

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
KİMYASAL ANALİZLER			
Ekstrakte Edilen Yağ Yağlar	Acılık (Kreiss)	TKB Analiz Yönt. Bursa 88	-
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 ISO 6091 TS 1330 TS 2282 AOAC 940. 28 TKB Analiz Yönt. Bursa 88 TS 5000	-

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 / 74

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 Kitlesi ve Toplam Kakao Kitlesi 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)	-
Yağlar	Erime Noktası Tayini	TKB Analiz Yönt. Bursa 88	-
Meyve ve Sebze Ürünleri	Etanol	TS 1594 ISO 2448	-
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/ 970.39/ 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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Katkıları	Glikoz Tayini	FCC 1996	-
Un	Gluten Tayini (Yaş, Kuru)	TS EN ISO 21415-1 TS EN ISO 21415-3	-
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	-
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 EN 647	-
Karma Yemler, Yem Hammaddeleri ve Mineral Yemlerde	Suda Çözünebilir Klorür Tayini	GTHB Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih, 29955 sayı)	-
Kağıt, Karton ve Kağıt Hamurları	Kül	TS 1302 ISO 2144	-
Yem Hammaddeleri Yem Katkı Maddeleri Karma Yemler	Ham Kül ve Organik Madde	GTHB 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	-

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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)	-
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 GTHB 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	-
Çiğ Süt	Oksitleyici Maddelerin Aranması	TS 1018	-
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, GTHB 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	5 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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 (RMS)	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	-
Gıda	Ham Selüloz İçeriğinin Tayini	TS 4966 TS 6932	09.2017
Yem Hammaddeleri Yem Katkı Maddeleri Karma Yemler	Ham Selüloz	GTHB 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	-
Katı ve Sıvı Ürünler Glukoz Şurubu vb.	Sülfat Külü	FCC 1996 TGK 2002/26	-
Sular	Sülfat	TS 5095	-
Kabartma Tozu	Sülfat	TS 9053	-
Sütlü Çikolata	Süt Proteini	AOAC 939. 02 TS 1620 AOAC 991. 20	-

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Tüm Gıdalar	Şeker Tayini Toplam Şeker İnvert Şeker, Sakkaroz	AOAC 968. 28 TS 1466	-
Tüm Gıdalar Yem Hammaddeleri Yem Katkı Maddeleri Karma Yemler	Şeker Tayini	TGK, Tebliğ No:2002/26 GTHB 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	Su ve Uçucu Madde	TS EN ISO 662	-
Baharatlar	Uçucu Olmayan Eter Ekstraktı	TS 2137 ISO 1108	-
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	GTHB Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih, 29955 sayı)	-
Yem Hammadde Yem Katkı Maddeleri Karma Yemler	Ham Yağ	GTHB Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih, 29955 sayı)	-
Sos ve Mayonez	Yumurta Miktarı	TS 7437	-
Alkollü İçecekler	Metanol	AOAC 968. 09, Official Journal Of European Communities 2870/2000	-
Bal	Prolin Tayini	AOAC 979. 20	-

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Süt	Kazein Azotu Tayini	AOAC 998. 06	-
Süt	Kazein Olmayan Azot Tayini	AOAC 998. 05	-
Süt	Protein Olmayan Azot ve Protein Azotu Tayini	AOAC 991. 21 AOAC 991. 23	-
Süt	Protein Azotu Tayini	AOAC 991. 20 AOAC 991. 22	-
Gıda ve Yem	Protein Tayini Yakma Metodu (Dumas Prensibi)	TS EN ISO 16634-1 TS EN ISO 16634-2	04.2023
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
Gıda	Protein Tayini Kjeldahl Metodu	TS 1620	09.2017
Süt ve Süt Ürünleri	Yağ Tayini	AOAC 2000.18 TS 1330 TS 1329	12.2011
Gıda	Yağ Tayini	FAO No:14/7 GMMAY TS 2590	09.2017
Gıda Katkı Maddeleri	Yağ Tayini	FCC 96	09.2017
Gıda	Enerji Değeri, Karbohidrat ve Besin Öğesi Miktarlarının Hesaplanması Analizi	A.Ü.Z.F 491 FAO Food and Nutrition Paper 77-Food Energy Methods of Analysis and Conversion Factor TGK Etiketleme ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği	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	8 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda	Toplam Şeker Tayini Lane Eynon Metodu	AOAC 968.28	09.2017
Çay-Kahve ve Ürünleri (Bitki Ekstraktı vb.)	Aflatoksin B ₁ , ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC Metodu	AOAC 999.07	-
Gıda Katkı (Polidekstroz, Soya Proteini vb.)	Aflatoksin B ₁ , ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC Metodu	AOAC 999. 07	-
Bebek Mamaları	Aflatoksin B ₁ , ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC Metodu	AOAC 2000. 16	-
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
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
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	9 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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
Yem	Aflatoksin B ₁ Tayini HPLC Metodu	AOAC 2003.02	10.2012
Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları	Aflatoksin B ₁ Tayini HPLC Metodu	AOAC 2000.16	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
Bebek Maması	Aflatoksin M ₁ Tayini HPLC Metodu	Journal of AOAC Int. Vol:76	11.2013
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
Baharat	Okratoksin A Tayini HPLC Metodu	R Biopharm Rhone Ref. No: A3-P14.V2	11.2013
Şarap	Okratoksin A Tayini HPLC Metodu	R.Biopharm Rhone Ref. No: A10-P14.V3	10.2012
Tahıllar ve Tahıl Ürünleri	Okratoksin A Tayini HPLC Metodu	R.Biopharm Rhone Ref. No: A9-P14.V2	10.2012
Yem	Okratoksin A Tayini HPLC Metodu	R.Biopharm Rhone Ref. No: A18-P14.V3	10.2012
Bebek Maması	Okratoksin A Tayini HPLC Metodu	AOAC 2000.03	10.2012
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

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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	Fumonisin B ₃ Tayini HPLC Metodu	İşletme İçi Metot 01.T.01.KF.348 (AOAC 2001.04 den modifiye edilmiştir.)	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
Yemler	Deoksinivalenol (DON) Tayini GC- MS Metodu	Journal of the Brazilian Chemical Society, Vol 17, No:2, 412-416,2006	-
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
Elma suyu, Elma püresi, Elmalı karışık meyve püreleri ve elmalı ek besinler	Patulin Tayini HPLC Metodu	AOAC 2000.02	11.2013
Tüm Gıdalar (<i>kurutulmuş soğan, pırasa, lahan hariç</i>)	Koruyucu Kükürtdioksit (SO ₂) E220 Sodyummetabisülfid E223 Sülfidler	AOAC 962.16	12.2011
Şarap	Kükürtdioksit (SO ₂) Tayini	TS 522	04.2015
Şarap	Serbest Kükürtdioksit (SO ₂) Tayini	TS 522	-
Gıda	Asesülfam- K, Aspartam ve Sakkarin Tayini HPLC-UV Metodu	TS EN 12856	12.2011
Gıda	Sukraloz Tayini HPLC-RID Metodu	TS EN 16155	02.2016
Gıda	Sorbik Asit Tayini HPLC-UV Metodu	NMKL 124	10.2012
Gıda	Benzoik Asit Tayini HPLC-UV Metodu	NMKL 124	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	11 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Bebek Maması	Nitrat Tayini Spektrofotometrik Metot	AOAC 993.03	11.2013
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	-
Gıda	Tuz Tayini Gravimetrik Metod	TS 3706	-
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
Balık	Histamin Tayini HPLC-UV Metodu	Food Chemistry 125, 1490-1497, 2011	04.2015
Etsiz çiğköfte, Sucuk, Et bulyon, Domates bazlı Soslar	Mono Sodyum Glutamat (Glutamik asit) Tayini	FAO 14/7S, 124-125	04.2015
Hayvansal ve Bitkisel yağlar, ekstrakte edilmiş yağlar	Peroksit sayısı Tayini	TS EN ISO 3960	02.2016
Bal	Diastaz Sayısı Tayini Spektrofotometre Metodu	IHC (6.2)	09.2017
Balık	TVB-N (Toplam Uçucu bazik azot) Tayini	TGK 2012/73	02.2016
Bebek mamaları, bebek ek gıdaları ve balık	Bisfenol A Tayini HPLC-FLD Metodu	Journal of Chromatography 2006, 1129, 145 - 148	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	12 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Katı ve Sıvı Yağlar, Kakao yağı (kakaočekirdekleri ve bunların diğer ürünleri hariç)	Poliaromatik Hidrokarbonların (PAH) Tayini (Benzo[a]antrasen, krisen, benzo[b]floranten, benzo[a]piren) HPLC Metodu	AOCS Official MethodCd 21-91	04.2023
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	-
Gıda	PHB (p- Hidroksi Benzoatlar) (Metil4-Hidroksi Benzoat, Etil 4-Hidroksi Benzoat, Propil 4-Hidroksi Benzoat) Tayini HPLC UV metodu	NMKL 124	02.2016
Tüm Gıdalar, Yağlar	BHA Tayini	Manuels of Food Quality Control Rome 1986	-
Bebek maması, Süt ve Süt Ürünleri, Yem	Melamin Analizi LC-MS/MS Metodu	ISO/TS 15495	04.2015
Kırmızı Biber	Sudan Boyaları (I, II, III, IV) ve Para Red Tayini	Food Chemistry, 105 (2)	12.2011
Gıda	Boya Aranması Tayini Kağıt Kromatografisi	FAO Food And Nutrition Paper 14/2	09.2017
Gıda	Boya MiktarıTayini 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

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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	AOAC 988.13	02.2016
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-10pentadecenoic (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), Linolelaidic (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

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Hayvansal ve Bitkisel Yağlar, Ekstrakte edilen Yağlar	Sterol Kompozisyonu ve Miktarının Tayini (Kolesterol, Brassikasterol, Ergosterol, 24-Methylne Kolesterol, 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.26/ 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 Yağlar, Ekstrakte edilen Yağlar, Süt ve Süt Ürünleri.	Bitkisel Yağ Aranması GC-FID metodu	COI/T.20/ Doc.no.26/ Rev1, TS 7503	09.2017
Süt ve Süt Ürünleri	Süt Yağı Harici Yağ Aranması ve Miktarı GC-FID Metodu	TS EN ISO 17678	01.2020
Gıda	Kolesterol Tayini GC-FID Metodu	Food Chemistry 43 1992	04.2023
Gıda	Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Arsenik (As) Tayini ICP- MS Metodu	AOAC 999.10 NMKL 186	12.2011
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
Gıda	Civa Tayini (Hg) ICP- MS Metodu	AOAC 974.14 NMKL 186	12.2011
Şarap	Kurşun Tayini ICP MS Metodu	OIV-Oeno 344-2010	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	15 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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
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
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
Yem ve Yem Katkı	Kalay Tayini ICP MS Metodu	Modifiye 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	16 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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-Nikotinic Asit)) Analizi HPLC-FLD Metodu	TS EN 15652	02.2022
Yem	Vitamin B ₃ (Niasin(Nikotinamid-Nikotinic Asit)) Analizi HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot- "01.T.01.KF.393 Rev.No. 00" (TS EN 15652'den modifiye edilmiştir.)	02.2022
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	TS EN 14164	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	17 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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	02.2022
Gıda ve Yem	Vitamin B ₉ (Folik Asit) Analizi HPLC-DAD Metodu	Easi-Extract Folik Asit P81/P81B R-Biopharm	02.2022
Gıda ve Yem	Vitamin B ₁₂ (Siyankobalamin) 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
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

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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
Tavuk Kası	Seçilmiş Veteriner İlaçları Kalıntı Tayini LC-MS/MS Metodu <u>Amfenikol Grubu-3 Adet</u> Kloramfenikol; Florfenikol; Tiamfenikol <u>Antileprosi Grubu-1 Adet</u> Dapson <u>Diaminopirimidin Grubu-2 Adet</u> Trimetoprim, Ormetoprim <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 <u>Makrolit Grubu-6 Adet</u> Klindamisin; Eritromisin; Neo Spiramisin; Spiramisin; Tilmikosin; Tylosin Tartrat <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) <u>Pleuromutilin Grup-1 Adet</u> Tiamulin <u>Sülfanamid Grubu-21 Adet</u> Sülfakinoksalin; Sülfakloropiridazin; Sülfadiazin;	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	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	19 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Sülfadimetoksin; Sülfadoksin; Sülfamerazin; Sülfameter sodyum tuzu; Sülfametazin; Sülfametizol; Sülfametoksazol; Sülfapiridin; Sülfatiazol; Sülfabenzamid; Sülfasetamid; Sülfametokspriidazin; Sülfaklozin; Sülfanilamid; Sülfizomidin; Sülfizoksazol; Sülfafenazol; Sülfamonometoksin Tetrasiklin Grubu-7 Adet Klortetrasiklin hidroklorür; Doksisiklin hyclate; Oksitetrasiklin hidroklorür; Tetrasiklin hidroklorür; 4- epi-Klortetrasiklin hidroklorür; 4-epi- Oksitetrasiklinhidroklorür; 4-epi-Tetrasiklin hidroklorür		
Çok düşük su içerikli ürünler, Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su veya yağ içerikli ürünler, Zor veya Özgün ürünler) Yem (Yüksek yağ/ katıyağ ve düşük su içerikli ürünler, Yüksek nişasta ve/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 (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; Chlormequat chloride; Clodinafop; Clopyralid; Cyantraniliprole; Cyflumetofen; Cyromazine; Dicamba; Dichlorprop; Dichlorprop-P; Diflufenican; Dimethachlor; Disulfoton sulfoxide; Ethametsulfuron-methyl; Ethoxquin; Fenoxaprop-P; Fenpyrazamine; Fensulfotion; Fentin; Flazasulfuron; Florpyrauxifen-Benzy;	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	20 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	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; Prothioconazole; Pyrimidifen; Pyriofenone; Pyroxasulfone; Pyroxulam; Quinclorac; Quinmerac; Quinoxifen; Sedaxane; Spinetoram J; Spinetoram L; Spinosad (Spinosyn A); Spinosad (Spinosyn D); Tembotrione; Tembotrione-4,6-Dihydroxy; Tepaloxymet; Tepaloxymet met. OH GP; Thiencarbazone-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-	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	21 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	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); 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;		

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	THPI (Captan Metabolite); Tolclofos-methyl; Tolyfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin; 2-Phenylphenol; Chlorfenprop-methyl; Chlordecone (Kepone); Cyhalofob-butyl; Dinobutan; Dimethipin; Fluvalinate; Mirex; Tefluthrin		
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;	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	23 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Buprimate; Buprofezin; Cadusafos; Carbaryl; Carbendazim; Carbofuran; Carboxine; Chlorpyrifos; 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; Paclobutrazol; 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; Taufluvalinate, 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	24 / 74

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; Ametoctradin; 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; Diallate; 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	25 / 74

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	26 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Tetraconazole; Thiaclopid; Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiomethoxam; Thiophanate-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluanid; Triasulfuron; Triazophos; Tribufos(DEF); Tricopryr; Tridemorph; Trifloxysulfuron-sodium; Triflumuron; Triforine)		
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; Bflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Benoxacor; Bensulfuron-methyl; Bensulide; Benzoximate; Bifenazate; Bifentrin; Bioresmethrin; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Brodifacoum; Bromacil; Bromfenvinfos; 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;	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	27 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Coumachlor; Crimidine; Cyanazine; Cyanofenphos; Cyazofamid; Cyclanilide; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyprodinil; Cyromazine; Deltamethrin; Demeton-S-methyl; Desmedipham; Desmetryn; Diafenthiuron; Diallylate; 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 sulfate; EPN; Epoxiconazole; 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; 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;		

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	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; 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;		

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Qinoxyfen; Quinalphos; Quinmerac; Quizalofop P Ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Silthiofam; simazine; Simetryn; Spinosad; Spiroclufen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulprofos; Tauflualinate; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tepraloxym; Terbufos sulfone; Terbufos sulfoxid; Terbufos; Terbumeton; Terbuthylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Thiabendazol; Thiocloprid; 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 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; Carbazim; 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	30 / 74

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); Endosulfan (alpha isomer); Endosulfan (beta isomer); Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin aldehyde; Endrin ketone; EPTC; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos;	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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	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; Tolyfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin; 2-Phenylphenol; Chlorfenprop-methyl; Chlordecone (Kepone); Cyhalofob-butyl; Dinobutan; Dimethipin; Fluvalinate; Mirex; Tefluthrin		
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-Naphthylxyacetic acid; 3	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	32 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	-Hydroxycarbofuran; 4-CPA; Acephate; Acequinocyl; Acetamidrid; Acetochlor; Acibenzolar S Methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Alachlor; Aldicarb; Aldicarb-sulphoxide; Ametotradin; 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; Carbendazim; 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; Diafenthiuron; Diallylate; Diazinon; Dichlorvos; Diclofop-methyl-5-hydroxy; Dicrotophos; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Dinocap; Dinoterb; Dioxacarb; Dioxathion; Diphenamid; Dipropetryn; Disulfotonsulphone; Diuron; DNOC; Dodine;		

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Endosulfan sulfat; 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-butyl; Fluazinam; Flucarbazone-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; 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;		

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	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; Pirimethanil; Pyriproxyfen; Quinalphos; Quinmerac; Quizalofop P Ethyl; Resmethrin; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Silthiofam; Simazine; Simetryn; Spinosad; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; Tepraloxydim; Terbufos sulfone; Terbufos sulfoxid; Terbufos; Terbumeton; Terbutylazine; Terbutryn; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Thiabendazol; Thiachlopid;		

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Thifensulfuron-methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiomethoxam; Thiophanate-methyl; Tolfenpyrad; Tolyfluamid; 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
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	-

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda (Yüksek Yağ ve çökdüşük 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; Acinathrin; 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); 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-	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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	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;Tolyfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin; 2-Phenylphenol ; Chlorfenprop-methyl;Chlordecone(Kepone); Cyhalofob-butyl; Dinobutan; Dimethipin; Fluvalinate; Mirex; Tefluthrin		
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; Ametoctradin; Ametryn; Amidosulfuron; Aminocarb; Amisulbrom; Anilazin; Anilofos; Aramite; Asulam; Atrazine; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Azaconazole; Azamethiophos;	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	38 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Azimsulfuron; Azinphos-ethyl; Aziprotryn; Azocyclotin; Azoxystrobin; Beflubutamid; 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; Carbenfuran; Carbofuran; Carboxine; Carfentrazone-ethyl; Chinomethionat; Chlofluazuron; Chlorantraniliprole; Chlorbromuron; Chlorfenvinphos; 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; 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;		

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	Fenarimol; Fenazaquin; Fenbuconazole; Fenhexamid; Fenoxycarb; Fencpiclonil; 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; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron Methyl Sodium; Ioxynil; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Isazofos; Isofenphos- methyl; Isoproturon; Isoxaben; Isoxaflutole; Kinetin; Kresoxim-Methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaonon; 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;		

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	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; Spiroxamine; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulprofos; Tauflualinate; 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; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Tralomethrin; Triadimefon; Triadimenol; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Tribufos(DEF); Triclopyr; Tridemorph; Trifloxystrobin; 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	41 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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	-
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	42 / 74

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; 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; Difenconazole; 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;	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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	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 (Yükseknişasta ve/veya proteinve düşük su ve yağiçerikli 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; Chinomethionat; Chlorbufam; Chlordane-cis; Chlordane-trans; Chlorfenapyr; Chlorfenson; Chlorfenvinphos; Chlorobenzilate;	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	44 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	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; 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; Spiromesifen; Spiroxamine; Tebuconazole; Tecnazene; Terbufos; Tetrachlorvinphos; Tetraconazole; Tetradifon;		

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları (Yüksek su içerikli ürünler, Yüksekasit ve yüksek su içerikli ürünler,) 378	Tetrasul; Thiometon; THPI(Captan Metabolite); Tolclofos-methyl; Tolyfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Tri-allate; Triazophos; Trichlorfon; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin.) 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; Chlorobenzilate; 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; Difenconazole; 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; Fenpropathrin; Fenthion; Fenthion sulfone; Fenthionsulfoxide; Fenvalerate; Fluquinconazole; Flusilazole; Flutolanil; Folpet; Fonofos; Formothion; HCH-alpha; HCH-beta; HCH-delta; HCH-gamma(Lindane); Heptachlor;	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	46 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	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.)		
Gıda (Süt ve Süt ürünleri) 388	Seçilmiş Bazı Pesticitlerin 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; Beflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Benoxacor; Bensulfuron-methyl; Benzoximate; Bioesmethrin; Bitertanol; Bixafen; Boscalid; Bromacil; Bromoxynil; Buprimate; Buprofezin; Butafenacil; Buturon; Cadusafos; Carbaryl; Carbazim; Carbofuran; Carbofuran 3-Hydroxy; Carboxine; Carfentrazone-ethyl;	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	47 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	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; 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; 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;		

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	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; Quinoxifen; 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; Tetraconazole; Thiabendazol; Thiobencarb; Thiomethoxam; Thiophanate-methyl; Tolfenpyrad; Tralkoxydim; Triadimefon; Triadimenol; Triazophos ; Tribufos(DEF); Trifloxystrobin; Triflumizole; Triflumuron; 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	49 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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; Haloxypop-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; 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	50 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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; Dieltrin; Difenoconazole-cis; Difenoconazole-trans; Dimethoate; Diphenylamine; Disulfoton; DMA(Amitraz Metaboliti); Endosulfansulfate; Endrin; Endrin aldehyde; Endrin ketone; EPTC; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etrimfos; Fenamiphos; Fenarimol; Fenbuconazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenprothrin; 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;	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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	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; Azamethiophos; Azinphos-methyl; Aziprotryn; Azoxystrobin; Bflubutamid; 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-	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	52 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	propargyl ester; Clomazone; Cloquintocet-mexyl; Cyanazine; Cyanofenphos; Cyazofamid; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Deltamethrin; Desmedipham; Desmetryn; Diafenthiuron; Diazinon; Dichlorvos; DiclofopMethyl; 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;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;		

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	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; Quinoxifen; Quizalofop P Ethyl; Rotenone; Sethoxydim; Silthiofam; Simazine; Simetryn; Spinosyn-A; Spinosyn-D; Spirodiclofen; Spirotetramat; Sulfotep; Sulfoxaflor; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Tebuthiuron; Teflubenzuron; 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)		

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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 aldehyde; Endrin ketone; 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)	AOAC 2007.01	-
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; Diclofluamid; Ethofumesate; Haloxypop-2-ethoxyethyl; Malathion; Methiocarb Sulfone; Methiocarb Sulfoxide; Nicosulfuron; Permetrin; Phosmet; Tauflualinate)	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	55 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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; Acinathrin; 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; Chlozolinate; 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(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; 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;	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	56 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
	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
Gıda Maddeleri ile Temasta Bulunan Seramikler	Kurşun ve Kadmiyum Tayini	TGK 2012/30	-
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	03.2024
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	-

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Buharlaşabilen Gıda Benzerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 1-Tam Daldırma Metodu	TS EN 1186-1 Mart 2006 TS EN 1186-3 Eylül 2022	09.2017
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Buharlaşabilen Gıda Benzerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 2-Hücre Metodu	TS EN 1186-1 Mart 2006 TS EN 1186-3 Eylül 2022	09.2017
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Buharlaşabilen Gıda Benzerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 3-Torba Metodu	TS EN 1186-1 Mart 2006 TS EN 1186-3 Eylül 2022	09.2017
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Buharlaşabilen Gıda Benzerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 4-Ters Torba Metodu	TS EN 1186-1 Mart 2006 TS EN 1186-3 Eylül 2022	09.2017
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Buharlaşabilen Gıda Benzerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 5-Doldurma Metodu	TS EN 1186-1 Mart 2006 TS EN 1186-3 Eylül 2022	09.2017
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Buharlaşabilen Gıda Benzerinde Toplam Migrasyon Analizi Metot 1-Tam Daldırma Metodu	TS EN 1186-1 Mart 2006 TS EN 1186-3 Eylül 2022	09.2017
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
Gıda ile Temas Eden Silikon Malzemeler	Yapı Tayini	Carry 630 Spectrometer Agilent	-
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Formaldehit Tayini	TS EN 1186-1 TS EN 13130-1 TS 13130-23 EUR 24815	-

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
FİZİKSEL ANALİZLER			
Ani Sıcaklık Değişimine Dayanım	Cam Esaslı Gıda Ambalajları	TS 2913	-
Çay	Suda Çözünen ve Suda Çözünmeyen Kül	TKB Analiz Yönt. Bursa 88	-
Distile Alkollü İçkiler Şarap	Özgül Ağırlık	AOAC 945. 06	-
Tüm Gıdalar Yem Hammaddeleri Yem Katkı Maddeleri Karma Yemler	Hidroklorik Asitte (HCl' de) Çözünmeyen Kül	TS 2383 GTHB Yem Analiz Metotları (Resmi Gazete: 21.01.2017 tarih, 29955 sayı)	-
Tüm Gıdalar	Ağırlık Kontrolü (Brüt-Net)	İlgili TS	-
Yemeklik Zeytinyağı Bitkisel Yağlar	Bağıl Yoğunluk	TS 342	-
Et Mamülleri	Çeşit Girdi Oranı Tayini	TS 979	-
Şekerleme, Ezme, Cezerye, Lokum, Krokan Çeşnili, Aromalı, Enerjisi Azaltılmış ve Diabetikler, Meyve Sebze Ürünleri	Çözünür Katı Madde (Brix)	TS 7780	-
Hayvansal ve Bitkisel Katı-Sıvı Yağlar	Çözünmeyen Safsızlık	TS EN ISO 663	-
Tüm Gıdalar	Doldurma Oranı	TS 5389, TS 2664	-
Tüm Gıdalar, Gıda Katkıları, Yemler, Yem Hammaddeleri, Yem Katkıları	Duyusal Analiz (Organoleptik)	İlgili TS ve TKG TS 3707, TS EN ISO 5492	-
Bal	Elektrik İletkenliği Tayini	Harmonised Methods of International Honey Commission 2002	-
Çeşitli Gıdalar	Fiziksel Kusurlar (Özellikler)	Ürün Tebliğ ve Standardı	-
Bulgur, Tarhana	Gözle Görülmeyen Böcek Parçaları ve Yumurtaları Tayini	TS 2284	-
Sakızlar	Gum	TS 8000	-
Dondurma	Hacim Genişlemesi	TS 4265	-

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Tane Karabiber	Hafif Taneler Tayini	TS 2290 ISO 959-1	-
Beyaz (Kristal, Kesme ve Pudra) Şekeri	İletkenlik Külü Tayini	TS 861- Beyaz Şeker (Sakkaroz)	-
Çiğ Süt	İnhhibitör Aranması	TS 1018	-
Zeytin	İrilik	TS 774	-
Çiğ Süt	Karbonat ve Formaldehit Aranması	TS 1018	-
Tüm Gıdalar	Kırılma İndisi (Refractive Index)	FCC 1996	-
Buğday Unu	Kirlilik (Filth)	TS 4500	-
Bitkisel ve Hayvansal Yağlar	Krismer Sayısı	TS 894	-
Distile Alkollü İçkiler	Kuru Madde Tayini	AOAC 920. 47	-
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

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda	Kül Tayini	TS ISO 763 TS 2131 ISO 928 TS 3792 GMMAY	09.2017
Gıda Katkı Maddeleri	Kül Tayini	GMMAY	09.2017
Baharat ve Çeşni veren maddeler	Kül Tayini	TS 2131 ISO 928	12.2011
Pestil, Tahin Helvası, Lokum vb.	Meyve Çeşit Oranı	TS 12677-12678-12679-12680, TS 2590	-
Çiğ Süt	Oksitleyici Maddelerin Aranması	TS 1018	-
Distile Alkollü İçkiler Şarap	Özgül Ağırlık	AOAC 945. 06	-
Pastörize Süt	Peroksidaz Deneyi	TS 1019	-
Su	pH Tayini	TS 266	09.2017
Unlu mamül	pH Tayini Potansiyometrik Metot	AOAC 943.02	09.2017
-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 Hammade, -Karma Yem, -Yem Katkı Maddeleri -Çözünebilir Kahve	pH	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	-

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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	Rutubet /Kuru Madde	İlgili TS ve TGK 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	-
Kağıt Esaslı Gıda Ambalaj Materyalleri	Rutubet	TS EN ISO 287	-
Margarin, Tereyağı, Hayvansal Yağlar Yem Hammaddeleri, Karma Yemler Yem Katkı Maddeleri Yağlı Tohum Küspeleri	Rutubet ve Yağ	TS 2812 Yem Muayene ve Analiz Metotları (Resmi Gazete (Rega)) 21.01.2017/29955	-
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

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Sular	Sertlik	TS 266	-
Çekirdek Kakao	Sınıf Özellikleri	TS 3076-2 ISO 2451	-
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	Sınıf Özellikleri	TGK 2010/60 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	-
Çam Fıstığı	Sınıf Özellikleri Tayini	TS 1771- Çam Fıstığı TS EN ISO 927- Yabancı Madde Tayini TS 8471- Yabancı Madde Tayini	-
Karanfil (Tane ve Öğütülmüş)	Sınıf Özellikleri Tayini	TS EN ISO 2254- Karanfil (Tane ve Öğütülmüş- Özellikler) TS EN ISO 927- Yabancı Madde Tayini	-
Baharatlar	Soğuk Suda Çözünen Ekstrakt	TS 2136	-
Çay	Su Ekstraktı	TKB Analiz Yönt. Bursa 88	-
Kahve	Suda Çözünen Madde	TS 3117	-
Çözünabilir Kahve	Suda Çözünürlük	TS 5389	-
Bal	Suda Çözünmeyen Madde Miktarı	TS 3036	-

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Tuz	Suda Çözünmeyen Madde ve Asitte Çözünmeyen Madde	TS 1346	-
Makarnalar	Suya Geçen Madde	TS 1620	-
Tüm Gıdalar	Süzme Ağırlık Oranı	TS 2664 TS 353	-
Kuş Üzümü (Kışmış)	Tane Sayısı (25 g' da)	TS 4062– Kuş Üzümü (Kışmış) TS 3893– Karaman Kimyonu TGK Tebliğ No: 2022/7	-
Çiğ Çekirdek Kahve	Yabancı Madde ve Özürlü Tane Tayini	TS ISO 4149 TGK / 2006-52	-
Tüm Gıdalar Şeker Süt Ürünleri Reçel ve Marmelat Ekmek ve Peynir Mayası Jelatin Susam Yem Hammaddeleri Yem Katkı Maddeleri Karma Yemler	Yabancı Madde	AOAC 945. 75 AOAC 945. 80 AOAC 960. 49 AOAC 950. 89 AOAC 945. 75 TS 8317 TS 311 TKB, İlgili Tebliğler	-
Tereyağı Süt	Yağsız Kuru Madde	TS 1331, TS 1018, TS 1330	-
Süt	Yoğunluk	TKB Analiz Yönt. Bursa 88 TS 1018	-

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
BİYOĞÜVENLİK BÖLÜMÜ ANALİZLERİ			
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
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	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

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Hayvansal Ürünler ve Hayvansal Ürün İçeren Gıdalar	Tür Tayini -Sığır 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
Hayvansal Ürünler ve Hayvansal Ürün İçeren Gıdalar	Tür Tayini -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	Tür Tayini -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	Tür Tayini -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
Gıda Yem	Tür Tayini (Domuz DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Eurofins DNAnimal Ident Pork IPC(LR/HR) Kİt Prosedürü) Kit Metodu (Congen SureFood® Prep Advanced and Prep Basic Kit Manual)	08.2021

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
Gıda Yem	Tür Tayini (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 03.2024
Gıda Yem	Tür Tayini (Siğır DNA'sı-Bos taurus Aranması) Real Time PCR Metodu Ön İşlem:DNA Ekstraksiyonu	EURL-AP Standard Operating Procedure Detection of ruminant DNA in feed using real-time PCR Kit Metodu (SureFood®PREP Advanced DNAExtraction Kit Manuel)	04.2023 03.2024
Gıda Yem	Tür Tayini (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)	03.2024
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	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

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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
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	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
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

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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	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	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 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 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	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 DNAİzolasyon Kit), ISO 21571	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	69 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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	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	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 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	70 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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	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	Bitki Spesifik Kanola Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-BN-012) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit), ISO 21571	05.2016
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	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	-

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER			
Gıda	Aerobik Koloni Sayımı Koloni Sayım Tekniği	FDA BAM Bölüm 3	-
Gıda Yem	Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	FDA BAM Bölüm 4	-
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	-
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	72 / 74

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 Metot-Konserve Gıda	-
Gıda	Isıya Dirençli <i>Campylobacter</i> Türlerinin Aranması	FDA BAM Bölüm 7	-
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
Gıda	Aerobik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	TS EN ISO 4833- 1	11.2013
Gıda	Koagülaz Pozitif Stafilocokların 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 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
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 11.2013 11.2013
Gıda, Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Enterobacteriaceae</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21528-2	11.2013 11.2013 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	73 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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, 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
Gıda	Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 15213	02.2016
Su	Koloni sayımı	TS EN ISO 6222	11.2013
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
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

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 / 74

Deney Alanı	Deney Adı	Deney Metodu	Akreditasyon Tarihi
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) L.monocytogenes II 30704	09.2017
Gıda, Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>L.monocytogenes</i> Aranması	bioMerieux VIDAS (LMX) L.monocytogenes Xpress 30123	-
Yoğurt Ayran	Karakteristik Mikroorganizma Sayımı	TS ISO 7889	09.2017
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	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO 16649-3	04.2023