

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
PT-HY-01 Yüzey Swabı (Surface Swab)	Enterobacteriaceae Sayımı	TS EN ISO 21528-2	27.12.2019	LGC	0,91	Başarılı
PT-HY-01 Yüzey Swabı (Surface Swab)	Escherichia coli Sayımı	TS ISO 16649-2	27.12.2019	LGC	0,54	Başarılı
PT-HY-01 Yüzey Swabı (Surface Swab)	Koliform Bakteri Sayımı	TS ISO 4832	27.12.2019	LGC	0,91	Başarılı
PT-HY-01 Yüzey Swabı (Surface Swab)	Küf-Maya Sayımı	ISO 18593, bioMerieux TEMPO, 80 001	27.12.2019	LGC	0,54	Başarılı
PT-HY-01 Yüzey Swabı (Surface Swab)	Toplam Canlı Sayımı	FDA BAM Chapter 3 FDA BAM Chapter 1	27.12.2019	LGC	Tespit Edilemedi	Başarılı
Hileli Bal (Adulterated Honey) PT 46a - 0346	C13 / C12 Oranı ve % C4 Şeker Tayini C13 Ham Bal	AOAC 998.12	15.12.2019	BİPEA	1,53	Başarılı
Hileli Bal (Adulterated Honey) PT 46a - 0346	C13 / C12 Oranı ve % C4 Şeker Tayini C13 Protein	AOAC 998.12	15.12.2019	BİPEA	-5,27	DF-2019-66
Hileli Bal (Adulterated Honey) PT 46a - 0346	C13 / C12 Oranı ve % C4 Şeker Tayini C4 Şeker	AOAC 998.12	15.12.2019	BİPEA	4,85	DF-2019-66
Hileli Bal (Adulterated Honey) PT 46a - 0346	Prolin Tayini	IHC Bölüm 10	15.12.2019	BİPEA	-0,21	Başarılı
Hileli Bal (Adulterated Honey) PT 46a - 0346	Rutubet Tayini	TS 13365	15.12.2019	BİPEA	8,50	DF-2019-66
Hayven Yemi TOK010	Aflatoksin Tayini Aflatoksin B1	AOAC 2003.02	06.12.2019	UGRL	1,5	Başarılı
Hayven Yemi TOK010	Aflatoksin Tayini Aflatoksin B2	AOAC 2003.02	06.12.2019	UGRL	-0,1	Başarılı
Hayven Yemi TOK010	Aflatoksin Tayini Aflatoksin G1	AOAC 2003.02	06.12.2019	UGRL	1,5	Başarılı
Hayven Yemi TOK010	Aflatoksin Tayini Aflatoksin G2	AOAC 2003.02	06.12.2019	UGRL	0,5	Başarılı
Hayven Yemi TOK010	Aflatoksin Tayini Toplam Aflatoksin	AOAC 2003.02	06.12.2019	UGRL	1,4	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial A PT-MC-36A MC283	Aerobik Koloni Sayımı	ISO 4833-1	29.11.2019	LGC	0,75	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial B PT-MC-36A MC283	Aerobik Koloni Sayımı	ISO 4833-1	29.11.2019	LGC	0,00	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial A PT-MC-36A MC283	Bacillus cereus Sayımı	TS EN ISO 7932	29.11.2019	LGC	Sonuç: <10	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial B PT-MC-36A MC283	Bacillus cereus Sayımı	TS EN ISO 7932	29.11.2019	LGC	-0,04	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial A PT-MC-36A MC283	Enterobacteriaceae Sayımı	ISO 21528-2	29.11.2019	LGC	-1,15	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial B PT-MC-36A MC283	Enterobacteriaceae Sayımı	ISO 21528-2	29.11.2019	LGC	0,09	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial A PT-MC-36A MC283	Escherichia coli Sayımı	ISO 16649-2	29.11.2019	LGC	-2,04	DF-2019-65

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial B PT-MC-36A MC283	Escherichia coli Sayımı	ISO 16649-2	29.11.2019	LGC	Sonuç: <10	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial A PT-MC-36A MC283	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı	TS 6582-1 EN ISO 6888-1	29.11.2019	LGC	Sonuç: <10	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial B PT-MC-36A MC283	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı	TS 6582-1 EN ISO 6888-1	29.11.2019	LGC	0,10	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial A PT-MC-36A MC283	Koliform Bakteri Sayımı	TS ISO 4832	29.11.2019	LGC	-1,24	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial B PT-MC-36A MC283	Koliform Bakteri Sayımı	TS ISO 4832	29.11.2019	LGC	0,07	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial A PT-MC-36A MC283	Küf Sayımı	ISO 21527-1 ISO 21527-2	29.11.2019	LGC	0,47	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial B PT-MC-36A MC283	Küf Sayımı	ISO 21527-1 ISO 21527-2	29.11.2019	LGC	0,07	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial A PT-MC-36A MC283	Maya – Küf Sayımı	ISO 21527-1 ISO 21527-2	29.11.2019	LGC	-0,05	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial B PT-MC-36A MC283	Maya – Küf Sayımı	ISO 21527-1 ISO 21527-2	29.11.2019	LGC	0,12	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial A PT-MC-36A MC283	Maya Sayımı	ISO 21527-1 ISO 21527-2	29.11.2019	LGC	-0,14	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) Vial B PT-MC-36A MC283	Maya Sayımı	ISO 21527-1 ISO 21527-2	29.11.2019	LGC	Sonuç: <10	Başarılı
Yağsız Süt Tozu (Skimmed Milk Powder) PT-MC-06D MC283	Salmonella Spp. Aranması	TS EN ISO 6579-1	29.11.2019	LGC	Sonuç: Tespit Edildi	Başarılı
Bebek Maması MKB033 – A	Listeria monocytogenes Aranması	TS EN ISO 11290-1	22.11.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Bebek Maması MKB033 – B	Listeria monocytogenes Aranması	TS EN ISO 11290-1	22.11.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Bebek Maması MKB033 – C	Listeria monocytogenes Aranması	TS EN ISO 11290-1	22.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Elma Suyu KOB001	Benzoik Asit ve Sorbik Asit Tayini Sorbik Asit	NMKL 124	15.11.2019	UGRL	0,1	Başarılı
Elma Suyu KOB001	Benzoik Asit ve Sorbik Asit Tayini Benzoik Asit	NMKL 124	15.11.2019	UGRL	-0,1	Başarılı
Yem GDO005 – N1	Bitki Spesifik Mısır Geni Taraması	Kit Metodu (Anatolia Geneworks Bitki Spesifik Mısır, Soya ve Pamuk Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Yem GDO005 – N2	Bitki Spesifik Mısır Geni Taraması	Kit Metodu (Anatolia Geneworks Bitki Spesifik Mısır, Soya ve Pamuk Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Yem GDO005 – N1	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması	Kit Metodu (Anatolia Geneworks Bitki Spesifik Mısır, Soya ve Pamuk Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Yem GDO005 – N2	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması	Kit Metodu (Anatolia Geneworks Bitki Spesifik Mısır, Soya ve Pamuk Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Yem GDO005 – N1	Bitki Spesifik Soya Geni Taraması	Kit Metodu (Anatolia Geneworks Bitki Spesifik Mısır, Soya ve Pamuk Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Yem GDO005 – N2	Bitki Spesifik Soya Geni Taraması	Kit Metodu (Anatolia Geneworks Bitki Spesifik Mısır, Soya ve Pamuk Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Yem GDO005 – N1	CV127-9 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 2 (CV127, DP305423-1, DAS68416-4 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Yem GDO005 – N2	CV127-9 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 2 (CV127, DP305423-1, DAS68416-4 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı

YETERLİLİK TESTİ LİSTESİ

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Yem GDO005 – N1	DAS 281-24-23 (Pamuk)	EURL Method (QT-EVE-GH-001a), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kiti), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Analiz Edilmedi	Başarılı
Yem GDO005 – N2	DAS 281-24-23 (Pamuk)	EURL Method (QT-EVE-GH-001a), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kiti), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Analiz Edilmedi	Başarılı
Yem GDO005 – N1	DAS3006-210-23 (Pamuk)	EURL Method (QT-EVE-GH-001b), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kiti), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Analiz Edilmedi	Başarılı
Yem GDO005 – N2	DAS3006-210-23 (Pamuk)	EURL Method (QT-EVE-GH-001b), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kiti), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Analiz Edilmedi	Başarılı
Yem GDO005 – N1	DAS44406-6 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 3 (DAS81419-2, DAS44406-6 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Yem GDO005 – N2	DAS44406-6 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 3 (DAS81419-2, DAS44406-6 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Yem GDO005 – N1	DAS68416-4 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 2 (CV127, DP305423-1, DAS68416-4 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Yem GDO005 – N2	DAS68416-4 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 2 (CV127, DP305423-1, DAS68416-4 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı

YETERLİLİK TESTİ LİSTESİ

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Yem GDO005 – N1	DAS81419 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 3 (DAS81419-2, DAS44406-6 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Yem GDO005 – N2	DAS81419 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 3 (DAS81419-2, DAS44406-6 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Yem GDO005 – N1	DP305423 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 2 (CV127, DP305423-1, DAS68416-4 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Yem GDO005 – N2	DP305423 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 2 (CV127, DP305423-1, DAS68416-4 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Yem GDO005 – N1	GDO Tarama Analizi p35S	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Tarama Kit Protokolü S35-TNOS-FMV v3) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Yem GDO005 – N1	GDO Tarama Analizi tNOS	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Tarama Kit Protokolü S35-TNOS-FMV v3) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Yem GDO005 – N1	GDO Tarama Analizi pFMV	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Tarama Kit Protokolü S35-TNOS-FMV v3) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı

YETERLİLİK TESTİ LİSTESİ

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Yem GDO005 – N2	GDO Tarama Analizi p35S	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Tarama Kit Protokolü S35-TNOS-FMV v3) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Yem GDO005 – N2	GDO Tarama Analizi tNOS	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Tarama Kit Protokolü S35-TNOS-FMV v3) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Yem GDO005 – N2	GDO Tarama Analizi pFMV	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Tarama Kit Protokolü S35-TNOS-FMV v3) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Yem GDO005 – N1	GHB614 (Pamuk)	EURL Method (QT-EVE-GH-006), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kiti), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Analiz Edilmedi	Başarılı
Yem GDO005 – N2	GHB614 (Pamuk)	EURL Method (QT-EVE-GH-006), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kiti), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Analiz Edilmedi	Başarılı
Yem GDO005 – N1	MON 87701 (Soya)	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 1 (MON 87701, MON 87708, MON87769 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Yem GDO005 – N2	MON 87701 (Soya)	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 1 (MON 87701, MON 87708, MON87769 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Yem GDO005 – N1	MON 87708 (Soya)	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 1 (MON 87701, MON 87708, MON87769 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Yem GDO005 – N2	MON 87708 (Soya)	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 1 (MON 87701, MON 87708, MON87769 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Yem GDO005 – N1	MON 87769 (Soya)	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 1 (MON 87701, MON 87708, MON87769 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Yem GDO005 – N2	MON 87769 (Soya)	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 1 (MON 87701, MON 87708, MON87769 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	15.11.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Pirinç Unu MİN007	Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Selenyum (Se) Analizi ICP-MS Metodu Kurşun (Pb)	NMKL 186	08.11.2019	UGRL	-0,4	Başarılı

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Pirinç Unu MİN007	Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Selenyum (Se) Analizi ICP-MS Metodu Kadmiyum (Cd)	NMKL 186	08.11.2019	UGRL	0,5	Başarılı
Pirinç Unu MİN007	Toplam Arsenik (As) Analizi ICP-MS Metodu	NMKL 186	08.11.2019	UGRL	-0,3	Başarılı
AMB001 Plastik Film	Toplam Migrasyon Analizi	TS EN 1186-3, TS EN 1186-9. TGK Gıda ile Temas Eden Madde ve Malzemeler Tebliği	01.11.2019	UGRL	0,4	Başarılı
Ananas Konservesi (Canned Pineapple) PT-FC 814 FC282	Gıdalarda Şeker Kompozisyonu (Fruktoz, Glukoz, Sakkaroz) Tayini Glukoz	IHC Bölüm 7.2 TS EN 12630	01.11.2019	LGC	0,51	Başarılı
Ananas Konservesi (Canned Pineapple) PT-FC 814 FC282	Gıdalarda Şeker Kompozisyonu (Fruktoz, Glukoz, Sakkaroz) Tayini Fruktoz	IHC Bölüm 7.2 TS EN 12630	01.11.2019	LGC	0,40	Başarılı
Ananas Konservesi (Canned Pineapple) PT-FC 814 FC282	Şeker Tayini Lane Eynon Yöntemi	TS 7780 TS 3036 TS 1466 TS 2383	01.11.2019	LGC	1,14	Başarılı
Galetta Unu (Breadcrumbs) 2484	Kül Tayini	TS EN ISO 2171	25.10.2019	FAPAS	-10,2	DF-2019-56
Galetta Unu (Breadcrumbs) 2484	Nişasta Aranması	Gıda Analizleri Kitabı 2015, Bölüm:1, Sayfa:18	25.10.2019	FAPAS	Beklenen: Tespit Edildi Gerçekleşen: Tespit Edildi	Başarılı
Galetta Unu (Breadcrumbs) 2484	Nişasta Tayini Polarimetrik Metot	Gıda Maddeleri Muayene ve Analiz Yöntemleri Kitabı,S: 380	25.10.2019	FAPAS	1,0	Başarılı
Galetta Unu (Breadcrumbs) 2484	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712	25.10.2019	FAPAS	-1,6	Başarılı
Patates Püresi PES013	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi Chlorpyrifos-methyl	AOAC 2007.01	25.10.2019	UGRL	0,5	Başarılı
Patates Püresi PES013	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi Clothianidin	AOAC 2007.01	25.10.2019	UGRL	0,1	Başarılı
Patates Püresi PES013	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi DDE o.p'-	AOAC 2007.01	25.10.2019	UGRL	0,1	Başarılı
Patates Püresi PES013	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi Demeton-S-methyl	AOAC 2007.01	25.10.2019	UGRL	0,9	Başarılı
Patates Püresi PES013	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi Demeton-S-methyl sulfone	AOAC 2007.01	25.10.2019	UGRL	0,5	Başarılı
Patates Püresi PES013	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi Forchlorfenuron	AOAC 2007.01	25.10.2019	UGRL	-0,5	Başarılı
Patates Püresi PES013	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi Heptachlor exoepoxide	AOAC 2007.01	25.10.2019	UGRL	-0,7	Başarılı
Patates Püresi PES013	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi Metrafenone	AOAC 2007.01	25.10.2019	UGRL	0,1	Başarılı

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Patates Püresi PES013	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi Metribuzin	AOAC 2007.01	25.10.2019	UGRL	0,6	Başarılı
Patates Püresi PES013	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi Omethoate	AOAC 2007.01	25.10.2019	UGRL	-0,1	Başarılı
Patates Püresi PES013	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi Oxyfluorfen	AOAC 2007.01	25.10.2019	UGRL	-0,1	Başarılı
Patates Püresi PES013	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi Trifloxistrobin	AOAC 2007.01	25.10.2019	UGRL	-0,1	Başarılı
Alkolsüz İçecek (Soft Drink) 3152	Sitrik Asit Tayini	"İşletme İçi Metot "KAL-SÇY-102" (Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Yüksek Lisans Tezi-Pelin Güneç Ergönül, Modifiye edilmiştir)"	26.09.2019	FAPAS	2,1	DF-2019-55
Hurma (Dates) PT-FC-774 FC280	Su Aktivitesi Tayini	Cihaz Kullanım Kılavuzu	13.09.2019	LGC	1,10	Başarılı
Koyun Eti (Lamb) 2983	Et Tür Tayini Sığır	Kit Metodu (Chipron Species 2.0 Kit Prosedürü) Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü)	29.08.2019	FAPAS	Tespit Edildi	Başarılı
Koyun Eti (Lamb) 2983	Et Tür Tayini Tavuk	Kit Metodu (Chipron Species 2.0 Kit Prosedürü) Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü)	29.08.2019	FAPAS	Tespit Edilemedi	Başarılı
Koyun Eti (Lamb) 2983	Et Tür Tayini Keçi	Kit Metodu (Chipron Species 2.0 Kit Prosedürü) Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü)	29.08.2019	FAPAS	Tespit Edilemedi	Başarılı
Koyun Eti (Lamb) 2983	Et Tür Tayini Domuz	Kit Metodu (Chipron Species 2.0 Kit Prosedürü) Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü)	29.08.2019	FAPAS	Tespit Edildi	Başarılı
Milkshake Tozu (Milkshake Powder) 25175	Laktöz Tayini	İşletme İçi Metot "KAL-SÇY-118" (A. Kurt, S. Çakmakçı, A. Çağlar; 1993, Süt ve Mamülleri Muayene ve Analiz Metodları Rehberi; Atatürk Üniversitesi Yayınları No:252/d; Ziraat Fakültesi Yayınları No:18 modifiye edilmiştir.)	01.07.2019	FAPAS	-2,3	DF-2019-54
Milkshake Tozu (Milkshake Powder) 25175	Şeker Bileşenleri Tayini Sakkaroz	IHC Bölüm 7.2 AOAC 980.13 TS EN 12630	01.07.2019	FAPAS	0,4	Başarılı
Su (Water) DWC0119	Mineral Analizi Kalsiyum (Ca)	TS EN ISO 11885	29.05.2019	FAPAS	-0,3	Başarılı
Su (Water) DWC0119	Mineral Analizi Magnezyum (Mg)	TS EN ISO 11885	29.05.2019	FAPAS	0,2	Başarılı

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Su (Water) DWC0119	Mineral Analizi Sodyum (Na)	TS EN ISO 11885	29.05.2019	FAPAS	0,7	Başarılı
Su (Water) DWC0119	Mineral Analizi Potasyum (K)	TS EN ISO 11885	29.05.2019	FAPAS	0,1	Başarılı
Su (Water) DWC0119	Mineral Analizi Fosfor (P)	TS EN ISO 11885	29.05.2019	FAPAS	1,4	Başarılı
Su (Water) DWC0319	Mineral Analizi Krom (Cr)	TS EN ISO 11885	29.05.2019	FAPAS	-0,1	Başarılı
Su (Water) DWC0319	Mineral Analizi Nikel (Ni)	TS EN ISO 11885	29.05.2019	FAPAS	0,6	Başarılı
Su (Water) DWC0319	Mineral Analizi Demir (Fe)	TS EN ISO 11885	29.05.2019	FAPAS	-0,1	Başarılı
Su (Water) DWC0319	Mineral Analizi Mangan (Mn)	TS EN ISO 11885	29.05.2019	FAPAS	0,2	Başarılı
Su (Water) DWC0319	Mineral Analizi Alüminyum (Al)	TS EN ISO 11885	29.05.2019	FAPAS	1,0	Başarılı
Su (Water) DWC0319	Mineral Analizi Kurşun (Pb)	TS EN ISO 17294-2	29.05.2019	FAPAS	0,6	Başarılı
Su (Water) DWC0319	Mineral Analizi Kadmium (Cd)	TS EN ISO 17294-2	29.05.2019	FAPAS	1,3	Başarılı
Su (Water) DWC0319	Mineral Analizi Bakır (Cu)	TS EN ISO 11885	29.05.2019	FAPAS	0,1	Başarılı
Su (Water) DWC0412	Mineral Analizi Bor (B)	TS EN ISO 11885	29.05.2019	FAPAS	-1,4	Başarılı
Su (Water) DWC0412	Mineral Analizi Arsenik (As)	TS EN ISO 17294-2	29.05.2019	FAPAS	1,9	Başarılı
Su (Water) DWC0412	Mineral Analizi Selenyum (Se)	TS EN ISO 17294-2	29.05.2019	FAPAS	7,1	DF-2019-51
Balık Yemi (Feed For Fish) PT 13 - 2813	Ham Yağ Tayini	25.08.1974 Tarih ve 14987 Sayılı Resmi Gazete	27.05.2019	BİPEA	0,00	Başarılı
Balık Yemi (Feed For Fish) PT 13 - 2813	Kül Tayini	TS ISO 5984	27.05.2019	BİPEA	0,00	Başarılı
Balık Yemi (Feed For Fish) PT 13 - 2813	Mineral Analizi Selenyum (Se)	NMKL 186	27.05.2019	BİPEA	1,00	Başarılı
Balık Yemi (Feed For Fish) PT 13 - 2813	Mineral Analizi Kalsiyum (Ca)	TS EN 15621	27.05.2019	BİPEA	1,40	Başarılı
Balık Yemi (Feed For Fish) PT 13 - 2813	Mineral Analizi Bakır (Cu)	TS EN 15621	27.05.2019	BİPEA	0,25	Başarılı
Balık Yemi (Feed For Fish) PT 13 - 2813	Mineral Analizi Demir (Fe)	TS EN 15621	27.05.2019	BİPEA	0,65	Başarılı
Balık Yemi (Feed For Fish) PT 13 - 2813	Mineral Analizi Potasyum (K)	TS EN 15621	27.05.2019	BİPEA	1,40	Başarılı
Balık Yemi (Feed For Fish) PT 13 - 2813	Mineral Analizi Fosfor (P)	TS EN 15621	27.05.2019	BİPEA	4,71	DF-2019-53
Balık Yemi (Feed For Fish) PT 13 - 2813	Mineral Analizi Mangan (Mn)	TS EN 15621	27.05.2019	BİPEA	0,83	Başarılı
Balık Yemi (Feed For Fish) PT 13 - 2813	Mineral Analizi Magnezyum (Mg)	TS EN 15621	27.05.2019	BİPEA	0,50	Başarılı
Balık Yemi (Feed For Fish) PT 13 - 2813	Mineral Analizi Sodyum (Na)	TS EN 15621	27.05.2019	BİPEA	1,11	Başarılı
Balık Yemi (Feed For Fish) PT 13 - 2813	Mineral Analizi Çinko (Zn)	TS EN 15621	27.05.2019	BİPEA	2,53	DF-2019-53
Balık Yemi (Feed For Fish) PT 13 - 2813	Rutubet Tayini	TS 6318	27.05.2019	BİPEA	-1,33	Başarılı
Siğir Eti HİS009	Domuz Eti Aranması – T1	Kit Metodu(Chipron Species 2.0 Kit Prosedürü) Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü)	21.05.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı

YETERLİLİK TESTİ LİSTESİ

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Siğir Eti HİS009	Domuz Eti Aranması – T2	Kit Metodu(Chipron Species 2.0 Kit Prosedürü) Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü)	21.05.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Siğir Eti HİS009	Domuz Eti Aranması – T3	Kit Metodu(Chipron Species 2.0 Kit Prosedürü) Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü)	21.05.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Siğir Eti HİS009	Kanatlı Eti Aranması – T1	Kit Metodu(Chipron Species 2.0 Kit Prosedürü) Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü)	21.05.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Siğir Eti HİS009	Kanatlı Eti Aranması – T2	Kit Metodu(Chipron Species 2.0 Kit Prosedürü) Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü)	21.05.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Siğir Eti HİS009	Kanatlı Eti Aranması – T3	Kit Metodu(Chipron Species 2.0 Kit Prosedürü) Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü)	21.05.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Siğir Eti HİS009	Tek Tırnaklı Eti Aranması – T1	Kit Metodu(Chipron Species 2.0 Kit Prosedürü) Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü)	21.05.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Siğir Eti HİS009	Tek Tırnaklı Eti Aranması – T2	Kit Metodu(Chipron Species 2.0 Kit Prosedürü) Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü)	21.05.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Siğir Eti HİS009	Tek Tırnaklı Eti Aranması – T3	Kit Metodu(Chipron Species 2.0 Kit Prosedürü) Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü)	21.05.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Konserve Et (Canned Meat) 01129	Hidroksiprolin ve Kollajen Tayini	ISO 3496	17.05.2019	FAPAS	-1,9	Başarılı
Konserve Et (Canned Meat) 01129	Kül Tayini	TS 1746 ISO 936	17.05.2019	FAPAS	0,6	Başarılı
Konserve Et (Canned Meat) 01129	Rutubet Tayini	TS 1743 ISO 1442	17.05.2019	FAPAS	-0,4	Başarılı
Zeytinyağı M3	Nem Tayini	TS ISO 934	15.05.2019	COI	0,34	Başarılı
Zeytinyağı M1	Peroksit Sayısı Tayini	TGK 2014/53	15.05.2019	COI	-0,18	Başarılı
Zeytinyağı M3	Peroksit Sayısı Tayini	TGK 2014/53	15.05.2019	COI	0,28	Başarılı
Zeytinyağı M3	Serbest Yağ Asitliği Tayini	TGK 2014/53	15.05.2019	COI	1,17	Başarılı
Zeytinyağı M1	UV Işığında Özgül Absorbans Tayini K232	TGK 2014/53 COI/T.20/Doc. No.19	15.05.2019	COI	0,41	Başarılı
Zeytinyağı M1	UV Işığında Özgül Absorbans Tayini Delta K	TGK 2014/53 COI/T.20/Doc. No.19	15.05.2019	COI	-0,79	Başarılı
Zeytinyağı M3	UV Işığında Özgül Absorbans Tayini K232	TGK 2014/53 COI/T.20/Doc. No.19	15.05.2019	COI	-1,54	Başarılı
Zeytinyağı M3	UV Işığında Özgül Absorbans Tayini K270	TGK 2014/53 COI/T.20/Doc. No.19	15.05.2019	COI	0,90	Başarılı

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Zeytinyağı M3	UV Işığında Özgül Absorbans Tayini Delta K	TGK 2014/53 COI/T.20/Doc. No.19	15.05.2019	COI	0,34	Başarılı
Makarna MKB032 – A	Stafilokokal Enterotoksin Aranması	bioMerieux VIDAS SET2 30705	14.05.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Makarna MKB032 – B	Stafilokokal Enterotoksin Aranması	bioMerieux VIDAS SET2 30705	14.05.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Makarna MKB032 – C	Stafilokokal Enterotoksin Aranması	bioMerieux VIDAS SET2 30705	14.05.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Süt (Milk) PT - 31d-0431	Aflatoksin M ₁ Tayini	R-Biopharm Rhone Ltd.Ref.No: A11-Rp 71/70n.V3	02.05.2019	BİPEA	1,03	Başarılı
Gıda GDO004 – N1	Bitki Spesifik Mısır (Mısır (Corn))Geni Taraması	Kit Metodu (Anatolia Geneworks Bitki Spesifik Mısır, Soya ve Pamuk Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	Bitki Spesifik Mısır (Mısır (Corn))Geni Taraması	Kit Metodu (Anatolia Geneworks Bitki Spesifik Mısır, Soya ve Pamuk Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Gıda GDO004 – N1	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması	Kit Metodu (Anatolia Geneworks Bitki Spesifik Mısır, Soya ve Pamuk Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması	Kit Metodu (Anatolia Geneworks Bitki Spesifik Mısır, Soya ve Pamuk Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N1	Bitki Spesifik Soya Geni Taraması	Kit Metodu (Anatolia Geneworks Bitki Spesifik Mısır, Soya ve Pamuk Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	Bitki Spesifik Soya Geni Taraması	Kit Metodu (Anatolia Geneworks Bitki Spesifik Mısır, Soya ve Pamuk Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı

YETERLİLİK TESTİ LİSTESİ

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Gıda GDO004 – N1	CV127-9 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 2 (CV127, DP305423-1, DAS68416-4 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edildi	DF-2019-49
Gıda GDO004 – N2	CV127-9 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 2 (CV127, DP305423-1, DAS68416-4 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edildi	DF-2019-49
Gıda GDO004 – N1	DAS 281-24-23 (Pamuk)	EURL Method (QT-EVE-GH-001a), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kiti), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	DAS 281-24-23 (Pamuk)	EURL Method (QT-EVE-GH-001a), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kiti), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N1	DAS 40278 (Mısır)	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004) ISO 21569, rSO 24276	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	DAS 40278 (Mısır)	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004) ISO 21569, rSO 24276	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N1	DAS3006-210-23 (Pamuk)	EURL Method (QT-EVE-GH-001b), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kiti), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	DAS3006-210-23 (Pamuk)	EURL Method (QT-EVE-GH-001b), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kiti), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N1	DAS44406-6 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 3 (DAS81419-2, DAS44406-6 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı

YETERLİLİK TESTİ LİSTESİ

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Gıda GDO004 – N2	DAS44406-6 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 3 (DAS81419-2, DAS44406-6 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N1	DAS68416-4 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 2 (CV127, DP305423-1, DAS68416-4 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	DAS68416-4 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 2 (CV127, DP305423-1, DAS68416-4 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N1	DAS81419 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 3 (DAS81419-2, DAS44406-6 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	DAS81419 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 3 (DAS81419-2, DAS44406-6 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N1	DP305423 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 2 (CV127, DP305423-1, DAS68416-4 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	DP305423 (Soya)	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 2 (CV127, DP305423-1, DAS68416-4 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı

YETERLİLİK TESTİ LİSTESİ

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Gıda GDO004 – N1	GDO Tarama Analizi p35S	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Tarama Kit Protokolü S35-TNOS-FMV v3) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N1	GDO Tarama Analizi tNOS	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Tarama Kit Protokolü S35-TNOS-FMV v3) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N1	GDO Tarama Analizi pFMV	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Tarama Kit Protokolü S35-TNOS-FMV v3) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	GDO Tarama Analizi p35S	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Tarama Kit Protokolü S35-TNOS-FMV v3) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	GDO Tarama Analizi tNOS	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Tarama Kit Protokolü S35-TNOS-FMV v3) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	GDO Tarama Analizi pFMV	Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Tarama Kit Protokolü S35-TNOS-FMV v3) ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Gıda GDO004 – N1	GHB614 (Pamuk)	EURL Method (QT-EVE-GH-006), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kiti), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	GHB614 (Pamuk)	EURL Method (QT-EVE-GH-006), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kiti), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Gıda GDO004 – N1	MON 87701 (Soya)	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 1 (MON 87701, MON 87708, MON87769 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	MON 87701 (Soya)	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 1 (MON 87701, MON 87708, MON87769 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N1	MON 87708 (Soya)	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 1 (MON 87701, MON 87708, MON87769 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	MON 87708 (Soya)	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 1 (MON 87701, MON 87708, MON87769 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Gıda GDO004 – N1	MON 87769 (Soya)	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 1 (MON 87701, MON 87708, MON87769 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Gıda GDO004 – N2	MON 87769 (Soya)	MON 87769 Soya Tip Belirleme Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu Kit Metodu (Anatolia Geneworks GDO Soya Event Çoklu Tarama Kit 1 (MON 87701, MON 87708, MON87769 Soya) Tarama Kit Protokolü), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (Anatolia Geneworks Magrev Plant DNA Ekstraksiyon Kit Protokolü), ISO 21571	30.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Kurutulmuş Makarna (Dried Pasta) PT-FC-816 FC276	Enerji Değeri ve Besin Ögesi Miktarlarının Hesaplanması	26 Ocak 2017 Tarihli ve 29960 Sayılı Türk Gıda Kodeksi Gıda Etiketleme Ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği	29.04.2019	LGC	0,67	Başarılı
Kurutulmuş Makarna (Dried Pasta) PT-FC-816 FC276	Toplam Karbonhidrat Hesaplaması	26 Ocak 2017 Tarihli ve 29960 Sayılı Türk Gıda Kodeksi Gıda Etiketleme Ve Tüketicileri Bilgilendirme Yönetmeliği	29.04.2019	LGC	0,00	Başarılı
Kurutulmuş Makarna (Dried Pasta) PT-FC-816 FC276	Yağ Tayini Soxhlet Metodu	TS EN ISO 659 Gıda Analizleri Kitabı 2018, Bölüm:1, Sayfa:81 TS 2590 TS 1745 ISO 1444 TS 3713BİPEA	29.04.2019	LGC	0,71	Başarılı
Öğütülmüş Zencefil (Ground Ginger) PT 31a-1231	Okratoksin A Tayini	İşletme İçi Metot "TAL-SÇY-16" (R-Biopharm Rhone LTD. Application Note OCHRAPREP Product Code: P14 Ref No:A11-P14 Modifiye edilmiştir)	29.04.2019	BİPEA	-1,35	Başarılı
Sıvı Test Materyali (Liquid Test Metarial) PT-FC-763 FC276	Sentetik Boyar Madde Miktarı Tayini Allura red	İşletme İçi Metot "KMAL-SÇY-14" (Nordic Committee on Food Analysis, UDC 667,28/543.544)	29.04.2019	LGC	0,12	Başarılı
Sıvı Test Materyali (Liquid Test Metarial) PT-FC-763 FC276	Sentetik Boyar Madde Miktarı Tayini Tartrazine	İşletme İçi Metot "KMAL-SÇY-14" (Nordic Committee on Food Analysis, UDC 667,28/543.544)	29.04.2019	LGC	1,00	Başarılı
Sıvı Test Materyali (Liquid Test Metarial) PT-FC-763 FC276	Sentetik Boyar Madde Miktarı Tayini Brilliant blue	İşletme İçi Metot "KMAL-SÇY-14" (Nordic Committee on Food Analysis, UDC 667,28/543.544)	29.04.2019	LGC	0,62	Başarılı

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Balık Yağı DIO001 TOPLAM WHO-PCDD/F-TEQ (pg TEQ/ g yağ)	Dioksinler, Furanlar, Dioksin Benzeri Poliklorlu Bifeniller ve İndikatör Poliklorlu Bifenillerin Miktarının Saptanması	EPA 1668B EPA 1613	09.04.2019	UGRL	-1,4	Başarılı
Balık Yağı DIO001 TOPLAM WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (pg TEQ/ g yağ)	Dioksinler, Furanlar, Dioksin Benzeri Poliklorlu Bifeniller ve İndikatör Poliklorlu Bifenillerin Miktarının Saptanması	EPA 1668B EPA 1613	09.04.2019	UGRL	-0,6	Başarılı
Balık Yağı DIO001 TOPLAM I-PCB (ICES 6) (ng/g yağ)	Dioksinler, Furanlar, Dioksin Benzeri Poliklorlu Bifeniller ve İndikatör Poliklorlu Bifenillerin Miktarının Saptanması	EPA 1668B EPA 1613	09.04.2019	UGRL	0,7	Başarılı
Balık Yağı DIO001 TOPLAM WHO-PCDD/F-TEQ (ng TEQ/kg %88 KM'de)	Dioksinler, Furanlar, Dioksin Benzeri Poliklorlu Bifeniller ve İndikatör Poliklorlu Bifenillerin Miktarının Saptanması	TS EN 16215	09.04.2019	UGRL	-1,6	Başarılı
Balık Yağı DIO001 TOPLAM WHO-PCDD/F-PCB-TEQ (ng TEQ/kg %88 KM'de)	Dioksinler, Furanlar, Dioksin Benzeri Poliklorlu Bifeniller ve İndikatör Poliklorlu Bifenillerin Miktarının Saptanması	TS EN 16215	09.04.2019	UGRL	-0,6	Başarılı
Balık Yağı DIO001 TOPLAM I-PCB (ICES 6) (µg/kg %88 KM'de)	Dioksinler, Furanlar, Dioksin Benzeri Poliklorlu Bifeniller ve İndikatör Poliklorlu Bifenillerin Miktarının Saptanması	TS EN 16215	09.04.2019	UGRL	0,5	Başarılı
Yem MKB031 - A	Escherichia coli O 157 Aranması	ISO 16654	02.04.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Yem MKB031 - B	Escherichia coli O 157 Aranması	ISO 16654	02.04.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Yem MKB031 - C	Escherichia coli O 157 Aranması	ISO 16654	02.04.2019	UGRL	Tespit Edilemedi	Başarılı
Kuru İncir TOK009	Aflatoksin B1	AOAC 999.07	26.03.2019	UGRL	0,6	Başarılı
Kuru İncir TOK009	Aflatoksin B2	AOAC 999.07	26.03.2019	UGRL	-0,4	Başarılı
Kuru İncir TOK009	Aflatoksin G1	AOAC 999.07	26.03.2019	UGRL	1,3	Başarılı
Kuru İncir TOK009	Aflatoksin G2	AOAC 999.07	26.03.2019	UGRL	0,3	Başarılı
Kuru İncir TOK009	Toplam Aflatoksin	AOAC 999.07	26.03.2019	UGRL	0,4	Başarılı
Su (Fresh Water) PT 54 - 0154	Salmonella spp. Aranması	TS EN ISO 19250	20.03.2019	BİPEA	Tespit Edilemedi	Başarılı
Su (Fresh Water) PT 54 - 0254	Salmonella spp. Aranması	TS EN ISO 19250	20.03.2019	BİPEA	Tespit Edilemedi	Başarılı
Su (Fresh Water) PT 54 - 0354	Salmonella spp. Aranması	TS EN ISO 19250	20.03.2019	BİPEA	Tespit Edildi	Başarılı
Et (Meat) PT-MT-746 MT275	Laktik Asit Bakterilerinin Sayımı	ISO 15214	18.03.2019	LGC	0,78	Başarılı
Et (Meat) PT-MT-746 MT275	Pseudomonas spp. Sayımı	TS EN ISO 13720	18.03.2019	LGC	0,75	Başarılı
Üzüm Pekmezi MİN006	Mineral Analizi Demir (Fe)	İşletme İçi Metot "KKMAL-SÇY-44" (NMKL 161 Modifiye edilmiştir)	12.03.2019	UGRL	-0,9	Başarılı
Üzüm Pekmezi MİN006	Mineral Analizi Bakır (Cu)	İşletme İçi Metot "KKMAL-SÇY-44" (NMKL 161 Modifiye edilmiştir)	12.03.2019	UGRL	-0,1	Başarılı

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Üzüm Pekmezi MİN006	Mineral Analizi Çinko (Zn)	İşletme İçi Metot "KKMAL-SÇY-44" (NMKL 161 Modifiye edilmiştir)	12.03.2019	UGRL	-1,0	Başarılı
Toz Çorba MKB030 – A	Salmonella Spp.	AOAC 2017.12, bioMérieux VIDAS UP SPT	01.03.2019	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Toz Çorba MKB030 – B	Salmonella Spp.	AOAC 2017.12, bioMérieux VIDAS UP SPT	01.03.2019	UGRL	Tespit Edilmedi	Başarılı
Toz Çorba MKB030 - C	Salmonella Spp.	AOAC 2017.12, bioMérieux VIDAS UP SPT	01.03.2019	UGRL	Tespit Edilmedi	Başarılı
Un (Flour) PT 56 - 0156	Escherichia coli Sayımı	TS ISO 16649-2	28.02.2019	BIPEA	Tespit Edilmedi	Başarılı
Un (Flour) PT 56 - 0156	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı	TS 6582-1 EN ISO 6888-1	28.02.2019	BIPEA	Tespit Edilmedi	Başarılı
Un (Flour) PT 56 - 0156	Koliform Bakteri Sayımı	TS ISO 4832	28.02.2019	BIPEA	-0,48	Başarılı
Un (Flour) PT 56 - 0156	Küf Sayımı	ISO 21527-1 ISO 21527-2	28.02.2019	BIPEA	0,64	Başarılı
Un (Flour) PT 56 - 0156	Maya Sayımı	ISO 21527-1 ISO 21527-2	28.02.2019	BIPEA	0,80	Başarılı
Un (Flour) PT 56 - 0156	Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı	ISO 15213	28.02.2019	BIPEA	Tespit Edilmedi	Başarılı
Un (Flour) PT 56 - 0156	Toplam Canlı Sayımı	FDA BAM Chapter 3 FDA BAM Chapter 1	28.02.2019	BIPEA	-0,72	Başarılı
Bal PES012	Naftalin	KKMAL-SÇY-03	12.02.2019	UGRL	6,5	DF-2019-52
Eritme Peyniri MKB029 - A	Stafilokokal Enterotoksin	bioMérieux VIDAS SET2 30705	20.11.2018	UGRL	Tespit Edilmedi	Başarılı
Eritme Peyniri MKB029 - B	Stafilokokal Enterotoksin	bioMérieux VIDAS SET2 30705	20.11.2018	UGRL	Tespit Edildi	Başarılı
Antep Fıstığı TOK008	Aflatoksin B1	AOAC 2005.08	30.10.2018	UGRL	0,1	Başarılı
Antep Fıstığı TOK008	Aflatoksin B2	AOAC 2005.08	30.10.2018	UGRL	-0,8	Başarılı
Antep Fıstığı TOK008	Aflatoksin G1	AOAC 2005.08	30.10.2018	UGRL	0,3	Başarılı
Antep Fıstığı TOK008	Aflatoksin G2	AOAC 2005.08	30.10.2018	UGRL	0,1	Başarılı
Antep Fıstığı TOK008	Toplam Aflatoksin	AOAC 2005.08	30.10.2018	UGRL	0,00	Başarılı
Mısır Unu (Maize Flour) 17186	Ochratoxin A	AOAC 2000.03	18.10.2018	FAPAS	0,6	Başarılı
Zeytinyağı (Olive Oil) 5130	Pestisit Dimethoate	AOAC 2007.01	10.10.2018	FAPAS	1,1	Başarılı
Zeytinyağı (Olive Oil) 5130	Pestisit Fenthion- Sulfoxide	AOAC 2007.01	10.10.2018	FAPAS	-1,3	Başarılı
Zeytinyağı (Olive Oil) 5130	Pestisit Flufenoxuron	AOAC 2007.01	10.10.2018	FAPAS	0,6	Başarılı
Zeytinyağı (Olive Oil) 5130	Pestisit Penconazole	AOAC 2007.01	10.10.2018	FAPAS	0,9	Başarılı
Zeytinyağı (Olive Oil) 5130	Pestisit Phosmet	AOAC 2007.01	10.10.2018	FAPAS	1,0	Başarılı
Yaş Pasta MKB028	L. Monocytogenes	TS EN ISO 11290-1	28.09.2018	UGRL	Uygun	Başarılı
Marul Püresi (Lettuce Puree) 19256	Dithiocarbamates	İşletme İçi Metot "KKMAL-SÇY-07"	18.09.2018	FAPAS	-1,6	Başarılı
Sıvı Vitamin Takviyesi (Liquid Vitamin Supplement) 21112	Vitamin B1	İşletme İçi Metot "KKMAL-SÇY-12"	11.09.2018	FAPAS	-2,00	Başarılı
COICHEM2018 Zeytinyağı M1	Delta K	TGK Zeytinyağı ve Prına Yağı Tebliği 2010/36	04.09.2018	COI	0,52	Başarılı

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
COICHEM2018 Zeytinyağı M3	Delta K	TGK Zeytinyağı ve Prina Yağı Tebliğ 2010/36	04.09.2018	COI	0,19	Başarılı
COICHEM2018 Zeytinyağı M1	EÇM	TS EN ISO 663	04.09.2018	COI	-0,82	Başarılı
COICHEM2018 Zeytinyağı M1	FFA	TGK Zeytinyağı ve Prina Yağı Tebliğ 2010/36	04.09.2018	COI	1,94	Başarılı
COICHEM2018 Zeytinyağı M3	FFA	TGK Zeytinyağı ve Prina Yağı Tebliğ 2010/36	04.09.2018	COI	1,04	Başarılı
COICHEM2018 Zeytinyağı M1	K232	TGK Zeytinyağı ve Prina Yağı Tebliğ 2010/36	04.09.2018	COI	-0,11	Başarılı
COICHEM2018 Zeytinyağı M3	K232	TGK Zeytinyağı ve Prina Yağı Tebliğ 2010/36	04.09.2018	COI	-0,03	Başarılı
COICHEM2018 Zeytinyağı M1	K270	TGK Zeytinyağı ve Prina Yağı Tebliğ 2010/36	04.09.2018	COI	0,27	Başarılı
COICHEM2018 Zeytinyağı M3	K270	TGK Zeytinyağı ve Prina Yağı Tebliğ 2010/36	04.09.2018	COI	0,21	Başarılı
COICHEM2018 Zeytinyağı M1	Nem - Uçucu Madde	TS EN ISO 934	04.09.2018	COI	-0,56	Başarılı
COICHEM2018 Zeytinyağı M1	Peroksit	TGK Zeytinyağı ve Prina Yağı Tebliğ 2010/36	04.09.2018	COI	-0,66	Başarılı
COICHEM2018 Zeytinyağı M2	Peroksit	TGK Zeytinyağı ve Prina Yağı Tebliğ 2010/36	04.09.2018	COI	-0,56	Başarılı
COICHEM2018 Zeytinyağı M3	Peroksit	TGK Zeytinyağı ve Prina Yağı Tebliğ 2010/36	04.09.2018	COI	-0,20	Başarılı
Kurutulmuş Makarna (Dried Pasta) 22152	DON	JAOAC Vol.89, No:4	25.07.2018	FAPAS	1,5	Başarılı
Kurutulmuş Makarna (Dried Pasta) 22152	HT-2	İşletme İçi Metot "TAL-SÇY-08"	25.07.2018	FAPAS	4,0	DF-22
Kurutulmuş Makarna (Dried Pasta) 22152	T-2	İşletme İçi Metot "TAL-SÇY-08"	25.07.2018	FAPAS	4,1	DF-22
Kuzu (Lamb) 2978	Et Tür Tayini	Kit Metodu (Chipron Species 2.0 Kit Prosedürü) Kit Metodu (Eurofins GeneSpin DNA İzolasyon Kit Prosedürü)	20.07.2018	FAPAS	Uygun	Başarılı
Su (Water) 27-0135-0133	Coliforms	TS EN ISO 9308-1	20.06.2018	BİPEA	-1,12	Başarılı
Su (Water) 27-0135-0134	Coliforms	TS EN ISO 9308-1	20.06.2018	BİPEA	-0,05	Başarılı
Su (Water) 27-0135-0133	E. coli	TS EN ISO 9308-1	20.06.2018	BİPEA	-0,34	Başarılı
Su (Water) 27-0135-0134	E. coli	TS EN ISO 9308-1	20.06.2018	BİPEA	0,44	Başarılı
Su (Water) 6-0935-0080	Pseudomonas aeruginosa	TS EN ISO 16266	20.06.2018	BİPEA	-4,93	DF-20
Su (Water) 6-0935-0093	Pseudomonas aeruginosa	TS EN ISO 16266	20.06.2018	BİPEA	-2,05	DF-20
Salatalık püresi (Cucumber Puree) 19250	Pestisit Cymoxanil	AOAC 2007.01	18.06.2018	FAPAS	-0,8	Başarılı
Salatalık püresi (Cucumber Puree) 19250	Pestisit Dimethoate	AOAC 2007.01	18.06.2018	FAPAS	0,9	Başarılı
Salatalık püresi (Cucumber Puree) 19250	Pestisit Famoxadone	AOAC 2007.01	18.06.2018	FAPAS	-4,5	DF-26
Salatalık püresi (Cucumber Puree) 19250	Pestisit Heptonophos	AOAC 2007.01	18.06.2018	FAPAS	1,8	Başarılı

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Salatalık püresi (Cucumber Puree) 19250	Pestisit Pirimiphos-methyl	AOAC 2007.01	18.06.2018	FAPAS	-4,1	DF-26
Salatalık püresi (Cucumber Puree) 19250	Pestisit Procymidone	AOAC 2007.01	18.06.2018	FAPAS	-1,0	Başarılı
Salatalık püresi (Cucumber Puree) 19250	Pestisit Prometryn	AOAC 2007.01	18.06.2018	FAPAS	0,5	Başarılı
Salatalık püresi (Cucumber Puree) 19250	Pestisit Propamocarb	AOAC 2007.01	18.06.2018	FAPAS	-1,4	Başarılı
Salatalık püresi (Cucumber Puree) 19250	Pestisit Spiroxamine	AOAC 2007.01	18.06.2018	FAPAS	0,6	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.1	35S	Kit Metodu	01.06.2018	USDA	Pozitif	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.2	35S	Kit Metodu	01.06.2018	USDA	Pozitif	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.1	FMV	Kit Metodu	01.06.2018	USDA	Pozitif	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.2	FMV	Kit Metodu	01.06.2018	USDA	Negatif	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.1	Herculex	EURL Method (QT-EVE-ZM-010)	01.06.2018	USDA	Negatif	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.2	Herculex	EURL Method (QT-EVE-ZM-010)	01.06.2018	USDA	-0,87	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.1	Herculex RW	EURL Method (QT-EVE-ZM-012)	01.06.2018	USDA	Pozitif	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.2	Herculex RW	EURL Method (QT-EVE-ZM-012)	01.06.2018	USDA	Pozitif	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.1	MON810	EURL Method (QT-EVE-ZM-020)	01.06.2018	USDA	Pozitif	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.2	MON810	EURL Method (QT-EVE-ZM-020)	01.06.2018	USDA	Negatif	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.1	MON863	EURL Method (QT-EVE-ZM-009)	01.06.2018	USDA	Negatif	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.2	MON863	EURL Method (QT-EVE-ZM-009)	01.06.2018	USDA	Pozitif	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.1	MON89034	EURL Method (QT-EVE-ZM-018)	01.06.2018	USDA	Pozitif	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.2	MON89034	EURL Method (QT-EVE-ZM-018)	01.06.2018	USDA	Negatif	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.1	NOS	Kit Metodu	01.06.2018	USDA	Pozitif	Başarılı
Mısır (Corn) 2018-C4.2	NOS	Kit Metodu	01.06.2018	USDA	Pozitif	Başarılı
Soya Fasülyesi (Soybean) 2018-S4.1	35S	Kit Metodu	01.06.2018	USDA	Pozitif	Başarılı
Soya Fasülyesi (Soybean) 2018-S4.2	35S	Kit Metodu	01.06.2018	USDA	Pozitif	Başarılı
Soya Fasülyesi (Soybean) 2018-S4.1	FMV	Kit Metodu	01.06.2018	USDA	Pozitif	Başarılı
Soya Fasülyesi (Soybean) 2018-S4.2	FMV	Kit Metodu	01.06.2018	USDA	Pozitif	Başarılı
Soya Fasülyesi (Soybean) 2018-S4.1	NOS	Kit Metodu	01.06.2018	USDA	Pozitif	Başarılı
Soya Fasülyesi (Soybean) 2018-S4.2	NOS	Kit Metodu	01.06.2018	USDA	Negatif	Başarılı
Soya Fasülyesi (Soybean) 2018-S4.1	RUR	EURL Method (QT-EVE-GM-005)	01.06.2018	USDA	0,39	Başarılı
Soya Fasülyesi (Soybean) 2018-S4.1	RUR II	EURL Method (QT-EVE-GM-010)	01.06.2018	USDA	-0,70	Başarılı

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Soya Fasülyesi (Soybean) 2018-S4.2	RUR II	EURL Method (QT-EVE-GM-010)	01.06.2018	USDA	-0,84	Başarılı
Domates Püresi (Tomato Puree) 19249	Pestisit Carbofuran	AOAC 2007.01	14.05.2018	FAPAS	-0,1	Başarılı
Domates Püresi (Tomato Puree) 19249	Pestisit Ethion	AOAC 2007.01	14.05.2018	FAPAS	-0,8	Başarılı
Domates Püresi (Tomato Puree) 19249	Pestisit Fenthion-sulfone	AOAC 2007.01	14.05.2018	FAPAS	2,0	Başarılı
Domates Püresi (Tomato Puree) 19249	Pestisit Flufenoxuron	AOAC 2007.01	14.05.2018	FAPAS	2,5	DF-25
Domates Püresi (Tomato Puree) 19249	Pestisit Imidachlorpid	AOAC 2007.01	14.05.2018	FAPAS	0,1	Başarılı
Domates Püresi (Tomato Puree) 19249	Pestisit Metconazole	AOAC 2007.01	14.05.2018	FAPAS	-1,9	Başarılı
Domates Püresi (Tomato Puree) 19249	Pestisit Spiromesifen	AOAC 2007.01	14.05.2018	FAPAS	-4,5	DF-25
Domates Püresi (Tomato Puree) 19249	Pestisit Tebufenpyrad	AOAC 2007.01	14.05.2018	FAPAS	-0,7	Başarılı
Sucuk MKB027	E. coli O157	bioMerieux VIDAS UP O157 ECPT	10.05.2018	UGRL	Uygun	Başarılı
Kek karışımı (Cake Mix) 27222	Gluten	Kit Metodu (R-Biopharm Ridascreen Gliadin Test Kiti), AOAC 2012.01	02.05.2018	FAPAS	1,6	Başarılı
Balık (Fish) M230d21	V. Parahaemolyticus	ISO/TS 21872-1	30.04.2018	FAPAS	Uygun	Başarılı
Elma Püresi PES011	Pestisit Bromopropylate	AOAC 2007.01	16.04.2018	UGRL	0,1	Başarılı
Elma Püresi PES011	Pestisit Chlordane, trans-	AOAC 2007.01	16.04.2018	UGRL	-0,4	Başarılı
Elma Püresi PES011	Pestisit Clofentezine	AOAC 2007.01	16.04.2018	UGRL	0,2	Başarılı
Elma Püresi PES011	Pestisit DDD, p,p''-	AOAC 2007.01	16.04.2018	UGRL	-0,2	Başarılı
Elma Püresi PES011	Pestisit Difenconazole	AOAC 2007.01	16.04.2018	UGRL	0,1	Başarılı
Elma Püresi PES011	Pestisit Dimethoate	AOAC 2007.01	16.04.2018	UGRL	0,2	Başarılı
Elma Püresi PES011	Pestisit Fluopyram	AOAC 2007.01	16.04.2018	UGRL	-0,3	Başarılı
Elma Püresi PES011	Pestisit HCH-alpha	AOAC 2007.01	16.04.2018	UGRL	-0,7	Başarılı
Elma Püresi PES011	Pestisit Pirimicarb	AOAC 2007.01	16.04.2018	UGRL	-0,3	Başarılı
Elma Püresi PES011	Pestisit Thiacloprid	AOAC 2007.01	16.04.2018	UGRL	-0,5	Başarılı
Kurutulmuş asma meyve (Dried Vine Fruit) 17182	Okratoksin A	İşletme İçi Metot "TAL-SÇY-06"	03.04.2018	FAPAS	1,3	Başarılı
Kuru Üzüm TOK007	Okratoksin A	İşletme İçi Metot "TAL-SÇY-06"	30.03.2018	UGRL	0,9	Başarılı
Bal ARGEFAR 2018/04	HMF	IHC (Bölüm 5)	09.03.2018	ARGEFAR	-1,51	Başarılı
Portakal Suyu ARGEFAR 2018/03	Fruktoz	IHC (Bölüm7) TS EN 12630	09.03.2018	ARGEFAR	1,67	Başarılı
Portakal Suyu ARGEFAR 2018/02	Magnezyum	NMKL 161 NMKL 186 TS EN ISO 11885	09.03.2018	ARGEFAR	-1,44	Başarılı

YETERLİLİK TESTİ LİSTESİ

Numune Adı	Ölçülen Parametre	Analiz Metodu	Katılım Tarihi	Programı Sunan Kuruluş	z-skoru	Açıklamalar
Bal PES010	Naftalin	KKMAL-SÇY-03	26.02.2018	UGRL	-2,7	DF-10
Bebek maması (Infant Formula) M230d20	E. sakazakii	ISO/TS 22964	26.02.2018	FAPAS	Uygun	Başarılı
Krem Şanti MKB026	Salmonella spp.	TS EN ISO 6579	26.02.2018	UGRL	Uygun	Başarılı
Sünger swap (Sponge Swab) M230d02	L.monocytogenes Listeria spp.	ISO/TS 11290-1	26.02.2018	FAPAS	Uygun	Başarılı
Rulo çavdar (Rolled Rye) 2018-G1	Nem	TS EN ISO 712	07.02.2018	GAFTA	-2,93	DF-08
Rulo çavdar (Rolled Rye) 2018-G1	Protein	AOAC 992.15	07.02.2018	GAFTA	-3,29	DF-09
Soya Parçaları (Soya Chunks) 2018-F1	Ham Selüloz	21.01.1992 Tarih ve 21118 Sayılı Resmi Gazete	07.02.2018	GAFTA	0,74	Başarılı
Soya Parçaları (Soya Chunks) 2018-F1	Kül	TS ISO 5984	07.02.2018	GAFTA	0,50	Başarılı
Soya Parçaları (Soya Chunks) 2018-F1	Nem	TS 6318	07.02.2018	GAFTA	-2,62	DF-08
Soya Parçaları (Soya Chunks) 2018-F1	Protein	AOAC 992.15	07.02.2018	GAFTA	-1,69	Başarılı
Soya Parçaları (Soya Chunks) 2018-F1	Yağ	25.08.1974 Tarih ve 14987 Sayılı Resmi Gazete	07.02.2018	GAFTA	0,45	Başarılı