01	04.2023

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	31 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Brodifacoum; Bromacil; Bromfeninfos; Bromuconazole; Buprimate; Buprofezin; Butafenacil; Butoxycarboxim; Buturon; Butylate; Cadusafos; Carbofuran; Carboxine; Carfentrazone-ethyl; Chinomethionat; Chlofluazuron; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorfenvinphos; Chloridazon; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorprifos ethyl; chlorpyrifos-methyl; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Chlortoluron; Cinidon-ethyl; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propargyl ester; Clofentezine; Clomazone; Cloquintocet-mexyl; Clothianidin; coumachlor; Crimidine; Cyanazine; Cyanofenphos; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyprodinil; Cyromazine; Deltamethrin; Demeton-S-methyl; Desmedipham; Desmetryn; Diafenthiuron; Diallyte; Diazinon; Dichlorvos; Diclofop-methyl-5-hydroxy; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Dinocap; Dinoseb; Dinoterb; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Dipropetryn; Disulfoton sulphone; Diuron; DNOC; Dodine; Endosulfan sulfat; EPN; Epoconazole; EPTC; Ethiofencarb; Ethiofencarb- sulfone; Ethion; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoazole; Famoxadon; Famphur; Fenamidon; Fenamiphos sulfoxide; Fenamiphos sulphone; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatinoxide; Fenhexamid; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyroximate; Fenthionsulfon; Fenthion; Fentin; Fipronil; Flamprop-M isopropyl; Flazasulfuron; Flonicamid; Florasulam; Fluazifop-P- buthyl; Fluazinam; Flucarbazone-Sodium;		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	32 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumioxazin; Fluopicolide; Fluquinconazole; Fluridon; Flurochloridon; Fluroxypyr; Flurtamone; Flusilazole; Fluthiacet-methyl; Flutolanil; Fomesafen; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb; Halosulfuron- methyl; Haloxyfop; Haloxyfop-2-ethoxyethyl; Haloxyfop-Methyl; Haloxyfop-r-methylester; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazamox; Imazethapyr; Imazosulfuron; Imibenconazole; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron Methyl Sodium; Ioxynil; Iprobenfos; Iprodine; Iprovalicarb; Isazofos; Isofenphosmethyl; Isoproturon; Isoxaben; Isoxaflutole; Kinetin; Kresoxim-methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; MCPB; Mecarbam; Mecoprop; Mepanipyrim; Mepronil; Mesotrione; Metalaxyl; Metamitron; Metazachlor; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolachlor-S; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; O.O-TEPP; Ofurace; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Oxydemeton-methyl; Paclobutrazol; Paraoxon; Paraoxon-methyl; parathion-ethyl; Penconazole; Pencycuron; Penoxsulam; Pethoxamid; Phenmedipham; Phenthoate; Phenyl phenol-orto; Phorate-Sulfone; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Picolinafen; Pinoxaden; Piperonyl butoxide; Piperophos;		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	33 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Pirimicarb; pirimicarb-desmethyl; Pirimiphos-Methyl; Pirimphos-ethyl; Primisulfuron-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propetamphos; Propham; Propoxur; Propoxycarbazone-sodium; Proquinazid; Prosulfocarb ; Prosulfuron; Prothioconazole; Prothiophos; Proxulam; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen Ethyl; Pyrazophos; Pyrethrins Pyrethrin; Pyridaben; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenox; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Qinoxyfen; Quinalphos; Quinmerac; Quizalofop P Ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Silthiofam; simazine; Simetryn; Spinosad; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulprofos; Tauflualinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tepaloxymid; Terbufos sulfone; Terbufos sulfoxid; Terbufos; Terbumeton; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Thiabendazol; Thiacloprid; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiomethoxam; Thiophanate-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Tralomethrin; Triadimefon; Triadimenol; Tri-Allate; Triasulfuron; Triazophos; Tribufos(DEF); Triclopyr; Tridemorph; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron-sodium; Triflumuron; Triforine; Trineaxapac; Triticonazole; Vamidothion; Zoxamide)		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	34 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda (Yüksek şeker ve düşük su içerikli ürünler) 364-2	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu (134 Etken Madde 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; Aldrin; Alfa Endosulfan; Alpha HCH; Azinphosmethyl; Azinphosethyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; BetaEndosulfan; BetaHCH; Bifenthrin; Binapacryl; Bitertanol; Bromacil; Bromophos-ethyl; Bromophos-methyl; Bromopropylate; Cadusafoz; Carbendazim; Chlorfenson; Chlorfenviphos; Chlorothalonil; Chlorpropylate; Chlorpyrifosethyl; Chlorpyrifosmethyl; Chlorthal dimethyl; Chlordane (Cis-trans); Chlozolate; Chlorobenzilate; Cyhalothrin; Cypermethrin1; Cypermethrin2; Cypermethrin3; Cypermethrin4; Cyproconazole; Cyprodinil; DeltaHCH; Deltamethrin; Demeton(O+S); Diazinon; Dibrom(naled); Dichloran; Dichlorvos(DDVP); Dicofol; Dieldrin; Difenconazole I-II; Dimethoate; Diphenylamine; Disulfotan; Endrin; Endrinaldehyde; Endrinketone; Endosulfansülfate; Ethalfluralin; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etrimphos; Esfenvalerate; Famoxadone; Fenamiphos; Fenarimal; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenthion; Fenvalerate; Fluquinconazole; Flusilazole; Flutalonil; Fonofos; Formothion; GammaHCH(Lindane); Heptachlor; HeptachlorEndoepoxide;	AOAC 2007.01	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	35 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Indoxacarb; Kresoxim-methyl; Lambdacyhalothrin; Leptophos; Malathion; Metalaxyl; Methamidophos; Methidathion; Methoxychlor; Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Oxyfluorfen; Parathionethyl; Parathionmethyl; Penconazole; Pendimethalin; Pentachlorobenzen; Permethrin; Phorate; Phosalone; Phosmet; Pirimicarb; Pirimphosethyl; Pirimphosmethyl; Prochloraz; Propiconazole-I,II; Proxymidone; Pyrazophos; Pyrimethanil; Quinalphos; Quintozene; Spiroxamine-I-II; Tebuconazole; Tecnazene; Tetrachlarvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Thiabendazole; Thiometon; Tolclofos methyl; Tolyfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Triazophos; Trichlorphon; Trifloxistrobin; Trifluralin; Vinclozolin		
Gıda (Yüksek şeker ve düşük su içerikli ürünler) 364-2	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC- MS/MS Metodu (25 Etken Madde- Aldicarb Sulfone; Bromoxynil; Carbaryl; Carbendazim; Chlorbufam; Demeton-S-Methyl-Sulfone; Diclofop-Methyl; Emamectin Benzoate; Fenoxaprop-Ethyl; Fenthion Sulfoxide; Fluopyram; Flubendiamide, Flutriafol; Fipronil Sulfone; Isocarbophos; Isopyrazam; Metalaxyl-M; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Phorate Sulfoxide; Propyzamide; Sulfoxaflor; Tefluthrin; Tetramethrin; Triflumizole)	AOAC 2007.01	04.2023

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	36 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda (Yüksek şeker ve düşük su içerikli ürünler) 364-2	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC- MS/MS Metodu (8 Etken Madde- 2,4-dimethylaniline; 2,4-Dimethylphenylformamide; Benfurocarb; Benomyl; Chlorpropham; Dazomet; DMPF; Imazapyr;)	AOAC 2007.01	-
Gıda (Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler) 364-2	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (162 Adet) - 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Acrinathrin; Aldrin; Amitraz; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bifenthrin; Binapacryl; Biphenyl; Bitertanol; Bromophos; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Cadusafos; Captan; Chinomethionat; Chlorbufam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlorfenapyr; Chlorfenson; Chlorfenvinphos; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpyrifos Ethyl; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-dimethyl; Chlozolate; Cyfluthrin-I; Cyfluthrin-II; Cyhalothrin; Cyhalothrin-lambda; Cypermethrin-alpha; Cypermethrin-beta; Cypermethrin-teta; Cypermethrin-zeta; Cyproconazole; Cyprodinil; Deltamethrin-I; Deltamethrin-II; Demeton O+S; Diazinon; Dibrom (Naled); Dichlorvos; Diclofluanid; Diclofop-Methyl; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Difenoconazole-1; Difenoconazole-2; Dimethoate; Diphenylamine; Disulfoton; DMA(Amitraz Metaboliti);	AOAC 2007.01	04.2023

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	37 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Endosulfan (alpha isomer); Endosulfan (beta isomer); Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin aldehyde; Endrin ketone;EPTC; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etrimfos; Fenamiphos; Fenarimol; Fenbuconazole; Fenchlorphos;Fenitrothion; Fenpropathrin; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenvalerate; Fluquinconazole; Flusilazole; Flutolanil; Folpet; Fonofos;Formothion; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; HCH-gamma (Lindane); Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide; Heptachlor-exo-epoxide;Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Isocarbophos; Kresoxim Methyl; Leptophos; Malathion; Metalaxyl; Metalaxyl M; Methacrifos; Methidathion;Methoxychlor; Mevinphos; Myclobutanil; Nitrofen; Oxyfluorfen; Paraoxon-Methyl; Parathion; Parathion-methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline;Pentachlorobenzene; Permethrin-I; Permethrin-II; Phentoate; Phorate; Phosalone; Phosmet; Phthalimide (Folpet Metabolite); Prochloraz; Procymidone;Propiconazole-I; Propiconazole-II; Prothiophos; Pyrazophos; Pyrimethanil; Quinalphos; Quintozene; Spiromesifen; Spiroxamine-I; Spiroxamine-II;Tebuconazole; Tecnazene; Terbufos; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Tetrasul; Thiometon; THPI (Captan Metabolite); Tolclofos-methyl;Tolylfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin; 2-Phenylphenol; Chlorfenprop-methyl;Chlordecone(Kepone); Cyhalofob-butyl; Dinobutan; Dimethipin; Fluvalinate; Mirex; Tefluthrin		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	38 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda (Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler ve Yüksek yağ ve orta su içerikli ürünler) KF-364-3	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (385 Etken Madde - 2.4.5-T; 2.4-D; 2.4-DB; 2-Naphthyloxyacetic acid; 3-Hydroxycarbofuran; 4-CPA; Acephate; Acequinocyl; Acetamiprid; Acetochlor; Acibenzolar S Methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb-sulphoxide; Ametoctradin; Ametryn; Amidosulfuron; Aminocarb; Amisulbrom; Anilazin; Anilofos; Aramite; Asulam; Atrazine; Atrazine-desethyl; Atrazinedesisopropyl; Azaconazole; Azamethiophos; Azimsulfuron; Azinphos-ethyl; Aziprotryn; Azocyclotin; Azoxystrobin; Beflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Benoxacor; Bensulfuron-methyl; Bensulide; Benzoximate; Bifenazate; Bifentrin; Bioresmethrin; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfeninfos; Bromuconazole; Buprimate; Buprofezin; Butafenacil; Butoxycarboxim; Buturon; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Carbazim; Carbofuran; Carboxine; Carfentrazone-ethyl; Chinomethionat; Chlofluazuron; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorfeninfos; Chloridazon; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorprifos ethyl; chlorpyrifos-methyl; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Chlortoluron; Cinidon-ethyl; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propargyl ester; Clofentezine; Clomazone; Cloquintocet-mexyl; Clothianidin; Coumachlor; Crimidine; Cyanazine; Cyanofenfos; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyprodinil; Cyromazine; Deltamethrin; Demeton-S-methyl; Desmedipham; Desmetryn;	AOAC 2007.01	09.2017

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	39 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Diathion; Diathion; Diathion; Dichlorvos; Diclofop-methyl-5-hydroxy; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Dinocap; Dinoterb; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Dipropetryn; Disulfotonsulphone; Diuron; DNOC; Dodine; Endosulfan sulfate; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Ethiofencarb; Ethiofencarb-sulfone; Ethiofencarb sulfoxid; Ethion; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoazole; Famoxadon; Famphur; Fenamidon; Fenamiphossulfoxide; Fenamiphos sulphone; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenbutatinoxide; Fenhexamid; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyroximate; Fenthion sulfon; Fenthion; Fentin; Fipronil; Flamprop-M- isopropyl; Flazasulfuron; Flonicamid; Florasulam; Fluazifop-P-buthyl; Fluazinam; Flucarbazon-Sodium; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumioxazin; Fluopicolide; Fluquinconazole; Fluridon; Flurochloridon; Fluroxypyr; Flurtamone; Flusilazole; Fluthiacet-methyl; Flutolanil; Flutriafol; Fomesafen; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb; Halosulfuron- methyl; Haloxyfop; Haloxyfop-2-ethoxyethyl; Haloxyfop-Methyl; Haloxyfop-r-methylester; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazamox; Imazethapyr; Imazosulfuron; Imibenconazole; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron MethylSodium; Ioxynil; Iprobenfos; Iprodine; Iprovalicarb; Isazofos; Isofenphosmethyl; Isoproturon; Isoxaben;		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	40 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Isoxaflutole; Kinetin; Kresoxim-methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; MCPB; Mecarbam; Mecoprop; Mepanipirim; Mepronil; Mesotrione; Metalaxyl; Metamitron; Metazachlor; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolachlor-S; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Myclobutanil; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; O.O-TEPP; Ofurace; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Oxydemeton-methyl; Paclobutrazol; Paraoxon; Paraoxon-methyl; parathion-ethyl; Penconazole; Pencycuron; Penoxsulam; Pethoxamid; Phenmedipham; Phenthoate; Phenyl phenol-orto; Phorate-Sulfone; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Picolinafen; Pinoxaden; Piperonyl butoxide; Piperophos; Pirimicarb; pirimicarb-desmethyl; Pirimiphos-Methyl; Pirimphos-ethyl; Primisulfuron-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propetamphos; Propham; Propoxur; Propoxycarbazone-sodium; Proquinazid; Prosulfocarb ; Prosulfuron; Prothioconazole; Prothiophos; Proxsulam; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen Ethyl; Pyrazophos; Pyrethrins Pyrethrin; Pyridaben; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenox; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinmerac; Quizalofop P Ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Silthiofam; Simazine; Simetryn; Spinosad; Spirodiclofen; Spiromesifen;		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	41 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebutiuron; Teflubenzuron; Tepraloxym; Terbufos sulfone; Terbufos sulfoxid; Terbufos; Terbumeton; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Thiabendazol; Thiachlorid; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiomethoxam; Thiophanate-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Tralomethrin; Triadimefon; Triadimenol; Tri-Allate; Triasulfuron; Triazophos; Tribufos(DEF); Triclopyr; Tridemorph; Trifloxystrobin; Trifloxysulfuron-sodium; Triflumuron; Triflorine; Trineaxapac; Triticonazole; Vamidothion; Zoxamide)		
Gıda (Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler ve Yüksek yağ ve orta su içerikli ürünler) 364-3	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC- MS/MS Metodu (26 Etken Madde- Aldicarb Sulfone; Bromoxynil; Carbosulfan; Chlorbufam; Demeton-S-Methyl-Sulfone; Diclofluanid; Diclofop-Methyl; Emamectin Benzoate; Fenoxaprop-Ethyl; Fenthion Sulfoxide; Fluopyram; Flubendiamide; Fipronil Sulfone; Isocarbophos; Isopyrazam; Metalaxyl-M; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Phorate Sulfoxide; Propyzamide; Quinoxifen; Sulfoxaflor; Tau-fluvalinate; Tefluthrin; Tetramethrin; Triflumizole)	AOAC 2007.01	09.2017

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	42 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda (Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler ve Yüksek yağ ve orta su içerikli ürünler) 364-3	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC- MS/MS Metodu (8 Etken Madde- 2-4 Dimethylaniline; 2,4-Dimethylphenylformamide; Benfurocarb; Benomyl; Chlorpropham; DMPF; Dazomet; #Imazapyr)	AOAC 2007.01	-
Gıda (Yüksek Yağ ve çokdüşük su içerikli ürünler,Yüksek Yağ ve ortadüzeyde su içerikli ürünler) 364-3	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (162 Adet) - 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Acrinathrin; Aldrin; Amitraz; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Azoxytobin;Benalaxyl; Bifenthrin; Binapacryl; Biphenyl; Bitertanol; Bromophos; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Cadusafos; Captan; Chinomethionat;Chlorbufam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlorfenapyr; Chlorfenson; Chlorfenvinphos; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothalonil;Chlorpyrifos Ethyl; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-dimethyl; Chlozolate; Cyfluthrin-I; Cyfluthrin-II; Cyhalothrin; Cyhalothrin-lambda; Cypermethrin-alpha; Cypermethrin-beta; Cypermethrin-teta; Cypermethrin-zeta; Cyproconazole; Cyprodinil; Deltamethrin-I; Deltamethrin-II; Demeton O+S; Diazinon;Dibrom (Naled); Dichlorvos; Diclofluanid; Diclofop-Methyl; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Difenoconazole-1; Difenoconazole-2; Dimethoate; Diphenylamine;Disulfoton; DMA(Amitraz Metaboliti);	AOAC 2007.01	04.2023

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	43 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Endosulfan (alpha isomer); Endosulfan (beta isomer); Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin aldehyde; Endrin ketone;EPTC; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etrimfos; Fenamiphos; Fenarimol; Fenbuconazole; Fenchlorphos;Fenitrothion; Fenpropathrin; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenvalerate; Fluquinconazole; Flusilazole; Flutolanil; Folpet; Fonofos;Formothion; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; HCH-gamma (Lindane); Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide; Heptachlor-exo-epoxide;Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Isocarbophos; Kresoxim Methyl; Leptophos; Malathion; Metalaxyl; Metalaxyl M; Methacrifos; Methidathion;Methoxychlor; Mevinphos; Myclobutanil; Nitrofen; Oxyfluorfen; Paraoxon-Methyl; Parathion; Parathion-methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline;Pentachlorobenzene; Permethrin-I; Permethrin-II; Phentoate; Phorate; Phosalone; Phosmet; Phthalimide (Folpet Metabolite); Prochloraz; Procymidone;Propiconazole-I; Propiconazole-II; Prothiophos; Pyrazophos; Pyrimethanil; Quinalphos; Quintozene; Spiromesifen; Spiroxamine-I; Spiroxamine-II;Tebuconazole; Tecnazene; Terbufos; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Tetrasul; Thiometon; THPI (Captan Metabolite); Tolclofos-methyl;Tolylfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin; 2-Phenylphenol ; Chlorfenprop-methyl;Chlordecone(Kepone); Cyhalofob-butyl; Dinobutan; Dimethipin; Fluvalinate; Mirex; Tefluthrin		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	44 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda (Yüksek su içerikli ürünler) KF.364-4	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (387 Etken Madde - 2.4.5-T; 2.4-D; 2.4-DB; 2-Naphthyloxyacetic acid; 3-Hydroxycarbofuran; 4-CPA; Acephate; Acequinocyl; Acetamiprid; Acetochlor; Acibenzolar S Methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb sulphoxide; Ametotradin; Ametryn; Amidosulfuron; Aminocarb; Amisulbrom; Anilazin; Anilofos; Aramite; Asulam; Atrazine; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Azaconazole; Azamethiophos; Azimsulfuron; Azinphos-ethyl; Aziprotryn; Azocyclotin; Azoxystrobin; Bflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfurocarb; Benoxacor; Bensulfuron-methyl; Bensulide; Benzoximate; Bifenazate; ; Bifenthrin; Bioresmethrin; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfenvinfos; Bromuconazole; Buprimate; Buprofezin; Butafenacil; Butoxycarboxim; Buturon; Butylate; Cadusafos; Carbaryl; Car bendazim; Carbofuran; Carboxine; Carfentrazone-ethyl; Chinomethionat; Chlofluazuron; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorfenvinfos; Chloridazon; Chloroxuron; Chlorphoxim; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorsulfuron; Chlorthiophos; Chlortoluron; Cinidon-ethyl; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propargyl ester; Clofentezine; Clomazone; Cloquintocet-mexyl; Clothianidin; Coumachlor; Crimidine; Cyanazine; Cyanofenphos; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyprodinil; Cyromazine; Deltamethrin; Demeton S methyl; Desmedipham; Desmetryn; Diafenthiuron; Diallate; Diazinon;	AOAC 2007.01	09.2017

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	45 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Dichlofluanid; Dichlofop-methyl-5-Hydroxy; Dichlorvos; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Dinocap; Dinoseb; Dinoterb; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Dipropetryn; Disulfoton sulphone; Diuron; DNOC; Dodine; Endosulfan sulfate; EPN; Epoxiconazole ; EPTC; Ethiofencarb; Ethiofencarb-sulfone; Ethiofencarb- sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoxazole; Famoxadon; Famphur; Fenamidon; Fenamiphos sulfoxide; Fenamiphos sulphone; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenhexamid; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpropimorph; Fenpyroximate; Fenthion sulfon; Fenthion; Fentin; Fipronil; Flamprop-M-isopropyl; Flonicamid; Florasulam; Fluazifop-P-buthyl; Fluazinam; Flucarbazon-Sodium; Flucythrinate; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Flumioxazin; Fluopicolide; Fluquinconazole; Fluridon; Flurocloridone; Fluroxypyr; Flurtamone; Flusilazole; Fluthiacet- methyl; Flutolanil; Flutriafol; Fomesafen; Fonofos; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb; Halosulfuron- methyl; Haloxyfop; Haloxyfop-2-ethoxyethyl; Haloxyfop-Methyl; Haloxyfop-r-methylester; Heptenophos; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imazamox; Imazethapyr; Imazosulfuron; Imibenconazole; Imidaclopid; Indoxacarb; Iodosulfuron Methyl Sodium; Ioxynil; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Isazofos; Isofenphos-methyl; Isoproturon; Isoxaben;		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	46 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Isoxaflutole; Kinetin; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mandipropamid; MCPA; MCPB; Mecarbam; Mecoprop; Mepanipyrim; Mepronil; Mesotrione; Metalaxyl; Metamitron; Metazachlor; Methacrifos; Methamidophos; Methidathion; Methiocarb; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolachlor-S; Metosulam; Metrafenone; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Mevinphos; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Napropamide; Neburon; Nicosulfuron; Norflurazon; Novaluron; Nuarimol; O.O-TEPP; Ofurace; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Oxydemeton-methyl; Paclobutrazol; Paraoxon; Paraoxon-methyl; Parathion-ethyl; Penconazole; Pencycuron; Penoxsulam; Permetrin; Pethoxamid; Phenmedipham; Phenthoate; Phenylphenol-orto(2- Phenylphenol); Phorate-Sulfone; Phosalone; Phosmet; Phosphamidon; Picolinafen; Pinoxaden; Piperonyl butoxide; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl; Pirimiphos-Methyl; Primiphos- ethyl; Primisulfuron-methyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propetamphos; Propoxur; Propoxycarbazone-sodium; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb; Prosulfuron; Prothiophos; Proxsulam; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen Ethyl; Pyrazophos; Pyrethrins Pyrethrin; Pyridaben; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenox; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Qinoxyfen; Quinalphos; Quizalofop P Ethyl; Resmethrin; Rotenone; Sethoxydim; Silthiofam; Simazine; Simetryn; Spinosad; Spirodiclofen; Spirotetramat;		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	47 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulprofos; Taufluvalinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tepraloxydim; Terbufos sulfone; Terbufos sulfoxid; Terbufos; Terbumeton; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Thiabendazol; Thiacloprid; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiomethoxam; Thiophanate-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluamid; Tralkoxydim; Tralomethrin; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Tribufos(DEF); Triclopyr; Tridemorph; Trifloxystrobin; Triflumuron; Triflorine; Trineaxapac; Triticonazole; Vamidothion; Zoxamide		
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler) Kf-364-4	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC- MS/MS Metodu (23 Etken Madde- Benomyl; Bromoxynil; Chlorbufam; Demeton-S-Methyl-Sulfone; Diclofop-Methyl; Emamectin Benzoate; Fenoxaprop-Ethyl; Fenbutatin Oxide; Fenthion Sulfoxide; Fluopyram; Flubendiamide, Fipronil Sulfone; Imazapyr; Isocarbophos; Isopyrazam; Metalaxyl-M; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Phorate Sulfoxide; Spiromesifen; Tefluthrin; Tetramethrin; Triflumizole)	AOAC 2007.01	01.2020
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler) Kf-364-4	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC- MS/MS Metodu (5 Etken Madde- Chlorpropham; Dazomet; DMPF; Rimsulfuron; Sulfoxaflor)	AOAC 2007.01	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	48 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda (Yüksek su içerikli ürünler) KF-364-4	Seçilmiş bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS Metodu (134 Etken Madde- 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; Aldrin; AlfaEndosulfan; AlphaHCH; Azinphosethyl; Azinphosmethyl; Azoxytobrin; Benalaxyl; BetaEndosulfan; BetaHCH; Bifenthrin; Binapacryl; Bitertanol; Bromacil; Bromophos-ethyl; Bromophos-methyl; Bromopropylate; Cadusafos; Carbendazim; Chlorfenson; Chlorfenviphos; Chlorothalonil; Chlorpropylate; Chlorpyrifosethyl; Chlorpyrifosmethyl; Chlorthal dimethyl; Chlordane (Cis-trans); Chlozolate; Chlorobenzilate; Cyhalothrin; Cypermethrin1; Cypermethrin2; Cypermethrin3; Cypermethrin4; Cyproconazole; Cyprodinil; DeltaHCH; Deltamethrin; Demeton(O+S); Diazinon; Dibrom(naled); Dichloran; Dichlorvos(DDVP);Dicofol; Dieldrin; Difenconazole I- II; Dimethoate; Diphenylamine; Disulfotan; Endrin; Endrinaldehyde; Endrinketone; Endosulfansülfate; Ethalfluralin; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos;Etofenprox; Etrimphos; Esfenvalerate; Famoxadone; Fenamiphos; Fenarimal; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenthion; Fenvalerate; Fluquinconazole; Flusilazole; Flutalonil; Fonofos; Formothion; GammaHCH(Lindane); Heptachlor; Heptachlor Endoepoxide; Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Indoxacarb; Kresoximmethyl; Leptophos; Lambdacyhalothrin; Malathion; Metalaxyl; Methamidophos; Methidathion; Methoxychlor;	AOAC 2007.01	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	49 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Oxyfluorfen; Parathionethyl; Parathionmethyl; Penconazole; Pendimethalin; Permethrin; Pentachlorobenzen; Phorate; Phosalone; Phosmet; Pirimicarb; Pirimphosethyl; Pirimphosmethyl; Prochloraz; Propiconazole-I,II; Proxymidone; Pyrazophos; Pyrimethanil; Quinalphos; Quintozene; SpiroxamineI-II; Tebuconazole; Tecnazene; Tetrachlarvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Thiabendazole; Thiometon; Tolclofos methyl; Tolyfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Triazophos; Trichlorphon; Trifloxistrobin; Trifluralin; Vinclozolin)	AOAC 2007.01	
Bebek Maması, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Bebek Formülleri, Devam Formülleri KF-378	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (25 Etken Madde - Cadusafoz; Demeton S methyl; Demeton S Methyl sulfone; Oxydemeton methyl; Disulfoton; Disulfoton sulfone; Disulfoton sulfoxide; Ethoprophos; Fensulfothion; Fensulfothion oxon; Fensulfothion oxon sulfone; Fensulfothion sulfone; Fentin; Fentin (as triphenyltin); Fipronil; Fipronil desulfinyl; Haloxyfob; Haloxyfob- 2-ethoxyethyl; Haloxyfob r methyl; Haloxyfob methyl; Omethoate; Terbufos; Terbufos sulfone; Terbufos sulfoxide; Propylenethiourea)	AOAC 2007.01	09.2017

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	50 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Bebek Maması, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Bebek Formülleri, Devam Formülleri KF-378	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC MS Metodu (9 Etken Madde-Aldrin; Dieldrin; Endrin; Endrin aldehyde; Endrin ketone; Heptachlor; Heptachlorepoxyde-trans; Hexachlorobenzene; Nitrofen)	AOAC 2007.01	09.2017
Bebek formülleri, DevamFormülleri, Bebek veKüçük Çocuk Ek Gıdaları(Süt ve süt ürünleri) 378	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (153 Adet) - 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Acrinathrin; Aldrin; Amitraz; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bifenthrin; Biphenyl; Bitertanol; Bromacil; Bromophos; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Cadusafos; Chinomethionat; Chlorbufam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlorfenapyr; Chlorfenson; Chlorfenvinphos; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpyrifos Ethyl; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-dimethyl; Clothianidin; Chlozolate; Cyfluthrin; Cyhalothrin; Cyhalothrin-lambda; Cypermethrin-alpha; Cypermethrin-beta; Cypermethrin-teta; Cypermethrin-zeta; Cyproconazole; Cyprodinil; Deltamethrin; Demeton O+S; Demeton-S-methyl; Diazinon; Dichlorvos; Diclofluanid; Diclofop-Methyl; Dicloran; Dicofo; Dieldrin; Difenoconazole; Dimethoate; Diphenylamine; Disulfoton; DMA(Amitraz Metaboliti); Endosulfan (alphaisomer); Endosulfan (beta isomer); Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin aldehyde; Endrin ketone; EPTC; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etrimfos; Fenamiphos; Fenarimol; Fenbuconazole; Fenchlorphos;	AOAC 2007.01	04.2023

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	51 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Fenitrothion; Fenprothrin; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenvalerate; Fluquinconazole; Flusilazole; Flutolanil; Folpet; Fonofos; Formothion; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; HCH-gamma (Lindane); Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide; Heptachlor-exo-epoxide; Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Isocarbophos; Kresoxim Methyl; Leptophos; Malathion; Metalaxy; Metalaxyl M; Methacrifos; Methidathion; Methoxychlor; Mevinphos; Myclobutanil; Nitrofen; Oxyfluorfen; Paraoxon-Methyl; Parathion; Parathion-methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline; Pentachlorobenzene; Permethrin; Phentoate; Phorate; Phosalone; Phosmet; Phthalimide (Folpet Metabolite); Prochloraz; Procymidone; Propiconazole; Prothiophos; Pyrazophos; Pyrimethanil; Quinalphos; Quintozene; Spiromesifen; Spiroxamine; Tebuconazole; Tecnazene; Terbufos; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Tetrasul; Thiometon; THPI (Captan Metabolite); Tolclofos-methyl; Tolyfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Tri-allate; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin.)		
Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler) 378	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (154 Adet) - 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Acrinathrin; Aldrin; Amitraz; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bifenthrin; Biphenyl; Bitertanol; Bromacil; Bromophos; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Cadusafos; Captan;	AOAC 2007.01	04.2023

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	52 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Chinomethionat; Chlorbufam;Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlorfenapyr; Chlorfenson; Chlorfenvinphos; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpyrifos Ethyl;Chlorpyrifos- methyl; Chlorthal-dimethyl; Clothianidin; Chlozolinat; Cyfluthrin; Cyhalothrin; Cyhalothrin- lambda; Cypermethrin-alpha; Cypermethrin- beta;Cypermethrin-teta; Cypermethrin-zeta; Cyproconazole; Cyprodinil; Deltamethrin; Demeton O+S; Demeton-S-methyl; Diazinon; Dichlorvos; Diclofluanid;Diclofop-Methyl; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Difenoconazole; Dimethoate; Diphenylamine; Disulfoton; DMA(Amitraz Metaboliti); Endosulfan (alphaisomer); Endosulfan (beta isomer); Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin aldehyde; Endrin ketone; EPTC; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethion;Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etrimfos; Fenamiphos; Fenarimol; Fenbuconazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenpropathrin; Fenthion;Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenvalerate; Fluquinconazole; Flusilazole; Flutolanil; Folpet; Fonofos; Formothion; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; HCH-gamma (Lindane); Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide; Heptachlor-exo-epoxide; Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Isocarbophos;Kresoxim Methyl; Leptophos; Malathion; Metalaxy; Metalaxyl M; Methacrifos; Methidathion; Methoxychlor; Mevinphos; Myclobutanil; Nitrofen;Oxyfluorfen; Paraoxon- Methyl; Parathion; Parathion-methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline; Pentachlorobenzene; Permethrin; Phentoate; Phorate;Phosalone; Phosmet; Phthalimide (Folpet Metabolite); Prochloraz; Procymidone; Propiconazole; Prothiophos; Pyrazophos; Pyrimethanil; Quinalphos;Quintozene;		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	53 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Spiromesifen; Spiroxamine; Tebuconazole; Tecnazene; Terbufos; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Tetrasul; Thiometon; THPI(Captan Metabolite); Tolclofos-methyl; Tolyfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Tri-allate; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin.)		
Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek suiçerikli ürünler, Yüksekasit ve yüksek suiçerikli ürünler,) 378	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (151 Adet) - 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Acrinathrin; Aldrin; Amitraz; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bifenthrin; Biphenyl; Bitertanol; Bromophos; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Cadusafos; Captan; Chinomethionat; Chlorbufam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlorfenapyr; Chlorfenson; Chlorfenvinphos; Chlorbenzilate; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpyrifos Ethyl; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-dimethyl; Chlozolate; Cyfluthrin; Cyhalothrin; Cyhalothrin-lambda; Cypermethrin-alpha; Cypermethrin-beta; Cypermethrin-teta; Cypermethrin-zeta; Cyproconazole; Cyprodinil; Deltamethrin; Demeton O+S; Diazinon; Dichlorvos; Diclofluanid; Diclofop-Methyl; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Difenoconazole; Dimethoate; Diphenylamine; Disulfoton; DMA(Amitraz Metaboliti); Endosulfan (alpha isomer); Endosulfan(beta isomer); Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin aldehyde; Endrin ketone; EPTC; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etrimfos; Fenamiphos; Fenarimol; Fenbuconazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenprothrin; Fenthion;	AOAC 2007.01	04.2023

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	54 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Fenthion sulfone; Fenthionsulfoxide; Fenvalerate; Fluquinconazole; Flusilazole; Flutolanil; Folpet; Fonofos; Formothion; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; HCH-gamma(Lindane); Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide; Heptachlor-exo-epoxide; Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Isocarbophos; Kresoxim Methyl;Leptophos; Malathion; Metalaxy; Metalaxyl M; Methacrifos; Methidathion; Methoxychlor; Mevinphos; Myclobutanil; Nitrofen; Oxyfluorfen; Paraoxon-Methyl; Parathion; Parathion-methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline; Pentachlorobenzene; Permethrin; Phentoate; Phorate; Phosalone; Phosmet;Phthalimide (Folpet Metabolite; Prochloraz; Procymidone; Propiconazole; Prothiophos; Pyrazophos; Pyrimethanil; Quinalphos; Quintozene;Spiromesifen; Spiroxamine; Tebuconazole; Tecnazene; Terbufos; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Tetrasul; Thiometon; THPI (CaptanMetabolite); Tolclofos-methyl; Tolyfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Tri-allate; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin.)		
Gıda (Süt ve Süt ürünleri) 388	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC- MS/MS Metodu (273 Etken Madde- 2.4-DB; Acetamiprid; Acetochlor; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulphoxide; Ametoctradin; Ametryn; Amidosulfuron; Aminocarb; Anilofos; Aramite; Atrazine; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Azaconazole; Azamethiophos; Azinphos-methyl; Aziprotryn; Azoxystrobin; Bflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Benoxacor; Bensulfuron-methyl;	AOAC 2007.01	01.2020

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	55 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Benzoximate; Bioresmethrin; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromoxynil; Buprimate; Buprofezin; Butafenacil; Buturon; Cadusafos; Carbaryl; Carbenfuzim; Carbofuran; Carbofuran 3-Hydroxy; Carboxine; Carfentrazone-ethyl; Chlorbromuron; Chloridazon; Chloroxuron; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthiophos; Chlortoluron; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propargyl ester; Clomazone; Cloquintocet-mexyl; Cyanazine; Cyanofenphos; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Deltamethrin; Desmedipham; Desmetryn; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlorvos; Diclofop-Methyl; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Dinocap; Dinoseb; Dinoterb; Dioxacarb; Diphenamid; Dipropetryn; Disulfoton; Disulfoton sulfoxide; Disulfoton sulphone; Diuron; DNOC; Emamectin Benzoate B1a; Emamectin Benzoate B1b; Endosulfan sulfate; EPN; Epoxiconazole; Ethiofencarb; Ethiofencarb-sulfone; Ethiofencarb-sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etoxazole; Famphur; Fenamidon; Fenamiphos; Fenamiphos Sulfoxide; Fenamiphos Sulphone; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenoxaprop-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpyroximate; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion Sulfoxide; Fipronil; Fipronil Sulfone; Flamprop-M-isopropyl; Fluazinam; Flubendiamide; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Fluopicolide; Fluopyram; Flurochloridon; Flurtamone; Flusilazole; Flutolanil; Flutriafol; Forchlorfenuron; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb;		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	56 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Halosulfuron-methyl; Haloxyfop-Methyl; Haloxyfop-r-methylester; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imibenconazole; Imidacloprid; Iprovalicarb; Isazofos; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Kresoxim-Methyl; Linuron; Malaoxon; Mandipropamid; MCPB; Mecarbam; Mepanipyrim; Mepronil; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metazachlor ; Methidathion; Methiocarb; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolachlor-S; Metosulam; Metrafenone; Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Napropamide; Neburon; Norflurazon; Novaluron; Ofurace; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Oxydemeton-Methyl; Paclobutrazol; Paraoxon; Paraoxon-methyl; Pencycuron; Pethoxamid; Phenmedipham; Phorate Sulfoxide; Phorate-Sulfone; Phosphamidon; Picolinafen; Pinoxaden; Piperophos; Pirimicarb; Pirimicarb-desmethyl; Pirimiphos-Methyl; Primiphos- ethyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb; Proxsulam; Pyraclostrobin; Pyraflufen Ethyl; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenox; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxyfen; Quizalofop P Ethyl; Rotenone; Sethoxydim; Silthiofam; Simazine; Simetryn; Spinosyn-A; Spinosyn-D; Spirodiclofen; Spirotetramat; Sulfotep; Sulfoxaflo; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tefluthrin; Terbufos; Terbufos sulfone; Terbufos sulfoxid; Terbumeton ; Terbutylazine ; Terbutryn; Tetrachlorvinphos;		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	57 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Tetraconazole; Thiabendazol; Thiobencarb; Thiomethoxam; Thiophanate-methyl; Tolfenpyrad; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triazophos ; Tribufos(DEF); Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Vamidothion; Zoxamide)		
Gıda (Süt ve Süt ürünleri) 388	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (19 Etken Madde- Azinphos-ethyl; Benfurocarb; Bifenazate; Bifentrin; Butoxycarboxim; Carbosulfan; Chlofluazuron; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Diclofluanid; Ethofumesate; Haloxyfop-2-ethoxyethyl; Malathion; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Nicosulfuron; Permetrin; Phosmet; Taufluvalinate)	AOAC 2007.01	-
Gıda (Süt ve Süt ürünleri) 388	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC MS Metodu (65 Etken Madde- 2,4-DDD ; 2,4-DDE; 2,4 -DDT; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Aldrin; Alfa HCH; Azinphos-ethyl; Benalaxyl; Beta HCH; Bifenthrin; Bromophos-ethyl ; Bromacil; Bromophos(methyl); Bromopropylate; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlorfenson; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlortahal dimethyl; Cyhalothrin gamma; Cyhalothrin lambda; Cypermethrin-alpha; Cypermethrin-beta; Cypermethrin-theta; Cypermethrin-zeta; Cyprodinil; Delta HCH; Dieldrin; Dipheylamine; Endosulfan-alfa; Endosulfan-beta; Endrin; Endrin aldehyde; Endrin ketone;	AOAC 2007.01	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	58 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethion; Etrimfos; Fenclorphos; Fenitrothion; Fenvalerate; Fonofos; Gama HCH (Lindane); Heptachlor; Heptachlor epoxide; Hexachlorobenzene ; Methoxychlor; Parathion-ethyl; Parathion-methyl; Pendimethalin; Pentachlorobenzene; Phorate; Procymidone; Quintozene; Tecnazene; Tetradifon; Thiometon; Tolclofos methyl; Trichlorfon; Trifluralin; Vinclozolin)		
Gıda (Süt ve Süt Ürünleri) 388	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (148 Adet) - 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Aldrin; Amitraz; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bifenthrin; Biphenyl; Bitertanol; Bromophos; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Cadusafos; Chinomethionat; Chlorbufam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlorfenapyr; Chlorfenson; Chlorfenvinphos; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpyrifos Ethyl; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthal-dimethyl; Chlozolate; Cyfluthrin; Cyfluthrin-beta; Cyhalothrin; Cyhalothrin-lambda; Cypermethrin-alpha; Cypermethrin-beta; Cypermethrin-teta; Cypermethrin-zeta; Cyproconazole; Cyprodinil; Deltamethrin-cis; Deltamethrin-trans; Demeton O+S; Diazinon; Dichlorvos; Diclofluanid; Diclofop-Methyl; Dicloran; Dicofo; Dieldrin; Difenoconazole-cis; Difenoconazole-trans; Dimethoate; Diphenylamine; Disulfoton; DMA(Amitraz Metaboliti); Endosulfansulfate; Endrin; Endrin aldehyde; Endrin ketone; EPTC; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethion;	AOAC 2007.01	04.2023

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	59 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etrimfos; Fenamiphos; Fenarimol; Fenbuconazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenpropathrin; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion sulfoxide; Fenvalerate; Fluquinconazole; Flusilazole; Flutolanil; Fonofos; Formothion; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; HCH- gamma (Lindane); Heptachlor; Heptachlor-endo- epoxide; Heptachlor-exo-epoxide; Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Isocarbophos; Kresoxim Methyl; Leptophos; Malathion; Metalaxyl; Metalaxyl M; Methacrifos; Methidathion; Methoxychlor; Mevinphos-I; Myclobutanil; Nitrofen; Oxyfluorfen; Paraoxon-Methyl; Parathion; Parathion- methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline; Pentachlorobenzene; Permethrin-cis; Permethrin- trans; Phentoate; Phosalone; Phosmet; Phthalimide (FolpetMetabolite); Prochloraz; Procymidone; Propiconazole-cis; Propiconazole-trans; Prothiophos; Pyrazophos; Pyrimethanil; Quinalphos; Quintozene; Spiromesifen; Spiroxamine-cis; Spiroxamine-trans; Tebuconazole; Tecnazene; Terbufos; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Tetrasul; Thiometon; THPI (Captan Metabolite); Tolclofos-methyl; Tolyfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Tri-allate; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin		
Gıda (Hayvansal Kaynaklı Gıdalardan Elde Edilen Yağlar) 389	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC- MS/MS Metodu (273 Etken Madde- 2.4-DB; Acetamiprid; Acetochlor; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulphoxide; Ametoctradin; Ametryn; Amidosulfuron; Aminocarb; Anilofos; Aramite; Atrazine; Atrazine- desethyl; Atrazine-desisopropyl; Azaconazole;	AOAC 2007.01	01.2020

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	60 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Azamethiophos; Azinphos-methyl; Aziprotryn; Azoxystrobin; Beflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Benoxacor; Bensulfuron-methyl; Benzoximate; Bioresmethrin; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromoxynil; Buprimate; Buprofezin; Butafenacil; Buturon; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbofuran; Carbofuran 3-Hydroxy; Carboxine; Carfentrazone-ethyl; Chlorbromuron; Chloridazon; Chloroxuron; Chlorpropham; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos-methyl; Chlorthiophos; Chlortoluron; Clethodim; Climbazole; Clodinafop- propargyl ester; Clomazone; Cloquintocet-mexyl; Cyanazine; Cyanofenphos; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Deltamethrin; Desmedipham; Desmetryn; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlorvos; DiclofopMethyl; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Dinocap; Dinoseb; Dinoterb; Dioxacarb; Diphenamid; Dipropetryn; Disulfoton; Disulfoton sulfoxide; Disulfoton sulphone; Diuron; DNOC; Emamectin Benzoate B1a; Emamectin Benzoate B1b; Endosulfan sulfate; EPN; Epoconazole; Ethiofencarb; Ethiofencarb-sulfone; Ethiofencarb-sulfoxide; Ethion; Ethirimol; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etoxazole; Famphur; Fenamidon; Fenamiphos; Fenamiphos Sulfoxide; Fenamiphos Sulphone; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenoxaprop-Ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenpyroximate; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthion Sulfoxide; Fipronil; Fipronil Sulfone; Flamprop-M-isopropyl; Fluazinam; Flubendiamide; Fludioxonil; Flufenacet; Flufenoxuron; Fluopicolide; Fluopyram; Flurochloridon; Flurtamone; Flusilazole; Flutolanil;		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	61 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Flutriafol; Forchlorfenuron; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb; Halosulfuron-methyl; Haloxyfop-Methyl; Haloxyfop-r-methylester; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexazinone; Hexythiazox; Imazalil; Imazamethabenz-methyl; Imibenconazole; Imidacloprid; Iprovalicarb; Isazofos; Isoproturon; Isopyrazam; Isoxaben; Kresoxim-Methyl; Linuron; Malaoxon; Mandipropamid; MCPB; Mecarbam; Mepanipyrim; Mepronil; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metazachlor ; Methidathion; Methiocarb; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metolachlor-S; Metosulam; Metrafenone; Mevinphos; Monocrotophos; Monolinuron; Napropamide; Neburon; Norflurazon; Novaluron; Ofurace; Omethoate; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Oxydemeton-Methyl; Paclobutrazol; Paraoxon; Paraoxon-methyl; Pencycuron; Pethoxamid; Phenmedipham; Phorate Sulfoxide; Phorate-Sulfone; Phosphamidon; Picolinafen; Pinoxaden; Piperophos; Pirmicarb; Pirmicarb-desmethyl; Pirmiphos-Methyl; Primiphos-ethyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometon; Prometryn; Propachlor; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb; Proxsulam; Pyraclostrobin; Pyrflufen Ethyl; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridalyl; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrifenoxy; Pirimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinoxifen; Quizalofop P Ethyl; Rotenone; Sethoxydim; Silthiofam; Simazine; Simetryn; Spinosyn-A; Spinosyn-D; Spirodiclofen; Spirotetramat; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebutiuron; Teflubenzuron;		

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	62 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Tefluthrin; Terbufos; Terbufos sulfone; Terbufos sulfoxid; Terbumeton ; Terbutylazine ; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Thiabendazol; Thiobencarb; Thiomethoxam; Thiophanate-methyl; Tolfenpyrad; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triazophos ; Tribufos(DEF); Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; Vamidothion; Zoxamide)		
Gıda (Hayvansal Kaynaklı Gıdalardan Elde Edilen Yağlar) 389	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC MS Metodu (65 Etken Madde- 2,4-DDD ; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Aldrin; Alfa HCH; Azinphos-ethyl; Benalaxyl; Beta HCH; Bifenthrin; Bromophos-ethyl ; Bromacil; Bromophos(methyl); Bromopropylate; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlorfenson; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlortahal dimethyl; Cyhalothrin gamma; Cyhalothrin lambda; Cypermethrin-alpha; Cypermethrin-beta; Cypermethrin-theta; Cypermethrin-zeta; Cyprodinil; Delta HCH; Dieldrin; Dipheylamine; Endosulfan-alfa; Endosulfan-beta; Endrin; Endrin aldehide; Endrin ketone; Esfenvalerate; Ethalfuralin; Ethion; Etrimfos; Fenclorphos; Fenitrothion; Fenvalerate; Fonofos; Gama HCH (Lindane); Heptachlor; Heptachlor epoxide; Hexachlorobenzene ; Methoxychlor; Parathion-ethyl; Parathion-methyl; Pendimethalin; Pentachlorobenzene; Phorate; Procymidone; Quintozene; Tecnazene; Tetradifon; Thiometon; Tolclofos methyl; Trichlorfon; Trifluralin; Vinclozolin)	AOAC 2007.01	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	63 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda (Hayvansal Kaynaklı Gıdalardan Elde Edilen Yağlar) 389	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (19 Etken Madde- Azinphos-ethyl; Benfurocarb; Bifenazate; Bifentrin; Butoxycarboxim; Carbosulfan; Chlofluazuron; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Diclofluanid; Ethofumesate; Haloxyfop-2-ethoxyethyl; Malathion; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Nicosulfuron; Permetrin; Phosmet; Taufluvalinate)	AOAC 2007.01	-
Gıda (Hayvansal Kaynaklı Gıdalardan Elde Edilen Yağlar) 389	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (149 Adet) - 2,4-DDD; 2,4-DDE; 2,4-DDT; 4,4-DDD; 4,4-DDE; 4,4-DDT; Acrinathrin; Aldrin; Amitraz; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bifentrin; Biphenyl; Bitertanol; Bromophos; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Cadusafos; Chinomethionat; Chlorbufam; Chlordane- cis;Chlordane-trans; Chlorfenapyr; Chlorfenson; Chlorfenvinphos; Chlorobenzilate; Chloropropylate; Chlorothalonil; Chlorpyrifos Ethyl; Chlorpyrifos- methyl;Chlorthal-dimethyl; Chlozolinat; Cyfluthrin; Cyfluthrin-beta; Cyhalothrin; Cyhalothrin-lambda; Cypermethrin-alpha; Cypermethrin-beta; Cypermethrin-teta; Cypermethrin-zeta; Cyproconazole; Cyprodinil; Deltamethrin-cis; Deltamethrin-trans; Demeton O+S; Diazinon; Dibrom (Naled); Dichlorvos;Diclofluanid; Diclofop- Methyl; Dicloran; Dicofol; Dieldrin; Difenoconazole-cis; Difenoconazole-trans; Dimethoate; Diphenylamine; Disulfoton; DMA(AmitrazMetaboliti); Endosulfan	AOAC 2007.01	04.2023

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	64 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	(alpha isomer); Endosulfan (beta isomer); Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin aldehyde; Endrin ketone; EPTC; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etrimfos; Fenamiphos; Fenarimol; Fenbuconazole; Fenclorophos; Fenitrothion; Fenpropathrin; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenvalerate; Fluquinconazole; Flusilazole; Flutolanil; Fonofos; Formothion; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; HCH-gamma (Lindane); Heptachlor; Heptachlor-endo-epoxide; Heptachlor-exo-epoxide; Hexachlorobenzene; Isocarbophos; Kresoxim Methyl; Leptophos; Malathion; Metalaxyl; Metalaxyl M; Methacrifos; Methidathion; Methoxychlor; Mevinphos-I; Myclobutanil; Nitrofen; Oxyfluorfen; Paraoxon-Methyl; Parathion; Parathion-methyl; Pendimethalin; Pentachloroaniline; Pentachlorobenzene; Permethrin-cis; Permethrin-trans; Phentoate; Phorate; Phosalone; Phosmet; Phthalimide (Folpet Metabolite); Prochloraz; Procymidone; Propiconazole-cis; Propiconazole-trans; Prothiophos; Pyrazophos; Pyrimethanil; Quinalphos; Quintozene; Spiromesifen; Spiroxamine-cis; Spiroxamine-trans; Tebuconazole; Tecnazene; Terbufos; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetradifon; Thiometon; THPI (Captan Metabolite); Tolclofos-methyl; Tolyfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin		
Gıda (Yüksek su içerikli ürünler, Yüksek asit ve yüksek su içerikli ürünler, Yüksek şeker düşük su içerikli ürünler, Yüksek yağ ve çok düşük su içerikli ürünler ve Yüksek yağ ve orta su içerikli ürünler)	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi GC-MS Metodu (Toplam CS ₂ cinsinden ifade edilen-Ferbam; Mancozeb; Maneb; Methiram; Polycarbamate; Propineb; Thiram; Zineb; Ziram).	Thermo Scientific Application Note 10333	09.2017

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	65 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Element Tayini (Alüminyum (Al), Baryum (Ba), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Demir (Fe), Lityum (Li), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Çinko (Zn)) ICP-MS Metodu	TS EN 1186- 1 TS EN 13130-1 ISO 17294-1 ISO 17294-2	-
FİZİKSEL ANALİZLER			
Ani Sıcaklık Değişimine Dayanım	Cam Esaslı Gıda Ambalajları	TS 2913	-
Ağırlık Kontrolü (Brüt-Net)	Tüm Gıdalar	İlgili TS	-
Bağıl Yoğunluk	Yemeklik Zeytinyağı Bitkisel Yağlar	TS 342	-
Benek Sayısı	İrmik, Bulgur	TS 2283	-
Çeşit Girdi Oranı Tayini	Et Mamülleri Pestil Tahin Helvası	TS 979 TS 9776 TS 2590	-
Çözünür Katı Madde (Brix)	Şekerleme, Ezme, Cezerye, Lokum, Krokan Çeşnili, Aromalı, Enerjisi Azaltılmış ve Diabetikler, Meyve Sebze Ürünleri	TS 7780	-
Çözünmeyen Safsızlık	Hayvansal ve Bitkisel Katı-Sıvı Yağlar	TS EN ISO 663	-
Doldurma Oranı	Tüm Gıdalar	TS 5389, TS 2664	-
Duyusal Analiz (Organoleptik)	Tüm Gıdalar, Gıda Katkıları, Yemler, Yem Hammaddeleri, Yem Katkıları	İlgili TS ve T GK TS 3707, TS EN ISO 5492	-
Elektrik İletkenliği Tayini	Bal	Harmonised Methods of International Honey Commission 2002	-
Erime Noktası Tayini	Yağlar	TKB Analiz Yönt. Bursa 88	-
Fiziksel Kusurlar (Özellikler)	Çeşitli Gıdalar	Ürün Tebliğ ve Standardı	-
Gözle Görülmeyen Böcek Parçaları ve Yumurtaları Tayini	Bulgur, Tarhana	TS 2284	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	66 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gum	Sakızlar	TS 8000	-
Hacim Genişlemesi	Dondurma	TS 4265	-
Hafif Taneler Tayini	Tane Karabiber	TS 2290 ISO 959-1	-
İletkenlik Külü Tayini	Beyaz (Kristal, Kesme ve Pudra) Şekeri	TS 861- Beyaz Şeker (Sakkaroz)	-
İnhibitör Aranması	Çiğ Süt	TS 1018	-
İrilik	Zeytin	TS 774	-
Karbonat ve Formaldehit Aranması	Çiğ Süt	TS 1018	-
Kırılma İndisi (Refractive Index)	Tüm Gıdalar	FCC 1996	-
Kirlilik (Filth)	Buğday Unu	TS 4500	-
Krismer Sayısı	Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	TS 894	-
Kuru Madde Tayini	Distile Alkollü İçkiler	AOAC 920. 47	-
Küf Sayımı	Salça	AOAC 984. 29	-
Meyve Çeşit Oranı	Pestil, Tahin Helvası, Lokum vb.	TS 12677-12678-12679-12680, TS 2590	-
Mikroskopik Muayene	Pirinç Unu	TS 2639	-
Oksitleyici Maddelerin Aranması	Çiğ Süt	TS 1018	-
Özgül Ağırlık	Distile Alkollü İçkiler Şarap	AOAC 945. 06	-
Peroksidaz Deneyi	Pastörize Süt	TS 1019	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	67 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
pH	-Gıda Katkıları, Aromalar, Şeker, Tatlandırıcı, -Gıda Takviyeleri, Enzim, Kültür, Jelatin, Boya, -Et ve Et Ürünleri -Hazır Yemek, Puding, Meze, Konserveler, Yağlı Ürünler, -Meyve, Sebze Ürünleri -Süt ve Süt Ürünleri, -Kakaolu Ürünler, -Pastacılık Malzemeleri, Margarin, -Nişasta, Soya ve Soya Ürünleri, -Yem Hammaddesi, -Karma Yem, -Yem Katkı Maddeleri -Çözünbilir Kahve	FCC 1996 FCC 1996 FCC 1996 TS 3136 ISO 2917 TS 3136 AOAC 981. 12 TS 1728 ISO 1842 AOAC 970. 21 AOAC 943. 02 TSE, TS 3136 FCC,40.Edition 1996,sayfa740 AOAC 943. 02 TS 5389	-
Polen	Bal	Besin Analizleri Cilt:3 Cemal Omurtak 1982	-
Rutubet /Kuru Madde	Tüm Gıdalar, Gıda Katkıları, Çeşni Maddeleri, Dondurulmuş Ürünler, Soya Unu, Su Ürünleri, Süt Tozu, Kazein, Kazeinat, Yağlı Tohumlar, Yem Hammaddeleri, Karma Yemler, Yem Katkı Maddeleri	İlgili TS ve TKG FCC 1996 AOAC 986. 21 AOAC 984. 25 AOAC 925. 10 AOAC 952. 08 TGK 2002/16 TGK 2002/18 Yem Mua. ve Analiz Metotları (Resmi Gazete (Rega)) 21.01.2017/29955	-
Rutubet	Kağıt Esaslı Gıda Ambalaj Materyalleri	TS EN ISO 287	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	68 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Rutubet ve Yağ	Margarin, Tereyağı, Hayvansal Yağlar Yem Hammaddeleri, Karma Yemler Yem Katkı Maddeleri Yağlı Tohum Küspeleri	TS 2812 Yem Muayene ve Analiz Metotları (Resmi Gazete (Rega)) 21.01.2017/29955	-
Serolojik Muayene Çöktürme ve Agglutinasyon Deneyi	Et ve Mamulleri	TKB Analiz Yönt. Bursa 88	-
Sertlik	Sular	TS 266	-
Sınıf Özellikleri	Çekirdek Kakao	TS 3076-2 ISO 2451	-
Sınıf Özellikleri	Pirinç İç -Kabuklu Fındık Ayçiçeği Tohumu İç Badem İç, Kabuklu Ceviz İç -Kabuklu Antep Fıstığı Kabak Çekirdeği Kuru Fasulye İç-Kabuklu Mercimek Nohut Soya Fasulyesi İç ve Kabuklu Yer Fıstığı Kuru Kayısı Gıda Ürünleri	TGK 2001/10 TS 1917-TS 3075 TS 309 TS 1278 TS 1275-TS 1276 TS 1280-TS 1279 TS 5086 TS 141 TGK 2003/25 TS 142 TS 308 TS 310 TS 485 İlgili TS ler ve TGK ler	-
Sınıf Özellikleri Tayini	Çam Fıstığı	TS 1771- Çam Fıstığı TS EN ISO 927- Yabancı Madde Tayini TS 8471- Yabancı Madde Tayini	-
Sınıf Özellikleri Tayini	Karanfil (Tane ve Öğütülmüş)	TS EN ISO 2254- Karanfil (Tane ve Öğütülmüş- Özellikler) TS EN ISO 927- Yabancı Madde Tayini	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	69 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Soğuk Suda Çözünen Ekstrakt	Baharatlar	TS 2136	-
Su Ekstraktı	Çay	TKB Analiz Yönt. Bursa 88	-
Suda Çözünen Madde	Kahve	TS 3117	-
Suda Çözünürlük	Çözünebilir Kahve	TS 5389	-
Suda Çözünmeyen Madde Miktarı	Bal	TS 3036	-
Suda Çözünmeyen Madde ve Asitte Çözünmeyen Madde	Tuz	TS 1346	-
Suya Geçen Madde	Makarnalar	TS 1620	-
Süzme Ağırlık Oranı	Tüm Gıdalar	TS 2664 TS 353	-
Tane Sayısı (25 g' da)	Kuş Üzümü (Kışmış)	TS 4062- Kuş Üzümü (Kışmış) TS 3893- Karaman Kimyonu Tebliğ No 2013/12	-
Yabancı Madde ve Özürlü Tane Tayini	Çiğ Çekirdek Kahve	TS ISO 4149 TGK / 2006-52	-
Yabancı Madde	Tüm Gıdalar Şeker Süt Ürünleri Reçel ve Marmelat Ekmek ve Peynir Mayası Jelatin Susam Yem Hammaddeleri Yem Katkı Maddeleri Karma Yemler	AOAC 945. 75 AOAC 945. 80 AOAC 960. 49 AOAC 950. 89 AOAC 945. 75 TS 8317 TS 311 TKB, İlgili Tebliğler	-
Yaşsız Kuru Madde	Tereyağı Süt	TS 1331, TS 1018, TS 1330	-
Yoğunluk	Süt	TKB Analiz Yönt. Bursa 88 TS 1018	-
Baharat ve Çeşni veren maddeler	Kül Tayini	TS 2131 ISO 928	12.2011

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	70 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Süt ve Süt Ürünleri	Rutubet Tayini	TS 1329 TS EN ISO 5534 TS 1330	12.2011
Tahıllar ve Tahıl Ürünleri	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712	11.2013
Gıda	Rutubet Tayini	TS 1129 ISO 1026 TS 1743 ISO 1442 AOAC 984.25 AOAC 925.10 AOAC 952.08	09.2017
Baharat ve Çeşni Veren Maddeler	Rutubet Tayini Toluen Metodu	AOAC 986.21	09.2017
Gıda Katkı Maddeleri	Rutubet Tayini	FCC 96	09.2017
Gıda	Kuru madde Tayini	TS 1129 ISO 1026 TS 1743 ISO 1442 AOAC 984.25 AOAC 925.10 AOAC 952.08 TS 1329 TS EN ISO 5534 TS 1330 TS EN ISO 712	09.2017
Baharat ve Çeşni Veren Maddeler	Kuru madde Tayini Toluen Metodu	AOAC 986.21	09.2017
Gıda Katkı Maddeleri	Kuru madde Tayini	FCC 96	09.2017
Gıda	Kül Tayini	TS ISO 763 TS 2131 ISO 928 TS 3792 GMMAY	09.2017

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	71 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Katkı Maddeleri	Kül Tayini	GMMAY	09.2017
Su	pH Tayini Metot	TS 266	09.2017
Unlu mamül	pH Tayini Potansiyometrik Metot	AOAC 943.02	09.2017
BİYOĞÜVENLİK BÖLÜMÜ ANALİZLERİ			
Gıda	Yer Fıstığı DNAsı Aranması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Congen SureFood® ALLERGEN Peanut Test Kiti) Kit Metodu (Congen SureFood® Prep Advanced and Prep Basic Kit Manual)	-
Gıda Yem	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Congen SureFood® GMO (35S+NOS+FMV) Kit Manual), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Congen SureFood® Prep Advanced and Prep Basic Kit Manual), ISO 21571	10.2012
Hayvansal Ürünler ve Hayvansal Ürün İçeren Gıdalar	Domuz Eti Aranması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Congen SureFood® ANIMAL ID Pork Sens Plus Test Kiti) Kit Metodu (Congen SureFood® Prep Advanced and Prep Basic Kit Manual)	10.2012

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	72 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Hayvansal Ürünler ve Hayvansal Ürün İçeren Gıdalar	At Eti Aranması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Congen SureFood® ANIMAL ID Horse Test Kiti) Kit Metodu (Congen SureFood® Prep Advanced and Prep Basic Kit Manual)	11.2013
Hayvansal Ürünler ve Hayvansal Ürün İçeren Gıdalar	Tavuk Eti Aranması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Congen SureFood® ANIMAL ID Chicken Test Kiti) Kit Metodu (Congen SureFood® Prep Advanced and Prep Basic Kit Manual)	11.2013
Hayvansal Ürünler ve Hayvansal Ürün İçeren Gıdalar	Siğır Eti Aranması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Congen SureFood® ANIMAL ID Beef Test Kiti) Kit Metodu (Congen SureFood® Prep Advanced and Prep Basic Kit Manual)	11.2013
Gıda	Bitki Spesifik Soya Geni Taranması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Congen SureFood® ALLERGEN Soya Test Kiti) Kit Metodu (Congen SureFood® Prep Advanced and Prep Basic Kit Manual)	11.2013
Gıda	Balık Eti Aranması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Congen SureFood® ALLERGEN Fish Test Kiti) Kit Metodu (Congen SureFood® Prep Advanced and Prep Basic Kit Manual)	11.2013

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	73 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Eurofins GeneScan GMO Screen RT 35S/NOS/FMV IPC Test Kit), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	05.2016
Gıda Yem	Bitki Spesifik Soya Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-010) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	05.2016
Gıda Yem	MON 87701 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-010) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	05.2016
Gıda Yem	MON 87701 Soya Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-010) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21570	-
Gıda Yem	MON87708 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-012) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	05.2016

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	74 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	MON87708 Soya Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-012) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	-
Gıda Yem	MON87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-002) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	05.2016
Gıda Yem	MON87769 Soya Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-002) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	-
Gıda Yem	CV127 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-011) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	05.2016
Gıda Yem	CV127 Soya Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-011) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	75 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	DP 305423-1 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-008) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyonKit), ISO 21571	05.2016
Gıda Yem	DP 305423-1 Soya Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-008) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyonKit), ISO 21571	-
Gıda Yem	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-006) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	05.2016
Gıda Yem	281-24-236 PAMUK Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001A) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	05.2016
Gıda Yem	281-24-236 PAMUK Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001A) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	76 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	3006-210-23 PAMUK Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001B) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	05.2016
Gıda Yem	3006-210-23 PAMUK Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001B) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	-
Gıda Yem	GHB614 PAMUK Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-006) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	05.2016
Gıda Yem	GHB614 PAMUK Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-006) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	-
Gıda Yem	MON 87705 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM- 003) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	08.2018

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	77 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	MON 87705 Soya Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-003) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	A2704-12 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-004) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	A2704-12 Soya Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-004) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	GTS 40-3-2 (Roundup Ready) Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-005) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	GTS 40-3-2 (Roundup Ready) Soya Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-005) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	MON 89788 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-006) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	78 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	MON 89788 Soya Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-006) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	A5547-127 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-007) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	A5547-127 Soya Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-007) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	DP-356043-5 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-009) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	DP-356043-5 Soya Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-009) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	FG72 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-001) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	79 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	FG72 Soya Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-001) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	Bitki Spesifik Mısır Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-ZM-002) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	MON 87460 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-005) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	MON 87460 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-005) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	NK603 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-008) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	NK603 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-008) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	80 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	MON 863 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-009) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	MON 863 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-009) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	TC 1507 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-010) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	TC 1507 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-010) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	T 25 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-011) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	T 25 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-011) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	81 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	DAS 59122-7 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-012) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	DAS 59122-7 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-012) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	MIR 604 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-013) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	MIR 604 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-013) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	GA21 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-007) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	GA21 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-007) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	82 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	Bt11 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-015) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	Bt11 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-015) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	MON 88017 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-016) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	MON 88017 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-016) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	MON 89034 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-018) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	MON 89034 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-018) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	83 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	3272 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-019) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	3272 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-019) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	MON 810 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-020) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	MON 810 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-020) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	MIR 162 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-022) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	MIR 162 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-022) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	84 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	MON 87427 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-003) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	MON 87427 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-003) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	DAS-40278-9 Mısır Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	DAS-40278-9 Mısır Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	Bitki Spesifik Şeker Pancarı Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-BV-013) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	H7-1 (Roundup Ready) Şeker Pancarı Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BV-001) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	85 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	H7-1 (Roundup Ready) Şeker Pancarı Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BV-001) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	LL-Cotton25 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-002) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	LL-Cotton25 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-002) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	MON 1445 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-003) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	MON 1445 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-003) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	MON 531 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-004) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	86 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	MON 531 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-004) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	MON 15985 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-005) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	MON 15985 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-005) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	MON 88913 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-007) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	MON 88913 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-007) ISO 21670, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	T304-40 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-009) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	87 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	T304-40 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-009) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	GHB119 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-008) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	GHB119 Pamuk Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-008) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	Bitki Spesifik Kanola Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-BN-002) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	T45 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-001) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	T45 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-001) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	88 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	Ms8 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-002) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	Ms8 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-002) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	Rf3 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-003) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	Rf3 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-003) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	RT73 (GT73) Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-004) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	RT73 (GT73) Kanola Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-004) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	89 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	Ms1 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-005) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	Ms1 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-005) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	Topas 19/2 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-008) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	Topas 19/2 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-008) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	MON 88302 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-010) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	08.2018
Gıda Yem	MON 88302 Kanola Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-010) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	90 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	DAS 44406-6 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-015) ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	01.2020
Gıda Yem	DAS 44406-6 Soya Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-015) ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	DAS 68416-4 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-013)ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	01.2020
Gıda Yem	DAS 68416-4 Soya Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-013)ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan – GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	DAS 81419-2 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-014)ISO 21569, ISO 24276 EurofinsGeneScan - GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	01.2020
Gıda Yem	DAS 81419-2 Soya Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-014)ISO 21570, ISO 24276 EurofinsGeneScan - GENE Spin Kit Metodu, ISO 21571	-
Gıda Yem	MON 87751-7 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-016)ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon	01.2020

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	91 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	Tür Tayini (Domuz DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit), ISO 21571 Kit Metodu (Eurofins DNAAnimal Ident Pork IPC(LR/HR) Kıt Prosedürü) Kit Metodu (Congen SureFood® Prep Advanced and Prep Basic Kit Manual)	08.2021
Gıda Yem	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (35S/NOS: QL- ELE-00-012) ISO 21569, ISO 24276 Eurofins - GENESpin Kit Metodu, ISO 21571	02.2022
Gıda Yem	GDO Tarama Analizi (pFMV) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (FMV: QL-ELE- 00-015) ISO 21569, ISO 24276 Eurofins - GENESpin Kit Metodu, ISO 21571	02.2022
Gıda ve Yem	DP-073496-4 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN- 009) ISO 21569, ISO24276 Kit Metodu (EurofinsGenespin DNA İzolasyonKit Manual) ISO 21571	04.2023
Gıda ve Yem	GHB 811 Pamuk Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH- 013) ISO 21569, ISO24276 Kit Metodu (EurofinsGenespin DNA İzolasyonKit Manual) ISO 21571	04.2023

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	92 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	Tür Tespiti (Domuz DNA'sı-Sus scrofa Aranması) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL – Evulation ofPCR method for the detection of pig DNA Kit Metodu (SureFood®PREP Advanced DNAExtraction Kit Manuel)	04.2023 -
Gıda Yem	Tür Tespiti (Sığır DNA'sı-Bos taurus Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem:DNA Ekstraksiyonu	EURL-AP StandardOperating ProcedureDetection of ruminantDNA in feed using real-time PCR Kit Metodu (SureFood®PREP Advanced DNAExtraction Kit Manuel)	04.2023 -
Gıda Yem	Tür Tespiti (At DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem:DNA Ekstraksiyonu	İşletme İçi Metot "01.T.01.B.129" Kit Metodu (SureFood® PREP Advanced DNA Extraction Kit Manuel)	-
Gıda ve Yem	MON 94100 Kanola Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN- 014) ISO 21569, ISO24276 Kit Metodu (EurofinsGenespin DNA İzolasyonKit Manual) ISO 21571	-
MİKROBİYOLOJİK ANALİZLERİ			
Gıda	Aerobik Koloni Sayımı Koloni Sayım Tekniği	FDA BAM Bölüm 3	-
Gıda Yem	Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	FDA BAM Bölüm 4	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	93 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	FDA BAM Bölüm 4	-
Gıda Yem	<i>Salmonella spp.</i> Aranması	FDA BAM Bölüm 5	-
Gıda Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>L.monocytogenes</i> Aranması	FDA BAM CH 10	-
Gıda	<i>Staphylococcus aureus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	FDA BAM Bölüm 12	-
Gıda Yem	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	FDA BAM Bölüm 14	-
Gıda Yem	<i>Küf ve Maya</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	FDA BAM Bölüm 18	-
Rope Sporu	Ekmek, Ekmek Çeşitleri, Pide, Bazlama, Simit, Lavaş, Poğaç vb. Un ve Unlu Mamuller	TS 5000	-
Gıda Yem	Mezofilik Anaerobik Bakteri Sayımı	FDA/BAM CH3	-
Gıda Yem	Lipolitik Bakteri Sayımı	TKB-Bursa 1988	-
Çiğ Süt	Somatik Hücre Sayımı	91/180/EEC Official Journal of the European Communities Commission Regulation 14.02.1991	-

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	94 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Konserve Gıdalar Konserve Kedi, Köpek ve Aakvaryum Yemleri	Sterilizasyon Kontrolü Sızıntı/Bombaj Kontrolü	FDA/BAM CH3 Hayvansal Gıdalar için Özel Hijyen Kuralları Yönetmeliği: 28155 27.11.2011 TS 10524 Mikrobiyolojik Deney Metotları-Konserve Gıda	-
Gıda	Isıya Dirençli <i>Campylobacter</i> Türlerinin Aranması	FDA BAM Bölüm 7	12.2011
Gıda	<i>Yersinia enterocolitica</i> Aranması	FDA BAM Bölüm 8	12.2011
Gıda	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> ve <i>Vibrio cholera</i> Aranması	FDA BAM Bölüm 9	11.2013
Su	Koloni sayımı	TS EN ISO 6222	11.2013
Gıda	Aerobik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	TS EN ISO 4833- 1	11.2013
Gıda	Koagülaz Pozitif Stafilkokların Sayımı- (<i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) Koloni Sayım Tekniği	ISO 6888-1	11.2013
Gıda	Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21527-1 ISO 21527-2	11.2013
Gıda	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	ISO 11290-1	11.2013
Gıda	<i>Listeria monocytogenes</i> Sayımı	ISO 11290-2	11.2013
Gıda	<i>Cronobacter spp.</i> aranması	ISO 22964	11.2013

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	95 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda	<i>Escherichia coli</i> O157: H7 Aranması	bioMérieux VIDAS UP O157 ECPT	11.2013
Gıda, Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Salmonella spp. Aranması	ISO 6579-1	11.2013
Gıda, Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Enterobacteriaceae</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21528-2	11.2013 02.2016
Gıda	<i>Escherichia coli</i> sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 16649-2	11.2013
Gıda, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 4832	11.2013 02.2016
Gıda, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Bacillus cereus</i> sayımı Koloni Sayım tekniği	ISO 7932	11.2013 02.2016
Gıda, Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Clostridium perfringens</i> sayımı Koloni Sayım tekniği	ISO 7937	11.2013 02.2016
Gıda, Yem	<i>Salmonella spp.</i> Aranması	bioMérieux VIDAS Salmonella (SLM) 30702	02.2016
Gıda	Stafilokokal Enterotoksin Aranması	bioMérieux VIDAS Set 2 30705	02.2016

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	96 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Su	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	ISO 7899-2	02.2016
Su	<i>Escherichia coli (E.coli)</i> ve Koliform Bakterilerin Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	ISO 9308-1	02.2016
Gıda	Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 15213	02.2016
Su	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	ISO 16266	09.2017
Gıda Yem	<i>Escherichia coli</i> O157 (H7) Aranması	FDA BAM Bölüm 4A	09.2017
Gıda Yem	Isıya Dirençli <i>Campylobacter spp.</i> Aranması	bioMerieux VIDAS Campylobacter (Cam) 30111	09.2017
Gıda Yem	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO 16649-3	09.2017
Gıda Yem	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO 7251	09.2017
Gıda Yem	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	ISO 4831	09.2017
Gıda, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>L.monocytogenes</i> Aranması	bioMerieux VIDAS (LMO 2) <i>L.monocytogenes</i> II 30704	09.2017
Gıda, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>L.monocytogenes</i> Aranması	bioMerieux VIDAS (LMX) <i>L.monocytogenes</i> Xpress 30123	09.2017
Yoğurt Ayran	Karakteristik Mikroorganizma Sayımı	TS ISO 7889	09.2017

FAALİYET KAPSAM LİSTESİ

Doküman No	AT.KEK.01.EK.01
Revizyon No/Tarihi	14/23.10.2023
Yayın Tarihi	23.05.2005
Sayfa No	97 / 97

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Staphylococcus aureus sayımı Koloni Sayım tekniği	FDA BAM Bölüm 12	08.2021
Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Aerobik Koloni Sayımı Koloni Sayım Tekniği	FDA BAM Bölüm 3	08.2021
Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler Ortam Havası	Aerobik Koloni Sayımı Koloni Sayım Tekniği	FDA BAM Bölüm 3	08.2021
Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler Ortam Havası	Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	FDA BAM Bölüm 18	08.2021
Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Escherichia coli Sayımı EMS Tekniği	ISO 16649-3	04.2023