

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Adnan Kahveci Mah. Çankaya Cad. Vadi İş Merkezi E-2 D.25 Beylikdüzü 34528 İSTANBUL/TÜRKİYE	Tel : 0 212 855 48 10 Faks : 0 212 855 48 33 E-Posta : info@nano-lab.com.tr Website : www.nano-lab.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Aerobik Koloni Sayımı	ISO 4833-1
	Dökme Plak Yöntemi	
	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	TS EN ISO 11290-1, AFNOR BRD 07/04-09/98 RAPID'L.mono-V11
	<i>Enterobacteriaceae</i> Sayımı	ISO 21528-2
	Koloni Sayım Tekniği	
	Koliform Bakteri Sayımı	ISO 4832
	Koloni Sayım Tekniği	
	<i>Escherichia coli</i> Sayımı	ISO 16649-2
	Koloni Sayım Tekniği	
Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı (<i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler)	TS 6582-1 EN ISO 6888-1	
Koloni Sayım Tekniği		
<i>Salmonella</i> spp. Aranması	ISO 6579-1, AFNOR BRD 07/11-12/05 RAPID'Salmonella Agar-V10	
Gıda Yem	Aerobik Koloni Sayımı	ISO 4833-2
	Yayma Plak Yöntemi	

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)	
(Gıda Yem Devam)	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 7932	
	<i>Escherichia coli</i> O157 Aranması	TS EN ISO 16654	
	Maya ve Küf Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21527-1, ISO 21527-2	
	<i>Clostridium perfringens</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 7937	
	Isıya Dirençli <i>Campylobacter</i> Türlerinin Aranması	ISO 10272-1	
	Sülfite İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 15213	
	<i>Escherichia coli</i> Aranması	ISO 7251	
	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO 7251	
	Gıda (Süt ve süt ürünleri hariç) Yem	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO 16649-3
	Gıda	Stafilokokal Enterotoksin Aranması ELISA Metodu	FDA BAM Chapter 13A, r-biopharm RIDASCREEN SET Total
	Süt ve Süt Ürünleri Toz Bebek Mamaları	<i>Cronobacter</i> spp. Aranması	ISO 22964, AFNOR BRD 07/22-05/12 RAPID'Sakazakii Agar-V3
Su Ürünleri ve Su Ürünleri İçeren Ürünler	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> ve <i>Vibrio cholerae</i> Aranması	ISO 21872-1	
Ekmek Mayası	Rope Sporu Sayımı	TS 3522	

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Legionella</i> Sayımı	ISO 11731
Gıda ve Yem	DAS40278-9 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-004) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	GHB119 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön İşlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-008) ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
Gıda Yem	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Eurofins GeneScan GMO Screen RT IPC 35S/NOS/FMV), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	TC1507 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-010), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Gıda Yem Devam)	DAS59122 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-012), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	MON88017 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-016), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	MON89034 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-018), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu(EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	NK603 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-008), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu(EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	BT11 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-006), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Gıda Yem Devam)	MON810 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-020), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	GA21 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-007), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	40-3-2 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-005), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	MON89788 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-006), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	A2704-12 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-004), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Gıda Yem Devam)	MIR604 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-013), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	MON863 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-009), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	MIR162 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-022), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	T25 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-011), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	MON531 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-004), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 7/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Gıda Yem Devam)	MON1445 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-003), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	MON15985 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-005), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	GHB614 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-006), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	LLCOTTON25 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-002), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	DAS281-24-236 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001a), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 8/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Gıda Yem Devam)	DAS3006-210-23 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-001b), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	T45 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-001), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	MS8 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-002), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	RT73 (GT73) Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-004), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	RF3 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-003), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 9/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Gıda Yem Devam)	A5547-127 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-007), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	MON87701 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-010), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	DP-356043-5 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-009), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	H7-1 Şeker Pancarı Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BV-001), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	3272 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-019), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu(EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN)", ISO 21571

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 10/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Gıda Yem Devam)	MS1 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-005), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	TOPAS19/2 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE- BN-008), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	MON87460 Mısır Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-ZM-005), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	T304-40 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-009), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	MON88913 Pamuk Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GH-007), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 11/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Gıda Yem Devam)	MON88302 Kanola Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-BN-010), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	DP305423-1 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-008), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	CV127 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-011), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	MON87705 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-003), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	MON87708 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-012), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 12/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Gıda Yem Devam)	MON87769 Soya Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-EVE-GM-002), ISO 21570, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	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 Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	Bitki Spesifik Pamuk Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-GH-015), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	Bitki Spesifik Şeker Pancarı Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-BV-013), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
	Bitki Spesifik Soya Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-GM-002), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 13/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Gıda Yem Devam)	Bitki Spesifik Mısır Geni Taraması Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	EURL Metot (QT-TAX-ZM-002), ISO 21569, ISO 24276 Kit Metodu (EUROFINS GENESpin Kit metodu/ DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN), ISO 21571
Gıdalar ve Kristalize Jelatin	Et Tür Tayini (Domuz DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (CONGEN, SureFood ANIMAL ID Pork SENS PLUS V) Kit Metodu (DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN)
Et ve Et Ürünleri	Et Tür Tayini (Tavuk DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (KOGENEBIOTECH, PowerChek Chicken species Real-time PCR Kit with EPC) Kit Metodu (DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN)
Hayvansal Gıdalar ve Hayvansal Kökenli Katkı İçeren Ürünler	Et Tür Tayini (Sığır DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore, Species Identification Kit Bovine) Kit Metodu (DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN/Tissue Genomic DNA Extraction Kit)
	Et Tür Tayini (Balık DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore, Species Identification Kit Fish) Kit Metodu (DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN/Tissue Genomic DNA Extraction Kit)
	Et Tür Tayini (At DNA'sı Aranması) Real Time PCR Metodu Ön işlem: DNA Ekstraksiyonu	Kit Metodu (Bosphore, Species Identification Kit Horse) Kit Metodu (DNeasy Mericon Food Kit QIAGEN)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 14/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Okratoksin A Tayini HPLC Metodu	R-Biopharm A9-P14.V4
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC Metodu	AOAC 991.31
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Zearalenon Tayini HPLC Metodu	R-BIOPHARM Cereal ZONPREP extraction method. RP91 / RP90
Kuruyemişler, Yağlı Tohumlar ve Bunlardan Elde Edilen Ürünler	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC Metodu	AOAC 999.07
Kurutulmuş Meyve ve Sebze	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC Metodu	AOAC 999.07
	Okratoksin A Tayini HPLC Metodu	Vicam Ochratest WB HPLC Instruction Manual P:15
Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları	Zearalenon Tayini HPLC Metodu	JAOAC Vol.84 No:5
Bebek Mamaları, Devam Formülleri, Süt ve Süt Ürünleri (Peynir Hariç)	Aflatoksin M ₁ Tayini HPLC Metodu	ISO 14501
Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları	Aflatoksin B ₁ Tayini HPLC Metodu	AOAC 2000.16
	Okratoksin A Tayini HPLC Metodu	R-Biopharm A19-P14.V4

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 15/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Bebek ve Çocuk Ek Gıdaları Devam)	Deoksinivalenol Tayini HPLC Metodu	R-BIOPHARM Cereal DONPREP extraction method
Kahve ve Kahve Ürünleri	Okratoksin A Tayini HPLC Metodu	R-Biopharm A1-P14.V9
Kakao ve Kakaolu Ürünler, Çikolata	Okratoksin A Tayini HPLC Metodu	R-Biopharm A6-P14.V5
Şarap	Okratoksin A Tayini HPLC Metodu	R-Biopharm A10-P14.V7
Bebek Maması ve Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Kakao Çekirdekleri ve Bunların Ürünleri, Su Ürünleri	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar (PAH) [Benzo(a)antrasen, (Benzo(a)piren, Benzo(b)floranten), Krisen] Tayini HPLC Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.132" (ISO 15753'den modifiye edilmiştir)
Bebek Maması ve Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Süt ve Süt Ürünleri	Melamin Tayini HPLC-UV Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.128" (Agilent Application Note'dan Modifiye Edilmiştir.)
Hayvansal Yağlar, Süt ve Süt Ürünleri	Sterol İçeriğinin ve Kompozisyonunun Tayini (Süt ve Süt Ürünlerinde Bitkisel Yağ Aranması) (Betasitosterol, Brassikasterol, Kampesterol, Kolesterol, Stigmasterol) GC-FID Metodu	1991R2568-EN TS EN ISO 12228 TS 7503
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Yağ Asidi Metil Esterlerinin Tayini (Araşidik, Behenik, Butirik, Eikosenoik, Erusik, Heptadesenoik, Kaprik, Kaprilik, Kaproik, Laurik, Linoleik, Linolenik, Margarik, Miristik, Oleik, Palmitik, Palmitoleik, Stearik) GC-FID Metodu	TGK 2014/53

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 16/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Trans Yağ Asidi İzomerlerinin Tayini (C18:1 trans, C18:2 trans, C18:3 trans) GC-FID Metodu	TS EN ISO 12966-4 TGK 2014/53
Fermente ve Distile Alkollü İçkiler	Metil Alkol Tayini GC-FID Metodu	AOAC 968.09
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712
Et ve Et Ürünleri	Rutubet Tayini	TS 1743 ISO 1442
Kurutulmuş Meyve ve Sebzeler	Rutubet ve Kuru Madde Tayini	TS 3310 ISO 7908 TS 3688 ISO 7701 TS 3689 ISO 7702 TS 3687 ISO 7703
Kuruyemişler ve Yağlı Tohumlar	Rutubet ve Uçucu Madde Tayini	TS 1632 EN ISO 665
Şeker ve Şekerli Ürünler	Rutubet Tayini	NMKL 169
Süt ve Süt Ürünleri	Rutubet Tayini	İşletme İçi Metot-"F.SOP.20" (TS EN ISO 5534'den modifiye edilmiştir)
Baharat ve Baharat Karışımları	Rutubet Tayini	TS 2134
	Toluen Metodu	
	Asitte Çözünmeyen Kül Tayini	TS 2133 ISO 930
	Uçucu Yağ Tayini	TS EN ISO 6571
Baharat ve Baharat Karışımları	Uçucu Olmayan Eter Ekstraktı Tayini	TS 2137 ISO 1108
	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini	AOAC 999.07
	HPLC Metodu	
	Okratoksin A Tayini	R-Biopharm A20-P14.V4
Baharat ve Baharat Karışımları	HPLC Metodu	
	Okratoksin A Tayini	R-Biopharm A20-P14.V4
Şarap	Kükürtdioksit (SO ₂) Tayini	TS 522

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 17/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Fermente Alkollü İçkiler	% Hacmen Alkol Tayini	CONSLEG: 1990R2676-09.03.2005
Alkollü ve Alkolsüz İçecekler	Etil Alkol Tayini GC-FID Metodu	AOAC 984.14
Sebze ve Meyve Mamulleri	Asitlik Tayini	TS 1125 ISO 750
Su Ürünleri	Histamin Tayini HPLC Metodu	J. Agric. Food Chem. 1999, 47, 5100-5107
Alkollü ve Alkolsüz İçecekler	Karbondioksit (CO ₂) Tayini	TS 2259
Bebek Formülleri ve Devam Formülleri, Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları, Katı ve Sıvı Yağlar Kakao Çekirdekleri ve Bunların Ürünleri, Tütsülenmiş Balık Eti, Tütsülenmiş Et ve Tütsülenmiş Et Ürünleri, Hindistancevizi yağı	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonların (PAH) [(Benzo(a)antrasen, Benzo(a)piren, Benzo(b)floranten, Krisen)] Tayini GC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.152" (ISO 15753'den modifiye edilmiştir)
Gıda	Boya Aranması ve Sentetik Boyar Madde Miktarı Tayini (Kalitatif ve Kantitatif) (Kurkumin (E 100), Tartarazin (E 102), Kinolin Sarısı (E 104), Sunset Yellow (E 110), Karmin (E 120), Azorubin (E 122), Amarant (E 123), Ponso 4R (E 124), Eritrosin (E 127), Allura Red (E 129), Patent Blue V (E 131), İndigotin (E 132), Brilliant Blue (E 133)) HPLC-DAD Metodu	GMMAY. Sayfa: 89-94 NMKL 130
Gıda	Sorbik Asit ve Benzoik Asit Tayini HPLC-DAD Metodu	NMKL 124

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 18/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda	p-Hidroksi Benzoatların Tayini HPLC-DAD Metodu	NMKL 124
Gıda	Kafein Tayini HPLC-UV Metodu	JAOAC Vol.76. No:2
Gıda	pH Tayini	NMKL 179
Gıda	Suda Çözünebilen Katı Madde (Briks) Tayini	TS 1466 TS EN 12143 TS 4890
Gıda	Toplam Kükürtdioksit (SO ₂) Tayini	AOAC 962.16
Gıda	Protein Tayini Kjeldahl Metodu	ISO 1871
Gıda	Yağ Tayini	NMKL 160
Gıda	Diyet Lif Tayini	AOAC 991.43
Gıda	Kül Tayini	İşletme İçi Metot-"F.SOP.29" (NMKL 173'den modifiye edilmiştir)
Gıda	Toplam Şeker, İntert Şeker, Sakkaroz Tayini Lane-Eynon Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.167" (TS 1466, TS 7780, TS 3036'dan modifiye edilmiştir)
Gıda	Toplam Şeker, İntert Şeker, Sakkaroz Tayini Luff-Schoorl Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.168" (TGK 2002/26'dan modifiye edilmiştir)
Gıda	Tuz Tayini Mohr Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.169" (TS 2812, TS 5000, TS 774, AOAC 935.47'den modifiye edilmiştir)
Gıda	Nitrat ve Nitrit Tayini Spektrofotometre Metodu	NMKL 194

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 19/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda	Aspartam, Asesülfam-K ve Sakkarin Tayini HPLC-UV Metodu	TS EN 12856
	Atwater Yöntemi ile Karbonhidrat ve Enerji Değerlerinin Hesaplanması	FAO Food and Nutrition Paper 77-Food Energy-ATWATER
Gıda	Monosodyum Glutamat (MSG) Tayini (Glutamik Asit Cinsinden) Spektrofotometre Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.162" (NMKL 138, ISO 4134, R-Biopharm Application'dan Modifiye Edilmiştir.)
	Sükraloz Tayini HPLC-RID Metodu	TS EN 16155
Glutensiz ve Gluteni Azaltılmış Tüm Gıdalar	Gluten Tayini ELISA Metodu	AOAC 2012.01
Gıda Gıda Katkıları	Metaller ve Diğer Elementler Tayini (Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Civa (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Fosfor (P), Galyum (Ga), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Potasyum (K), Selenyum (Se), Sezyum (Cs), Sodyum (Na), Tellür (Te), Vanadyum (Vn)) Tayini ICP-MS Metodu	NMKL 186
Gıda ile Temas Eden Seramik Malzemeler	Kadmiyum (Cd) ve Kurşun (Pb) Salımı Tayini ICP-MS Metodu	TGK: 2012/30 NMKL 186
Gıda ile Temas Eden Kağıt Malzemeler	Metaller ve Diğer Elementler (Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb), Titanyum (Ti)) Tayini ICP-MS Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.212" (TS EN 12498'den modifiye edilmiştir)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 20/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda ile Temas eden Alüminyum ve Alüminyum Alaşımli Madde ve Malzemeler	Alüminyum Miktar Tayini	İşletme İçi Yöntem- "K.SOP.245" (NMKL 186 'dan modifiye edilmiştir)
	Spesifik Migrasyon - Alüminyum Tayini	Metals and Alloys used in food contact materials and articles (2013)
Gıdayla Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler	Spesifik Migrasyon [2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propane (Bisphenol A)] Analizi HPLC Metodu	EN 14372
	Spesifik Migrasyon - Ftalat Tayini (Phthalic Acid, Dibutyl Ester (DBP); Phthalic Acid, Benzyl Butyl Ester(BBP); Phthalic Acid, Bis(2-Ethylhexyl) Ester(DEHP); (DIDP); DINP)	BS EN 13130-1 Agilent App Note
	Spesifik Migrasyon -Primer Aromatik Amin Tayini (2,4,5-Trimethylaniline (2,4,5-TMA); 2,4-Diaminoanisol (4-M-m-PDA); 2,4-Diaminotolunene (2,4-TDA); 2,4-Dimethylaniline (2,4-DMA); 2,6-Dimethylaniline (2,6-DMA); 2-Methoxy-5-methylaniline (2-M-5-MA); 2-Methyl-m-phenylenediamine (2,6-TDA); 4,4'-Diaminodiphenylmethane (4,4'-MDA); 4,4'-Methylene-bis-(2-methyl-aniline) (4,4'-MDoT); 4,4'-Oxydianiline (4,4'-DPE); 4-Aminobiphenyl (4-ABP); 4-Chloro-2-methylaniline (4-CoT); 4-Chloroaniline (4-CA); Aniline (ANL); Benzidine (BNZ); m-Phenylenediamine (m-PDA); o-Anisidine (o-ASD); o-Tolidine (3,3'-Dimethylbenzidine) (3,3'-DMB); o-Toluidine (o-T); p-Phenylenediamine (p-PDA)	EUR 24815 EN 2011

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 21/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Gıdayla Temas Eden Plastik Madde ve Malzemeler Devam)	Spesifik Migrasyon - Epoksi Türevleri Tayini (BADGE.2H ₂ O; BADGE.2HCl; BADGE.H ₂ O.HCl; BADGE.H ₂ O; BADGE.HCl; BADGE; BFDGE; NOGE)	BS EN 13130-1 Thermo App Note 521
	Spesifik Migrasyon - Ağır Metal Tayini (Bakır, Baryum, Çinko, Demir, Kobalt, Lityum, Mangan)	BS EN 13130-1 NMKL 186
	Ftalat Tayini (Phthalic Acid, Dibutyl Ester (DBP); Phthalic Acid, Benzyl Butyl Ester(BBP); Phthalic Acid, Bis(2-Ethylhexyl) Ester(DEHP); (DIDP); DINP)	CPSC-CH-C1001-09.3
	Toplam Migrasyon Analizi Tam Daldırma (Sulu Gıdalar-Sulu, Asitli, Alkollü)	TS EN 1186-3
	Toplam Migrasyon Analizi Mamulle Kontrol (Sulu Gıdalar-Sulu, Asitli, Alkollü)	TS EN 1186-9
	Toplam Migrasyon Analizi Yerine Geçme Deney Yöntemi (Yağlı-%95 Etanol ve İzooktan)	TS EN 1186-14
	Yapı Tayini (FTIR)	İşletme İçi Metot-"K.SOP.156" (HR Hummel Polymer and Additives, HR Raman Polymer Library, Hummel Polymer Sample Library)
Gıda ile Temas Eden Plastik Madde ve Malzemelerde Kullanılacak Boyar Maddeler	Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Civa (Hg), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb) ve Selenyum (Se) Tayini ICP-MS Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.199" (AP (89) 1, NMKL 186 'dan modifiye edilmiştir)
Su	Su - Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	TS ISO 5667-6
	Doğal ve Yapay Göllerden Numune Alma	ISO 5667-4
	pH tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
	İletkenlik Tayini Elektrot Metodu	TS 9748 EN 27888

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 22/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Su Devam)	Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Civa (Hg), Çinko (Zn), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	SM 3030 E EPA 200.8
	Bor (B), Demir (Fe), Fosfor (P), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Potasyum (K), Sodyum (Na), Stronsiyum (Sr) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	SM 3030 E TS EN ISO 17294 1-2
	Amonyum Tayini Manuel Spektrometrik Metot	TS 7159
	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-NO ₃ ⁻ B
	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	TS 5489 EN ISO 7393-1
	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	TS 4164 ISO 9297
	Toplam Klor Tayini Titrimetrik Metot	TS 5489 EN ISO 7393-1
	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 23/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Su Devam)	Renk Tayini Spektrometrik Metot	SM 2120 C
	Tuzluluk Tayini Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
	Işık Geçirgenliği Tayini Secchi Disk Metodu	EPA 841-B-97-003
	Yağ ve Gres Tayini Gravimetrik Metot	SM 5520 B
	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B
	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Yöntemi	TS EN ISO 9308-1
	Su	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği
Çözünmüş Oksijen Tayini Lüminans Metodu		ASTM D888
Su		<i>Salmonella spp.</i> Aranması
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	ISO 16266
	<i>Clostridium perfringens</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik Ek-3
	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
	Koloni Sayımı	TS EN ISO 6222

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 24/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Su Devam)	Legionella Sayımı	ISO 11731
	Membran Filtrasyon Tekniği	
	Bakteriyel Endotoksin Tayini Gel Clot Yöntemi	European Pharmacopiea 2.6.14
Distile Alkollü İçkiler	% Hacmen Alkol Tayini	CONSLEG: 2000R2870-23.04.2016
Bira	% Hacmen Alkol Tayini	TS 2259
Alkolsüz İçecekler	% Hacmen Alkol Tayini	TS 1594 ISO 2448
İşlenmiş ve İşlenmemiş Tahıl ve Tahıl Ürünleri, Bebek Mamaları ve Küçük Çocuk Ek Besinleri	Fumonisin (B ₁ +B ₂) Tayini	AOAC 2001.04
	HPLC Metodu	
Bebek Mamaları ve Küçük Çocuk Ek Besinleri, Elma ve Elmadan Elde Edilen Tüm Ürünler (Meyve Suyu, Meyve Konsantresi v.b.), Distile Alkollü İçkiler	Patulin Tayini	R-Biopharm Application Note Code: P250 / P250B
Yem	Ham Katı Sıvı Yağ Tayini	TS 6317
	Ham Protein Tayini	İşletme İçi Metot-"K.SOP.27" (Gerhardt Application "Det. of Raw Protein of in Feed"den modifiye edilmiştir)
	Kjeldahl Metodu	
	Ham Selüloz Tayini	TS 324
	Ham Kül Tayini	TS ISO 5984
	Hidroklorik asitte Çözünmeyen Kül Tayini	TS ISO 5985
	Rutubet Tayini	TS 6318

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 25/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Yem Devam)	Nişasta Tayini	Commission Regulation (EC) No 152/2009 Annex-III-L
	Şeker Tayini	Commission Regulation (EC) No 152/2009 Annex-III-A
Kanatlı ve Ruminant Yemleri	Metabolik Enerji Değerinin Hesaplanması	TS 9610
Yem ve Yem Katkı Maddeleri	Multitoksin (Aflatoksin B ₁ , Deoksinivalenol, Fumonsin B ₁ ve B ₂ , Okratoksin A, Zearalenon) Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.196" (Gerhardt Application "Det. of Raw Protein of in Feed" 'den modifiye edilmiştir)
Yem ve Yem Katkıları	Metaller ve Diğer Elementler (Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Civa (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Fosfor (P), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Potasyum (K), Selenyum (Se), Sodyum (Na)) Tayini ICP-MS Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.148" (ISO 27085'den modifiye edilmiştir)
Gıda Katkıları	Sülfatlandırılmış Kül Tayini	F. Chemical Codex Residue on Ignition, V.Edition, P:856-857
Süt ve Süt Ürünleri	Natamisin Tayini HPLC Metodu	ISO 9233-2
Süt ve Süt Ürünleri	Yağ Tayini Gerber Metodu	AOAC 2000.18 TS 1864
Süt ve Süt Ürünleri	Asitlik Tayini	TS 1330, TS 591
Süt ve Süt Ürünleri	Karboksi Metil Selüloz (CMC) Tayini	İşletme İçi Metot-"K.SOP.161" (FAO JECFA Sodium Carboxymethy Cellulose Monograph No:11'den modifiye edilmiştir)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 26/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Jelatin	Hidrojen Peroksit Tayini HPLC Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.215" (Anal. Chem. Vol.69, 3623-3627'den modifiye edilmiştir)
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Ekstrakte Edilenler Dahil)	Serbest Yağ Asitliği ve Asit Değeri Tayini	TS EN ISO 660
	Peroksit Değeri Tayini	TS EN ISO 3960
	İyot Sayısı Tayini	TS EN ISO 3961
	Sabunlaşma Sayısı Tayini	TS EN ISO 3657
	Sabun Sayısı Tayini	TS 5038
	Reichert-Meissl Sayısı Tayini	AOAC 925.41
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar (Ekstrakte edilenler dahil)	Erusik Asit Tayini GC-FID Metodu	TGK 2014/53
Et ve Et Ürünleri	Kolajen ve Hidroksiprolin Tayini (Bağ Doku Tayini)	NMKL 127 TS 6236 ISO 3496
Et ve Et Ürünleri	Nişasta Tayini	TS 6812, AOAC 940.30
Peynir	Aflatoksin M1 Tayini HPLC Metodu	R-Biopharm Application Note A30-RP71/70N.V1
Hububat, Bakliyat ve Ürünleri, Sebze Konserveleri	Nişasta Tayini Polarimetrik Metot	TS 10520, TS ISO 6493
Bira	Okratoksin A Tayini HPLC-FLD Metodu	R-Biopharm A14-P14.V7

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 27/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Bal ve Reçel	Hidroksimetil Furfural (HMF) Tayini HPLC-UV Metodu	IHC Bölüm 5.1
Meyve Suyu ve Pekmez Ürünleri	Hidroksimetil Furfural (HMF) Tayini HPLC-UV Metodu	IHC Bölüm 5.1
Enerji İçecekleri	Taurin Tayini HPLC-UV Metodu	Journal of Health Science 54(6) 661-664 (2008)
Enerji İçecekleri	Glukoronolakton Tayini LC-MS/MS Metodu	J.of Ch.A, 1364 (2014) 303-307
Enerji İçecekleri	İnositol Tayini LC-MS/MS Metodu	J. Food Sci. An. Vol. 35, No. 4, pp. 466~472 (2015)
Baharat	Sudan Boyaları Tayini (Sudan I; Sudan II; Sudan III; Sudan IV, Para Red, Rhodamine, Sudan Red G, Sudan Red B, Sudan Red 7B, Sudan Orange G, Sudan Black B) LC-MS/MS Metodu	Waters App. Note
Şekerlemeler, Sakız	Organik Asit (Fumarik Asit) Tayini HPLC-UV Metot	AOAC 986.13
Alkolsüz İçecekler	Organik Asit (Askorbik Asit; Sitrik Asit; Fumarik Asit; Laktik Asit; Malik Asit; Asetik Asit) Tayini HPLC-UV Metot	AOAC 986.13
Gıda	Antioksidan (BHT, BHA, TBHQ) Tayini GC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot "K.SOP.254" (AOAC 983.15, Shimadzu No:M252'den Modifiye Edilmiştir.)
	Gıda Boyası (Brilliant Black (E 151)) Tayini HPLC-UV Metodu	NMKL 130 Talanta 74 (2008) 1408-1413
Meyve ve Sebze Ürünleri	Şeker Bileşenleri (Fruktoz, Glikoz, Sakkaroz, Maltoz) Analizi HPLC-RID Metodu	NMKL 148

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 28/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Bal ve Şekerlemeler	Şeker Bileşenleri (Fruktoz, Glikoz, Sakkaroz, Maltoz) Analizi HPLC-RID Metodu	IHC Bölüm 7.2
Süt ve Süt Ürünleri	Şeker Bileşenleri (Laktoz) Analizi HPLC-RID Metodu	ISO 22662
Bebek Formülleri, Devam Formülleri ve Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	Taurin Tayini HPLC-DAD Metodu	AOAC 997.05 Journal of Health Science,54(6) 661-664 (2008)
Gıda Takviyesi	Taurin Tayini HPLC-UV Metodu	Journal of Health Science,54(6) 661-664 (2008)
Yem(Yüksek nişasta ve/veya protein ve düşük su ve yağ içerikli ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (21 Adet- Aldrin; BHCgamma (Lindane; gamma HCH); Chlordane-cis (Alfa); DDD-o,p'; DDD-p,p'; DDE-o,p'; DDE-p,p'; DDT-o,p'; DDT-p,p'; Dieldrin; Endosulfan I (Alfa İsoomer); Endosulfan II (Beta İsoomer); Endosulfan Sulfate; Endrin; HCH-alfa (Benzene hexachloride) ,HCH-beta; HCH-delta; Heptachlor endo-epoxide (İsoomer A); Heptachlor exo-epoxide (İsoomer B); Heptachlor; Hexachlorobenzene)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 29/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	<p>NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Hayvansal Kaynaklı Gıdalardan Elde Edilen Yağlar)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (18 Adet- Buprofezin; Butralin; Carfentrazone - ethyl; Clodinafop-propargyl ester; EPTC; Ethion; Etoxazole; Fenoxaprop-ethyl; Haloxyfop-r-methylester; Kresoxim-methyl; Malathion; Molinate; Pirimiphos-methyl; Primiphos-ethyl; Propazine; Propyzamide; Pyridaben; Pyriproxyfen)	PAM V:1 Method
Gıda (Hayvansal Kaynaklı Gıdalardan Elde Edilen Yağlar)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu: (6 Adet- Benfluralin; Dieldrin; Diethofencarb; Endrin; Ethalfuralin; Perthane)	PAM V:1 Method

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 30/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (356 Adet- 2,4 Dimethylanilin; 2,4 D; 2,4,5 T; 3,4,5 Trimethocarb; Acephate; Acetamiprid; Acibenzolar-S-methly; Aclonifen; Acrinathrin; Aldicarb; Aldicarb-sulfone; Aldicarb-sulfoxide; Allethrin; Ametryn; Amisulbrom; Amitraz; Anilazine; Anilofos; Aramite; Asulam; Atrazine; Azamethiphos; Azimsulfuron; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Aziprotryne; Azoconazole; Azocyclotin; Azoxystrobin; Barban; Beflubutamid; Benalaxyl; Bendiocarb; Benfurocarb; Benomyl-Carbendazim; Bensulfuron-methyl; Bentazone; Benthiovalicarb-Isopropyl; Benzoximate; Bifenazate; Bifenox; Bispyribac; Bitertanol; Boscalid; Bromacil; Bromoxynil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butocarboxim; Butocarboxim-sulfoxide; Butralin; Buturon; Carbaryl; Carbofuran; Carboxin; Carfentrazone-ethyl; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlormequat-chloride; Chlorotoluron; Chloroxuron; Chlorpyriphos; Chlorpyriphos-Methyl; Chlorsulfuron)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 31/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (Devam) (Chlorthiamid; Chromafenozide; Cinidon-Ethyl; Clethodim; Climbazole; Clodinafop-propargyl; Clofentezine; Clomazone; Cloquintocet-methylhexyl-ester; Clothianidin; Coumaphos; Crimidine; Cyanazine; Cycloate; Cycloxydim; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Dalapon; Dazomet; Demeton-s-methyl-sulfone; Demeton-s-methyl-sulfoxide; Desmetryn; Diafenthiuron; Dichlofenthion; Dichlofluanid; Dichloprop; Dichlorvos; Diclobutrazol; Diclofop-Methyl; Diethofencarb; Difenconazole; Diflufenican; Dimefox; Dimethachlor; Dimethoate; Dimethomorph; Dimetilan; Diniconazole; Dinocap; Dinoseb; Dinoterb; Dioxacarb; Diphenamid; Dipropetryn; Dithianon; Diuron; DMPF; DNOC; EPN; Epoxiconazole; EPTC; Etaconazole; Ethametsulfuron-Methyl; Ethiofencarb; Ethion; Ethiprole; Ethofumesate; Ethoprophos; Ethoxysulfuron; Etofenprox; Etoxazole; Famoxadone; Famphur; Fenamidone; Fenamiphos; Fenarimol; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenobucarb; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpiclonil; Fenpropathrin; Fenpropidin; Fenproprimorph; Fenpyroximate; Fensulfothion; Fenthion; Fenthion-Oxon; Fenthion-Oxon-Sulfoxide; Fentin-Hydroxide)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 32/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (Devam) (Fipronil; Flumetrol; Flumetrol-M-Isopropyl; Flazasulfuron; Flonicamid; Florasulam; Fluazifop-p-butyl; Fluazinam; Fludioxonil; Flufenoxuron; Fluometuron; Fluoroglycofen-Ethyl; Fluoxastrobin; Flupyrsulfuron-Methyl; Fluquinconazole; Fluroxypyr; Flurtamone; Flusilazole; Flutolanil; Fluxapyroxad; Fonofos; Foramsulfuron; Forchlorfenuron; Formetanate; Fosthiazate; Fuberidazole; Furalaxyl; Furathiocarb; Halosulfuron-Methyl; Haloxyfop-2-Ethoxyethyl; Haloxyfop-r-methylester; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Hymexazol; Imazalil; Imazamox; Imazapic; Imazapyr; Imazosulfuron; Imibenconazole; imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron methyl; Ioxynl; Ipconazole; Iprodione; Iprovalicarb; Isoproturon; Isoxadifen-ethyl; Isoxaflutale; Kresoxim-methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; MCPA; Mecarbam; Mecoprop-(MCP); Mecoprop-P-(MCP-P); Mesosulfuron-Methyl; Metalaxyl; Metalaxyl-m; Metamitron; Methacryfos; Methamidophos; Methiocarb; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metribuzin; Milbemectin-A3; Milbemectin-A4; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-2,4 Dimethylphenyl formaide (DMF); Naled)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 33/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (Devam) (Nicosulfuron; Norfluazuron; Nuarimol; Omethoate; Orthosulfamuron; Oxadiargyl; Oxadiazon; Oxadixyl; Oxamyl; Oxasulfuron; Oxycarboxin; Oxyfluorfen; Paraoxon; Paraoxon-Methyl; Parathion-Methyl; Pebulate; Penconazole; Pencycuron; Penoxsulam; Phenmedipham; Phenthoate; Phorate Sulfone; Phosmet; Phosmet-oxon; Phoxim; Picloram; Picolinafen; Picoxystrobin; Pinoxaden; Pirimicarb; Pirimicarb Desmethyl; Pirimicarb Desmethyl Formamido; Pirimiphos-methyl; Primiphos-ethyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometryn; Propachlor; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propetamphos; Propham; Propiconazole; Propisochlor; Propoxur; Propyzamide; Proquinazid; Prosulfocarb; Prosulfuron; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyraflufen ethyl; Pyrasulfotole; Pyrazophos; Pyrethrins; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinclorac; Quinoxifen; Quizalofop Ethyl; Rimsulfuron; Rotenone; Sethoxydim; Silthiofam; Simazine; Spinetoram; Spinosad; Spirodiclofen; Spiromesifen; Spirotetramat; Spirotetramat-Enol; Spirotetramat-Enol-Glucoside; Spirotetramat-Ketohidroxy)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 34/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (Devam) (Spirotetramat-Monohydroxy; Spiroxamine; Sulcotrione; Sulfosulfuron; Sulfotep; Sulprofos; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tebupirimfos; Teflubenzuron; Tepraloxym; Terbacil; Terbumeton; Terbuthlazine; Terbutryn; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron-methyl; Thidiazuron; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Tolfenpyrad; Topramezone; Tralkoxydim; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Trichloronat; Tricyclazole; Tridemorph; Triflumizole; Triflusulfuron-Methyl; Triforine; Trinexapac-Ethyl; Triphenylphosphate; Triticonazole; Tritosulfuron; Uniconazole; Vamidathion; Zoxamide)	AOAC 2007.01
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu: (139 Adet- 2-4 DDD (o-p DDD); 2-4 DDE (o-p DDE); 2-4 DDT (o-p DDT); 2-chloraniline; 3 -Chloraniline; 4,4-Dichlorobenzene; 4,4 -Dichlorobenzophenone; 4-4 DDD (pp ddd); 4-4 DDE (pp dde); 4-4 DDT (pp ddt); Acetochlor; Alachlor; Aldrin; Alpha cypermethrin; Aminocarb)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 35/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu: (Devam) (Benfluralin; BHC alpha isomer; BHC beta isomer; BHC delta somer; Bifenthrin; Biphenyl; Bromfenvinfos; Bromfenvinfos-methyl; Bromocyclen; Bromophos-ethyl; Bromophos-methyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Captan; Chinomethionate; Chlorbenside; Chlorbenzilate; Chlordane-cis-alpha; Chlordane-oxy; Chlordane-trans-gamma; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chloroneb; Chlorpropham; Chlorthal-dimethyl; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyfluthrin; Cyfluthrin -beta; Cyhalofop-butyl; Cyhalothrin I (lambda); Deltamethrin; Demeton-S- methyl; Di-allate I; Diazinon; Dichloran; Dicolfol; Dicrotophos; Dieldrin; Diethyl-ethyl; Dinitramine; Dinobuton; Dioxabenzofos; Dioxathion; Diphenylamine; Disulfoton; E-Fenpyroximate; Endosulfan(alpha); Endosulfan(beta); Endosulfan-sulphate; Endrin; Esfenvalerate; Ethalfuralin; Fenbuconazole; Fenchlorphos; Fenson; Fenvalerate; Fluchloralin; Flucythrinate; Fluotrimazole; Flurprimidol; Fluvalinate-Tau; Formothion)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 36/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu: (Devam) (Heptachlor; Heptachlor endo-epoxide; Heptachlor exo-epoxide; Heptenophos; Hexachloro-1,3-butadiene; Hexachlorobenzene; Iodofenphos; Iprobenfos; Isodrin; Isofenphos; Lactofen; Leptophos; Lindane; Mefenpyr-diethyl; Mepanipirim; Methidathion; Methoxychlor; Mirex; Nitrapyrin; Nitrofen; Nitrothal-isopropyl; Parathion ethyl; PCNP(quintozene); Pendimethalin; Pentachlorobenzene; Pentachloroaniline; Pentanochlor; Permethrin; Perthane; Pethoxamid; Phenylphenol; 2-, Phorate; Phosalone; Phosphamidon; Procymidone; Profluralin; Propamocarb-HCl; Prothiofos; Quinalphos; S-Metolachlor; Tecnazene; Tefluthrin; Terbufos; Tetrachlorvinphos; Tetradifon; Tetrasul; Thiofanox; Thiometon; Tolclofos-methyl; Tolyfluamid; Tralomethrin; Transfluthrin; Triadimefon; Triadimenol; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin)	AOAC 2007.01
Gıda (Yüksek Su İçerikli Ürünler)	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi GC-MS/MS Metodu: Toplam CS ₂ cinsinden ifade edilen (6 Adet- Ferbam; maneb; mancozeb; metiram; propineb;zineb; thiram; ziram v.d.)	İşletme içi metod- "K.SOP.251 " (EURL-SRM -DTC metodundan modifiye edilmiştir.)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 37/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Zor veya özgün ürünler-Kahve)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (173 Adet- Acetamiprid; Acibenzolar-S-methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Aldicarb; Aldicarb sulfone; Aldicarb sulfoxide; Atrazine; Azinphos ethyl; Azinphos- methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benfurocarb; Benomyl-Carbendazim; Bensulfuron-methyl; Bifenazate; Bitertanol; Boscalid; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Carbaryl; Carbofuran; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone - ethyl; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos Methyl; Chlorsulfuron; Cinidon Ethyl; Clethodim; Clodinafop-propargyl ester; Clofentezine; Clothianidin; Cycloate; Cymoxanil; Cyprodinil; Dazomet; Dichlofluanid; Dichlorvos; Diclofop Methyl; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap; Diphenamid; Dithianon; Diuron; Epoxiconazole; EPTC; Etaconazole; Ethiofencarb; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etoxazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fenthion; Fluazifop-p-butyl)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 38/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Zor veya özgün ürünler-Kahve) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (Devam) (Fludioxonil; Flufenoxuron; Flumioxazin; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Fosthiazate; Furalaxyl; Furathiocarb; Haloxyfop-r-methylester; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Indoxacarb; Iodosulfuron methyl; imidacloprid; Kresoxim-methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; MCPA; Mecarbam; Metalaxyl; Metalaxyl-m; Metamitron; Methacrifos; Methiocarb; Methomyl; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-2,4 Dimethylphenyl formaide (DMF); Nicosulfuron; Oxamyl; Oxyfluorfen; Penconazole; Phenmedipham; Phenthoate; Phosmet; Pirimiphos-methyl; Primiphos-ethyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinoxifen; Quizalofop Ethyl; Rimsulfuron; Simazine; Spiroxamine; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tepraloxydim; Terbutylazine; Terbutryn; Tetraconazole)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 39/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	<p>NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Zor veya özgün ürünler-Kahve) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (Devam) (Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Triflumizole; Triticonazole; Zoxamide)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 40/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Zor veya özgün ürünler-Kahve)	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi</p> <p>GC-MS/MS Metodu:</p> <p>(72 Adet- 2-Phenylphenol; 2-4 DDD(o-p DDD); 2-4 DDE(o-p DDE); 2-4 DDT(o-p DDT); 2-chloraniline; 4.4-Dichlorobenzene; 4-4 DDD(p-p DDD); 4-4 DDE(p-p DDE); 4-4 DDT(p-p DDT); Acetochlor; Alachlor; Aldrin; Alpha cypermethrin; Aminocarb; Benfluralin; BHC alpha isomer; BHC beta isomer; BHC delta somer; Biphenyl; Bromfeninfos; Bromocyclen; Bromophos-ethyl; Bromophos-methyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Carbophenothion; Chinomethionate; Chlorbenside; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chloroneb; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorthal-dimethyl; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyfluthrin -beta; Cyfluthrin; Cyhalofop-butyl; Deltamethrin; Demeton-S- methyl; Demeton-S; Di-allate I; Diazinon; Dicofol; Dicrotophos; Dieldrin; Diethyl-ethyl; Dioxabenzofos; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan(alpha isomer); Endosulfan(beta); Endosulfan-sulphate; Esfenvalerate; Ethalfuralin; Fenbuconazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Flucythrinate; Flurochloridone; Flurprimidol; Folpet; Formothion; Heptachlor endo-epoxide; Heptachlor exo-epoxide; Heptenophos; Hexachloro-1,3-butadiene; Methoxychlor)</p>	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 41/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Süt Ürünleri)	<p>Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi</p> <p>LC-MS/MS Metodu:</p> <p>(162 Adet- Acibenzolar-S-methly; Aclonifen; Acrinathrin; Aldicarb sulfone; Aldicarb sulfoxide; Atrazine; Azinphos ethyl; Azinphos-methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benfurocarb; Bensulfuron-methyl; Bitertanol; Boscalid; Bromuconazole; Butralin; Carbaryl; Carbofuran; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone - ethyl; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorpyrifos; Chlorpyriphos Methyl; Chlorsulfuron; Cinidon Ethyl; Clethodim; Clodinafop-propargyl ester; Clofentezine; Clothianidin; Cyanophos; Cyproconazole; Cyprodinil; Dichlofluanid; Dichlorvos; Diclofop Methyl; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap; Diphenamid; Dithianon; Diuron; DMPF; Epoxiconazole; EPTC; Etaconazole; Ethiofencarb; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etoxazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fenthion; Fipronil Sulfone; Fluazifop-p-butyl; Fluazinam; Fludioxonil; Flufenoxuron; Flumioxazin; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Formetanate; Fosthiazate; Furalaxyl; Furathiocarb; Haloxyfop-r-methylester)</p>	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 42/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Süt Ürünleri) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (Devam) (Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazamox; Indoxacarb; Iodosulfuron methyl; Kresoxim-methyl; Lenacil; Linuron; Malaoxon; Malathion; Mecarbam; Metalaxyl; Metalaxyl-m; Metamitron; Methacrifos; Methamidophos; Methiocarb; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Oxamyl; Oxyfluorfen; Paraoxon; Parathion-methyl; Penconazole; Phenmedipham; Phosmet; Pirimicarb; Pirimiphos-methyl; Primiphos-ethyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quizalofop Ethyl; Rimsulfuron; Simazine; Spiroxamine; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 43/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Süt Ürünleri) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (Devam) (Tepraloxym; Terbutylazine; Terbutryn; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiamethoxam; Thifensulfuron methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Tralkoxydim; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Triflumizole; Triticonazole; Zoxamide)	AOAC 2007.01
Gıda (Süt Ürünleri)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu: (109 Adet- 2-4 DDD (o-p DDD); 2-4 DDE (o-p DDE); 2-4 DDT (o-p DDT); 2-chloraniline; 4,4 -Dichlorobenzene; 4-4 DDD (p-p DDD); 4-4 DDE (p-p DDE); 4-4 DDT (p-p DDT); Acetochlor; Alachlor; Aldrin; Benfluralin; BHC alpha isomer; BHC beta isomer; BHC delta somer; Bifenthrin; Biphenyl; Bromfeninfos; Bromocyclen; Bromophos-ethyl; Bromophos-methyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Carbophenothion; Chinomethionate; Chlorbenside; Chlordane; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chloroneb; Chlorpropham; Chlorthal-dimethyl; Cyanofenphos; Cyfluthrin; Cyhalofop-butyl; Cyhalothrin I (lambda))	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 44/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Süt Ürünleri) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu: (Devam) (Demeton-S- methyl; Demeton-S; Di-allate I; Diazinon; Dicofol; Dieldrin; Diethatyl-ethyl; Dinitramine; Dioxabenzofos; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan (alpha); Endosulfan(beta); Endosulfan-sulphate; Endrin; Esfenvalerate; Ethalfuralin; Fenbuconazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Fluchloralin; Flucythrinate; Flurochloridone; Flurprimidol; Formothion; Heptachlor endo-epoxide; Heptachlor exo-epoxide; Heptachlor; Heptenophos; Hexachloro-1,3-butadiene; Hexachlorobenzene; Iodofenphos; Iprobenfos; Isodrin; Isofenphos; Leptophos; Lindane; Mefenpyr-diethyl; Mepanipyrim; Methidathion; Mevinphos; Parathion ethyl; Pendimethalin; Pentachlorobenzene; Pentacholoaniline; Pentanochlor; Permethrin; Perthane; Pethoxamid; 2-Phenylphenol; Phorate; Phosalone; Profluralin Propamocarb; Prothiofos; Quinalphos; S-Metolachlor; Tecnazene; Tefluthrin; Terbufos; Tetradifon; Thiometon; Tolclofos-methyl; Tralomethrin; Transfluthrin; Triadimefon; Triadimenol; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 45/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Nişasta ve/veya Protein Ve Düşük Su Ve Yağ İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (183 Adet- 2,4 Dimethylanilin; Acephate; Acetamiprid; Acibenzolar-S-methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Aldicarb sulfone; Aldicarb sulfoxide; Amitraz; Atrazine; Azinphos ethyl; Azinphos- methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benfurocarb; Benomyl-Carbendazim; Bensulfuron-methyl; Bifenazate; Bitertanol; Boscalid; Bromoxynil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Carbaryl; Carbofuran; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone - ethyl; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorpyrifos; Chlorpyrifos Methyl; Chlorsulfuron; Cinidon Ethyl; Clethodim; Clodinafop-propargyl ester; Clofentezine; Clothianidin; Cycloate; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Diafenthiuron; Dichlofluanid; Dichlorvos; Diclofop Methyl; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap; Diphenamid; Dithianon; DMPF; Diuron; Epoxiconazole; EPTC; Etaconazole; Ethiofencarb; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etoazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fenthion; Formetanate; Fipronil Sulfone; Fluazifop-p-butyl)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 46/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Nişasta ve/veya Protein Ve Düşük Su Ve Yağ İçerikli Ürünler) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (Devam) (Fluazinam; Fludioxonil; Flufenoxuron; Flumioxazin; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Fosthiazate; Furalaxyl; Furathiocarb; Haloxyfop-r-methylester; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Indoxacarb; Imazalil; Imidacloprid; Iodosulfuron methyl; Ioxynil; Iprodione; Kresoxim-methyl; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mecarbam; Metalaxyl; Metalaxyl-m; Metamitron; Methacrifos; Methamidophos; Methiocarb; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metribuzin; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-2,4 Dimethylphenyl formaide (DMF); Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl; Oxyfluorfen; Phenmedipham; Phenthoate; Phosmet; Pirimicarb; Pirimiphos-methyl; Primiphos-ethyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometryn; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinoxyfen; Quizalofop Ethyl; Sethoxydim; Simazine; Spiroxamine; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tepraloxydim; Terbutylazine; Terbutryn; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron methyl; Thiobencarb; Thiodicarb)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 47/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Nişasta ve/veya Protein Ve Düşük Su Ve Yağ İçerikli Ürünler) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (Devam) (Thiophanate-methyl; Tolyfluanid; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Triflumizole; Triticonazole; Zoxamide)	AOAC 2007.01
Gıda (Yüksek Nişasta ve/veya Protein Ve Düşük Su Ve Yağ İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu: (115 Adet- 2-, Cyhalothrin I (lambda); 2-4 DDD (o-p DDD); 2-4 DDE (o-p DDE); 2-4 DDT (o-p DDT); 2-chloraniline; 4.4-Dichlorobenzene; 4-4 DDD (p-p DDD); 4-4 DDE (p-p DDE); 4-4 DDT (p-p DDT); Acetochlor; Alachlor; Aldrin; Alpha cypermethrin; Benfluralin; BHC alpha isomer; BHC beta isomer; BHC delta somer; Bifenthrin; Biphenyl; Bromocyclen; Bromophos-ethyl; Bromophos-methyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Carbophenothion; Chinomethionate; Chlorbenside; Chlorbenzilate; Chlordane; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chloroneb; Chlorothalonil; Chlorpropham; Cyanofenphos; Cyfluthrin -beta; Cyfluthrin)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 48/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Nişasta ve/veya Protein Ve Düşük Su Ve Yağ İçerikli Ürünler) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu: (Devam) (Deltamethrin; Demeton-S- methyl; Demeton-S; Di-allate I; Diazinon; Dicofol; Dicrotophos; Dieldrin; Diethyl-ethyl; Dioxabenzofos; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan (alpha isomer); Endosulfan(beta); Endosulfan-sulphate; Endrin; Esfenvalerate; Ethalfluralin; Fenbuconazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Flucythrinate; Flurochloridone; Flurprimidol; Fluvalinate-Tau; Formothion; Heptachlor endo-epoxide; Heptachlor exo-epoxide; Heptachlor; Heptenophos; Hexachloro-1,3 -butadiene; Hexachlorobenzene; Iodofenphos; Iprobenfos; Isodrin; Isofenphos; Leptophos; Lindane; Mefenpyr-diethyl; Mepanipyrim; Methidathion; Mevinphos; Mirex; Parathion ethyl; Pcnb(quintozene); Penconazole; Pentachlorobenzene; Pentachloroaniline; Pentanochlor.; Permethrin; Perthane; Pethoxamid; Phenylphenol; Phorate; Procymidone; Profluralin; Propamocarb; Prothiofos; Quinalphos; S-Metolachlor; Tecnazene; Tefluthrin; Terbufos; Tetradifon; Thiometon; Tolclofos-methyl; Tolyfluanid; Tralomethrin; Transfluthrin; Triadimefon; Triadimenol; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 49/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Yağ İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (188 Adet- 2,4 D; 2,4,5 T; Acephate; Acetamiprid; Acibenzolar-S-methly; Aclonifen; Acrinathrin; Aldicarb; Aldicarb sulfone; Aldicarb sulfoxide; Amitraz; Atrazine; Azinphos ethyl; Azinphos- methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benfurocarb; Benomyl-Carbendazim; Bensulfuron-methyl; Bentazone; Bifenazate; Bitertanol; Boscalid; Bromoxynil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Carbaryl; Carbofuran; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone - ethyl; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorpyrifos; Chlorpyriphos Methyl; Chlorsulfuron; Cinidon Ethyl; Clethodim; Clodinafop-propargyl ester; Clofentezine; Clothianidin; Cycloate; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Dichlofluanid; Dichlorvos; Diclofop Methyl; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap; Diphenamid; Dithianon; Diuron; EPTC; Etaconazole; Ethiofencarb; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etoxazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fenthion; Fipronil Sulfone; Fluazifop-p-butyl; Fluazinam; Fludioxonil; Flufenoxuron)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 50/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Yağ İçerikli Ürünler) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (Devam) (Flumioxazin; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Fosthiazate; Furalaxyl; Furathiocarb; Haloxyfop-r-methylester; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Indoxacarb; Iodosulfuron methyl; Ioxynil; Iprodione; Kresoxim-methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; MCPA; Mecarbam; Metalaxyl; Metalaxyl-m; Metamitron; Methacrifos; Methamidophos; Methiocarb; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Nicosulfuron; Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl; Oxyfluorfen; Penconazole; Phenmedipham; Phenthoate; Phosmet; Pirimicarb; Pirimiphos-methyl; Primiphos-ethyl; Prochloraz; Profenofos; Profoxydim; Promecarb; Prometryn; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinoxifen; Quizalofop Ethyl; Rimsulfuron; Sethoxydim; Simazine; Spinosad; Spiroxamine)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 51/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Yağ İçerikli Ürünler) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (Devam) (Tebuconazole; Tebufenozide; Tepraloxym; Terbutryn; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thifensulfuron methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Triflumizole; Triticonazole; Zoxamide)	AOAC 2007.01
Gıda (Yüksek Yağ İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu: (85 Adet-, 2-4 Dimethylanilin; 2-chloraniline; 4,4-Dichlorobenzene; Acetochlor; Alachlor; Aminocarb; Benfluralin; BHC alpha isomer; BHC beta isomer; BHC delta somer; Biphenyl; Bromophos-ethyl; Bromophos-methyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Chlorbenside; Chlorbenzilate; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chloroneb; Chlorothalonil; Chlorpropham; Chlorthal-dimethyl; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyfluthrin -beta; Cypermethrin; Demeton-S- methyl; Demeton-S; Di-allate I; Dicofol; Dieldrin; Diethatyl-ethyl; Dioxabenzofos; Disulfoton)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 52/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	<p>NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Yağ İçerikli Ürünler) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu: (Devam) (Endosulfan (alpha isomer); Endosulfan(beta); Endosulfan-sulphate; Epoxiconazole; Esfenvalerate; Ethalfuralin; Fenbuconazole; Fenclorphos; Fenson; Fenvalerate; Flucythrinate; Flurprimidol; Formothion; Heptachlor endo-epoxide; Heptachlor exo-epoxide; Heptachlor; Heptenophos; Hexachloro-1,3-butadiene; Iodofenphos; Iprobenfos; Isofenphos; Lindane; Mefenpyr-diethyl; Mevinphos; Pentachlorobenzene; Pentachloroaniline; Pentanochlor.; Permethrin; Perthane; Pethoxamid; Phenylphenol; Phorate; Phosalone; Procymidone; Propamocarb; S-Metolachlor; Tecnazene; Tefluthrin; Terbufos; Tetradifon; Thiometon; Tolclofos-methyl; Transfluthrin; Triadimefon; Triadimenol; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 53/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Zor veya özgün ürünler-Baharat)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (148 Adet- 2,4 Dimethylaniline; Acephate; Acetamiprid; Acibenzolar-S-methyl; Aclonifen; Acrinathrin; Aldicarb Sulfone; Aldicarb Sulfoxide; Atrazine; Azinphos ethyl; Azinphos methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benfurocarb; Bensulfuron methyl; Bentazone; Bifenazate; Bitertanol; Bromuconazole; Butralin; Carbaryl; Carbofuran; Carboxin; Carfentrazone - ethyl; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chlorpyriphos; Chlorsulfuron; Cinidon Ethyl; Clethodim; Clodinafop-propargyl ester; Clofentezine; Clothianidin; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Dichlorvos; Diclofop Methyl; Diethofencarb; Difenconazole; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Diphenamid; Dithianon; Diuron; DMPP; Epoxiconazole; EPTC; Etaconazole; Ethiofencarb; Ethion; Ethoprophos; Etoxazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenazaquin; Fenhexamide; Fenoxycarb; Fenpyroximate; Fenthion; Fluazifop-p-butyl; Fluazinam; Fludioxonil; Flufenoxuron; Flusilazole; Formetanate; Fosthiazate; Furalaxyl; Furathiocarb; Hexaconazole; Hexythiazox)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 54/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Zor veya özgün ürünler-Baharat) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (Devam) (Indoxacarb; Kresoxim-methyl; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaoxon; Malathion; Mecarbam; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metamitron; Methamidophos; Methiocarb; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metribuzin; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-2,4 Dimethylphenyl formaide (DMF); Profoxydim; Oxamyl; Nicosulfuron; Omethoate; Paraoxon; Penconazole; Phosmet; Pirimiphos-methyl; Primiphos-ethyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propanil; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinoxifen; Quizalofop Ethyl; Rimsulfuron; Spiroxamine; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Tepraloxym; Terbutryn; Tetraconazole; Tetrametrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiametoxam; Thifensulfuron methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Tolyfluanid; Tri-allate; Triasulfuron; Triazophos; Triflumizole; Triticonazole; Zoxamide)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 55/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Zor veya özgün ürünler-Baharat)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu: (62 Adet- 2-4 DDD (o-p DDD); 2-4 DDE (o-p DDE); 2-4 DDT (o-p DDT); 2-chloraniline; 4-4 DDD (p-p DDD); 4-4 DDE (p-p DDE); 4-4 DDT (p-p DDT); Acetochlor; Alachlor; Aldrin; Benfluralin; BHC alpha isomer; BHC beta isomer; BHC delta somer; Bromocyclen; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Chlorfenprop-methyl; Chlorpropham; Chlorthal-dimethyl; Cyhalofop-butyl; Demeton-S; Di-allate I; Dichlofluanid; Dichloran; Dicrotophos; Dieldrin; Dioxabenzofos; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan (alpha isomer); Endosulfan(beta); Endosulfan-sulphate; Endrin; Fenchlorphos; Flurochloridone; Flurprimidol; Heptachlor; Heptenophos; Hexachloro-1,3-butadiene; Hexachlorobenzene; Imidaclorpid; Iprobenfos; Isodrin; Lindane; Mirex; Pentanochlor; Pethoxamid; Phenylphenol; Phorate; Prothiofos; S-Metolachlor; Tecnazene; Tefluthrin; Terbufos; Thiometon;Tolclofos-methyl; Transfluthrin; Trifluralin; Vinclozolin)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 56/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (161 Adet- 2,4 Dimethylanilin; Acephate; Acibenzolar-S-methly; Acrinathrin; Aldicarb; Aldicarb sulfone; Aldicarb sulfoxide; Amitraz; Atrazine; Azinphos ethyl; Azinphos- methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benfurocarb; Bensulfuron-methyl; Bentazone; Benomyl-Carbendazim; Bifenazate; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Carbaryl; Carbofuran; Carboxin; Carfentrazone - ethyl; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chlorpyriphos; Chlorpyriphos Methyl; Chlorsulfuron; Cinidon Ethyl; Clodinafop-propargyl ester; Clofentezine; Cycloate; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Dazomet; Dichlorvos; Diclofop Methyl; Diethofencarb; Difenconazole; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap; Diphenamid; Dithianon; Diuron; DMPF; EPTC; Etaconazole; Ethiofencarb; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etofenprox; Etoxazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fenthion; Fipronil Sulfone; Fluazifop-p-butyl; Fluazinam; Fludioxonil; Flufenoxuron; Flusilazole; Fonofos; Formetanate; Fosthiazate; Furalaxyl; Furathiocarb; Haloxyfop-r-methylester; Hexaflumuron; Hexythiazox)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 57/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu: (Devam) (Imazalil; Iprodione; Kresoxim-methyl; Lenacil; Linuron; Malaoxon; Malathion; Mecarbam; Metalaxyl; Metalaxyl-m; Methamidophos; Methiocarb; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metribuzin; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-2,4 Dimethylphenyl formaide (DMF); Profoxydim; Nuarimol; Omethoate; Oxadixyl; Oxyfluorfen; Paraoxon; Parathion- methyl; Penconazole; Phenmedipham; Phenthoate; Phosmet; Pirimicarb; Pirimiphos-methyl; Primiphos-ethyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinoxyfen; Quizalofop Ethyl; Rimsulfuron; Sethoxydim; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tepraloxydim; Terbutylazine; Terbutryn; Tetraconazole; Thiamethoxam; Thifensulfuron methyl; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Tralkoxydim; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Triflumizole; Triticonazole; Zoxamide)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 58/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu: (106 Adet- 2-4 DDD (o-p DDD); 2-4 DDE (o-p DDE); 2-4 DDT (o-p DDT); 2-chloraniline; 4.4 -Dichlorobenzene; 4-4 DDD (pp ddd); 4-4 DDE (pp dde); 4-4 DDT (pp ddt); Acetochlor; Alachlor; Aldrin; Alpha cypermethrin; Benfluralin; BHC alpha isomer; BHC beta isomer; BHC delta somer; Bifenthrin; Biphenyl; Bromfenvinfos-methyl; Bromocyclen; Bromophos-ethyl; Bromopropylate; Butylate; Cadusafos; Carbophenothion; Chlorbenside; Chlorbenzilate; Chlordane; Chlorfenapyr; Chlorfenprop-methyl; Chlorfenson; Chloroneb; Chlorpropham; Chlorthal-dimethyl; Cyanofenphos; Cyanophos; Cyhalofop-butyl; Cyhalothrin I (lambda); Demeton-S- methyl; Demeton-S; Di-allate I; Diazinon; Dicofol; Dicrotophos; Dieldrin; Diethyl-ethyl; Dioxabenzofos; Diphenylamine; Disulfoton; Endosulfan (alpha isomer); Endosulfan(beta); Endosulfan-sulphate; Endrin; Ethalfuralin; Fenclorphos; Fenson; Fluchloralin; Flucythrinate; Flurprimidol)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 59/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Yüksek Şeker ve Düşük Su İçerikli Ürünler) (Devam)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu: (Devam) (Heptachlor endo-epoxide; Heptachlor exo-epoxide; Heptachlor; Heptenophos; Hexachloro-1,3-butadiene; Hexachlorobenzene; Iodofenphos; Iprobenfos; Isodrin; Isofenphos; Leptophos; Lindane; Mefenpyr-diethyl; Mepanipirim; Methidathion; Mirex; Nitrothal-isopropyl; Oxamyl; Parathion ethyl; Pcnb(quintozene); Pentachlorobenzene; Pentachloroaniline; Pentanochlor; Perthane; Pethoxamid; Phenylphenol; Phorate; Procymidone; Propamocarb; Prothiofos; Quinalphos; S-Metolachlor; Tecnazene; Tefluthrin; Terbufos; Tetrachlorvinphos; Tetradifon; Tetrasul; Thiometon; Tolclofos-methyl; Tolyfluanid; Transfluthrin; Triadimefon; Triadimenol; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 60/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Et ve Su ürünleri-Kırmızı Et)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (137 Adet- Acephate; Acibenzolar-S-methly ; Aclonifen; Aldicarb sulfone; Atrazine; Azinphos ethly; Azinphos-methly; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benfurocarb; Benomyl+Carbendazim ; Bensulfuron-methyl; Bifenazate; Bitertanol; Boscalid; Bromuconazole; Bupirimate; Butralin; Carbaryl; Carbofuran; Carboxin; Carfentrazone-ethyl; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorpyriphos; Chlorpyriphos-methly; Chlorsulfuron; Chlothianidin; Clethodim; Clofentezine; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Diethofencarb; Diflubenzuron; Difonconazole; Dimethenamid; Dimethomorph; Diniconazole; Diphenamid; Dithianon; Diuron; DMPF; Epoxiconazole; EPTC; Etaconazole; Ethiofencarb; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos sulfoxide; Fenarimol; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fenthion; Fipronil sulfone; Fluazifop-P-butyl; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Formetanate; Fosthiazate; Furalaxyl; Furathiocarb; Haloxyfop-R-methylester; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox;)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 61/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Et ve Su ürünleri-Kırmızı Et)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (Devam) (Imazalil; Ioxynil; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron methyl; Iprodione; Lenacil; Linuron; Lufenuron; Malaaxon; Malathion; Mecarbam; Metalaxyl+Metalaxyl-M; Methacrifos; Methamidophos; Methiocarb; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metribuzin; Metsulfuruon-methyl; Molinate; Monocrotophos; Myclobutanil; Nicosulfuron; Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl; Paraaxon; Parathion-methyl; Phenmedipham; Phosmet; Pirimicarb; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Profenofos; Prometryn; Propanil; Propargite; Propoxour; Pymetrozine; Pyrazaphos; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Quinoxifen; Rimsulfuron; Spinosad (Spinosyn A+D) ; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Tepraloxymid; Terbutryn; Thiamethoxam; Thiobencarb; Thiophanate-methyl; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Triflumizole; Triticonazole; Zoxamide)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 62/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	<p>NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Et ve Su ürünleri-Kırmızı Et)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (39 Adet- 2,4 DDD; 2,4 DDE; 2,4 DDT; 2 -Chloraniline; 3-Chloraniline; 4,4 DDD; 4,4 DDE; 4,4 DDT; BHC Alpha İsoomer; BHC Beta İsoomer; BHC Delta İsoomer; Bifenthrin ; Bromophos Ethyl; Bromopropylate; Cadusafos; Chlordane Trans-Gamma; Chlorthal- Dimethyl; Diazinon; Dicofol; Dieldrin; Dioxabenzofos; Endosulfan Alpha; Endosulfan Beta; Fluotrimazole; Flurprimidol; Heptachlor Endo Epoxide; Isofenphos; Mefenpyr-Diethyl; Mepanipirim; Nitrapyrin; Pcnb (Quintozone); Pentacholoaniline; S-Metolachlor; Tefluthrin; Thiofanox; Tolcofos-Methyl; Transfluthrin; Triadimefon; Vinclozolin)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 63/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Et ve Su ürünleri-Beyaz Et)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (101 Adet- Acetamiprid; Acrinathrin; Aldicarb; Atrazine; Azinphos-ethyl; Azinphos-methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Bifenazate; Bitertanol; Boscalid; Bromuconazole; Bupirimate; Butralin; Carboxin; Carfentrazone-ethyl; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chloridazon; Clodinafop-propargyl ester; Clothianidin; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Diafenthiuron; Diclofop Methyl; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethomorph; Diniconazole; Diphenamid; Epoxiconazole; Etaconazole; Ethoprophos; Etofenprox; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenoxaprop-ethyl; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpyrioximate; Fipronil sulfone; Fluazifop-p-butyl; Flufenoxuron; Flumioxazin; Flusilazole; Flutriafol; Fosthiazate; Furalaxyl;)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 64/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Et ve Su ürünleri-Beyaz Et)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (Devam) (Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imidacloprid; Indoxacarb; Iprodione; Lenacil; Malaoxon; Malathion; Mecarbam; Metalaxyl+Metalaxyl-M; Methoxyfenozide; Metolachlor; Monochrotophos; Myclobutanil; Omethoate; Oxadixyl; Paraoxon; Phosmet; Pirimiphos-ethyl; Pirimiphos-methyl; Primicarb; Prochloraz; Profenofos; Prometryn; Propamocarb; Propargite; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyridate; Quinoxifen; Quizalofop-ethyl; Simazine; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Terbutylazine; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiophanate-methyl; Triazophos; Triflumizole; Triticonazole; Zoxamide)	AOAC 2007.01
Gıda (Et ve Su ürünleri-Beyaz Et)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (21 Adet- 2,4 DDD; 2,4 DDE; 2,4 DDT; 2 -Chloraniline; 3-Chloraniline; 4,4 DDD; 4,4 DDE; 4,4 DDT; 4,4-Dichlorobenzophenone; Butylate; Chlorbenside; Chlorfenson; Dicrotophos; Diphenylamine; Disulfoton; Dicofol; E-Fenproximate; Fenson; Isodrin; Mirex; Tetrasul)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 65/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Süt ve Süt Ürünleri-Süt)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (169 Adet- Acephate; Acetamiprid; Acibenzolar-Smethyl; Aclonifen; Aldicarb sulfone; Amitraz; Atrazine; Azinphos ethyl; Azinphos- methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benfurocarb; Benomyl+Carbendazim ; Bensulfuron-methyl; Bitertanol; Boscalid; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Carbaryl; Carbofuran; Carbosulfan; Carboxin; Carfentrazone - ethyl; Chlorbufam; Chlorfenvinphos; Chloridazon; Chlorpyriphos Methyl; Chlorpyriphos; Chlorsulfuron; Clethodim; Clodinafop-propargyl ester; Clofentezine; Clothianidin; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Dichlorvos; Diclofop Methyl; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap; Diphenamid; Dithianon; Diuron; DMPF; Epoxiconazole; EPTC; Etaconazole; Ethiofencarb; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etoxazole; Famoxadone; Fenamidone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fipronil Sulfone; Fluazifop-p-butyl; Fluazinam; Fludioxonil; Flufenoxuron; Flumioxazin; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Formetanate; Fosthiazate; Furalaxyl; Furathiocarb)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 66/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Süt ve Süt Ürünleri-Süt)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (Devam) Haloxypop-r-methylester; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazamox; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron methyl; Ioxynil; Kresoxim-methyl; Lenacil; Linuron; Malaoxon; Malathion; Mecarbam; Metalaxyl+Metalaxyl-M; Metamitron; Methacrifos; Methamidophos; Methiocarb; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-2,4 Dimethylphenyl formaide (DMF); Nicosulfuron; Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl; Oxyfluorfen; Parathion- methyl; Penconazole; Phosmet; Pirimicarb; Pirimiphos-methyl; Primiphos-ethyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propanil; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propiconazole; Propoxur; Propyzamide; Pymetrozine; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quizalofop Ethyl; Rimsulfuron; Simazine; Spinosad; Spiroxamine; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tepaloxym; Terbutylazine; Terbutryn; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Tolyfluanid; Tralkoxydim; Triallate; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Triflumizole; Triticonazole; Zoxamide)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 67/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Süt ve Süt Ürünleri-Süt)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (101 Adet- 2,4 DDD; 2,4 DDE; 2,4 DDT; 2 -Chloraniline; 3-Chloraniline; 4,4 Dichlorobenzene; 4,4 Dichlorobenzophenone; 4,4 DDD; 4,4 DDE; 4,4 DDT; Acetochlor; Alachlor; Benfluralin; BHC Alpha İsoomer; BHC Beta İsoomer; BHC Delta İsoomer; Bifenthrin; Biphenyl; Bromfenvintos; Bromophos-Ethyl; Bromophos-Methyl; Bromopylate; Butylate; Cadusafos; Captan; Carbophenothion; Chlorbenside; Chlorbenzilate; Chlordane-Cis-Alpha; Chlordane-Oxy; Chlordane-Trans-Gamma; Chlorfenapyr; Chlorfenson; Chloroneb; Chlorpropharm; Chlorthal- Dimethyl; Cyanofenphos; Cyhalofop-Butyl; Demeton-S; Demeton-S Methyl; Diazinon; Dichloran; Dicofol; Dicrotophos; Dieldrin; Diethatyl-Ethyl; Dioxabenzofos; Dioxathion ; Diphenylamine; Disulfoton)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 68/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	<p>NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Süt ve Süt Ürünleri-Süt)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (Devam) (E-Fenpyroximate; Endosulfan (Alpha); Endosulfan (Beta); Endrin; Esfenvelarate; Fenbucanazole; Fenchlorphos; Fenitrothion; Fenson; Fenvalerate; Flurchloralin ; Fluotrimazole; Flurochloridone; Flurprimidol; Formothion; Heptachlor; Heptachlor-Endo-Epoxyde; Heptachlor-Exo-Epoxyde; Hexachloro 1-3 Butadiene; Hexachlorobenzene; Iodofenphos; Iprobenfos; Isofenphos; Leptophos; Lindane; Mefenpyr-Diethyl; Mepanipyrim; Nitrofen; Nitrothal- İsopropyl; Pendimathalin; Pentachlorobenzene; Pentachloalinile; Pentanochlor; Perthane; Pethoxamid; 2 -Phenylphenol; Profluralin; Prothiofos; Quinaphos; S-Metolachlor; Tecnazene; Terbufos; Tetradifon; Thiofanox; Thiometon; Tolclofos- Methyl; Transfluthrin; Triadimefon; Trifloxystrobin; Trifluralin; Vinclozolin)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 69/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Zor veya özgün ürünler-Kakao)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (130 Adet- Acetamiprid; Acibenzolar-S-methy; Acrinathrin; Atrazine; Azinphos ethyl; Azinphos- methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benfurocarb; Benomyl+Carbendazim; Bensulfuron-methyl; Bifenazate; Bitertanol; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Butralin; Boscalid; Carbaryl; Carbofuran; Carboxin; Carfentrazone - ethyl; Chlorfenvinphos; Chlorfluazuron; Chlorpyriphos; Cinidon Ethyl; Clethodim; Clodinafop-propargyl ester; Clofentezine; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Diclofop Methyl; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethomorph; Diniconazole; Dinocap; Diphenamid; Dithianon; Diuron; Epoxiconazole; Etaconazole; Ethiofencarb; Ethion; Ethofumesate; Ethoprophos; Etoxazole; Famoxadone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fenthion; Fipronil Sulfone; Fluazifop-p-butyl; Fluazinam; Flufenoxuron; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Formetanate; Fosthiazate; Furalaxyl; Furathiocarb)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 70/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Zor veya özgün ürünler-Kakao)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (Devam) (Haloxypop-r-methylester; Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Indoxacarb; Lenacil; Linuron; Malathion; Mecarbam; Metalaxyl+Metalaxyl-M; Methamidophos; Methomyl; Methoxyfenozide; Metsulfuron-methyl; Molinate; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; Oxadixyl; Oxamyl; Paraoxo; Phosmet; Pirimicarb; Pirimiphos-methyl; Primiphos-ethyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometryn; Propaquizafop; Propargite; Propazine; Propoxur; Propyzamide; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Quinoxyfen; Quizalofop Ethyl; Rimsulfuron; Spinosad; Spiroxamine; Tebuconazole; Tebufenozide; Tebufenpyrad; Tepraloxym; Terbutylazine; Terbutryn; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiobencarb; Thiodicarb; Thiophanate-methyl; Triasulfuron; Triazophos; Triflumizole; Triticonazole; Zoxamide)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 71/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Zor veya özgün ürünler-Çay)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (112 Adet- Acephate; Acetamiprid; Acibenzolar-S-methy; Aldicarb sulfone; Atrazine; Azinphos- methyl; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benomyl+Carbendazim; Bensulfuron-methyl; Bitertanol; Boscalid; Bromoxynil; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezin; Carbaryl; Carbofuran; Carfentrazone - ethyl; Chlorfenvinphos; Chlorpyriphos; Chlorsulfuron; Clodinafop-propargyl ester; Clothianidin; Cyproconazole; Cyprodini; Diethofencarb; Difenconazole; Dimethenamid; Dimethoate; Dimethomorph; Diphenamid; Diuron; Epoxiconazole; Ethofumasate; Ethoprophos; Fenamidone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenoxycarb; Fenpyroximate; Fipronil Sulfone; Flusilazole; Flutriafol; Fonofos; Formetanate; Fosthiazate; Furalaxyl; Furathiocarb; Haloxyfop-r-methylester; Hexaconazole)	(EURL-FV 2013-M8)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 72/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Zor veya özgün ürünler-Çay)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (Devam) (Imazalil; Imidacloprid; Indoxacarb; Iodosulfuron methyl; Ioxynil; Lenacil; Linuron; Malaoxon; Malathion; Mecarbam; Metalaxyl+Metalaxyl-M; Methamidophos; Methiocarb; Methomyl; Methoxyfenozide; Metolachlor; Metsulfuron-methyl; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobutanil; N-2,4 Dimethylphenyl Formaid (DMF); Omethoate; Oxadixyl; Oxamyl; Paraoxon; Phosmet; Pirimicarb; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Profenofos; Promecarb; Prometryn; Propamocarb; Propaquizafop; Propazine; Propoxur; Propyzamide; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Quizalofop Ethyl; Spinosad; Spiroxamine; Tebuconazole; Tebufenozide; Tepraloxydim; Terbuthlazine; Terbutryn; Tetraconazole; Tetramethrin; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiobencarb; Thiodicarb; Tolyfluandil; Triasulfuron; Triazphos; Triflumizole; Zoxamide)	(EURL-FV 2013-M8)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 73/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Bebek Formülleri, Devam Formülleri ve Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (23 Adet- Cadusafos; Demeton-S-methyl; Demeton-S-methyl sulfone; Oxydemeton-methyl (Demeton-S-methyl sulfoxide); Ethoprophos; Fipronil; Fipronil-desulfinyl ; Propylenethiourea; Disulfoton sulfoxide ; Disulfoton sulfone; Fensulfothion; Fensulfothion-oxon-sulfone; Fensulfothion-oxon; Fensulfothion-sulfone; Fentin(triphenyltin katyonu); Haloxyfop; Haloxyfop-P; Haloxyfop-methyl; Haloxyfop-R-methlyester; Haloxyfop-2 -ethoxyethyl; Omethoate; Terbufos-sulfone; Terbufos-sulfoxide)	EURL-CF 2015-V20
Bebek Formülleri, Devam Formülleri ve Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu: (10 Adet- Aldrin; Dieldrin; Disulfoton; Endrin; Heptachlor; Heptachlor-cis-epoxide; Heptachlor-trans-epoxide; Hexachlorobenzene; Nitrofen; Terbufos)	EURL-CF 2015-V20
Bebek Formülleri, Devam Formülleri ve Bebek ve Küçük Çocuk Ek Gıdaları	Dithiocarbamate Grubu Pestisitlerin Analizi GC-MS/MS Metodu: (Toplam CS ₂ cinsinden ifade edilen Ferbam; Maneb; Mancozeb; Metiram; Propineb; Thiram; Zineb; Ziram v.d.)	EURL-SRM -DTC Method

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 74/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	<p>NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Kırmızı Et Kas Dokusu)	Seçilmiş Bazı Veteriner İlaçları Kalıntılarının Tayini LC-MS/MS Metodu 15 Adet Macrolit Grubu (Tilmicosin) Sulfanamid Grubu (Sulfamerazine; Sulfamethazine; Sulfamethoxazole; Sulfachloropyridazine; Sulfadimethoxine; Sulfadoxine; Sulfathiazole; Sulfadiazine) Kinolon Grubu (Difloxacin; Enrofloxacin; Flumequine; Marbofloxacin) Benzimidazol Grubu (Albendazole Sulphone) Penisilin Grubu (Dicloxacillin)	J.of Ch.A, 1258(2012), 43-54
Gıda (Kanatlı Kas Dokusu)	Seçilmiş Bazı Veteriner İlaçları Kalıntılarının Tayini LC-MS/MS Metodu Sulfanamid Grubu (7 Adet- Sulfamerazine; Sulfamethazine; Sulfamethoxazole; Sulfachloropyridazine; Sulfadimethoxine; Sulfathiazole; Sulfadiazine)	J.of Ch.A, 1258(2012), 43-54

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 75/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	<p>NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Et ve Su Ürünleri-Sakatat)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (122 Adet- Acetamiprid; Atrazine; Azoxystrobin; Benalaxyl; Benomyl+Carbendazim ; Bensulfuron-methyl; Bitertanol; Boscalid; Bromuconazole; Bupirimate; Buprofezi; Carbaryl; Carbofuran; Carboxin; Chlorfluazuron; Chloridazon; Chlorpyriphos ; Chlorpyriphos Methyl ; Chlorsulfuron; Clethodim; Clofentezine; Clothianidin; Cymoxanil; Cypermethrin; Cyproconazole; Cyprodinil; Diethofencarb; Difenconazole; Diflubenzuron; Dimethenamid; Dimethomorph; Diniconazole; Diphenamid; Dithianon; Diuron; Epoxiconazole; EPTC; Etaconazole; Ethiofencarb; Ethion; Ethofumesate; Etofenprox; Etoxazole; Famaxadone; Fenamidone; Fenamiphos Sulfoxide; Fenarimol; Fenazaquin; Fenhexamid; Fenoxycarb; Fenpropathrin; Fenpyroximate; Fenthion; Fipronil Sulfone; Flufenoxuron; Flusilazole; Flutriafol; Fosthiazate; Furalaxyl)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 76/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Et ve Su Ürünleri-Sakatat)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi LC-MS/MS Metodu (Devam) (Hexaconazole; Hexaflumuron; Hexythiazox; Imazalil; Imazamox; Indoxacarb; Iodosulfuron methyl; Ioxynil; Iprodione; Imidacloprid; Lenacil; Linuron; Linuron; Lufenuron; Lufenuron; Metalaxyl; Metalaxyl-m; Metamitron; Methamidophos; Methiocarb; Methoxyfenozide; Metribuzin; Metsulfuron-methyl; Monocrotophos; Monolinuron; Myclobuanil; Nicosulfuron; Oxadixyl; Penconazole; Phosmet; Pirimicarb; Pirimiphos-methyl; Prochloraz; Promecarb; Prometryn; Propanil; Propargite; Propazine; Propoxur; Propyzamide; Pyrazophos; Pyridaben; Pyridaphenthion; Pyrimethanil; Pyriproxyfen; Quinoxifen; Rimsulfuron; Simazine; Spinosad; Tebuconazole; Tebufenpyrad; Tepraloxymid; Terbutylazine; Terbutryn; Thiabendazole; Thiacloprid; Thiamethoxam; Thiophanate-methyl; Triasulfuron; Triazophos; Trichlorfon; Triflumizole; Triticonazole)	AOAC 2007.01

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 77/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda (Et ve Su Ürünleri-Sakatat)	Seçilmiş Bazı Pestisitlerin Tespiti ve Miktarının Belirlenmesi Analizi GC-MS/MS Metodu (38 Adet- 2,4 DDD; 2,4 DDE; 2,4 DDT; 2chloraniline; 4,4 DDD; 4,4 DDE; 4,4 DDT; 4,4 Dichlorobenzene; 4,4 Dichlorobenzophenone; Acetochlor; Alachlor; Aldrin; Biphenly; Butylate; Chlorbenside; Chlordane-Cis-Alpha; Chlorfenson; Chlorothal Dimethyl; Chlorpropham; Clordane-Trans Gamma;Diazinon; Dichloran; Dicofol; Dieldrin; Diphenyllamine; Endrin; Ethalfuralin; Fenson; Flurprimidol; Hexachloro 1,3 Butadiene; Mepanipyrim; Pentachlorobenzene; Pentacholoaniline; Phenyllphenol 2; Profluralin; Tecnazene; Tefluthrin; Thiofanox)	AOAC 2007.01
Atık Su	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D
	Atık Sulardan Numune Alma	TS ISO 5667-10
	Yağ ve Gres Tayini Gravimetrik Metot	SM 5520 B
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini 5 Günlük BOİ Testi	SM 5210 B
	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-Norg B
	Fosfat/Fosfat Fosforu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-P D

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 78/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Atık Su Devam)	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem: Özütleme Metodu Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500-P B SM 4500-P D ⁻
	Sülfür Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-S ²⁻ D
	Sülfat Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ⁻² E
	Florür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: SPADNS Metodu	SM 4500-F B SM 4500-F D
	Krom (VI) Tayini Spektrometrik Metot	SM 3500-Cr B
	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
	Renk Tayini Spektrometrik Metot	TS EN ISO 7887 C
	Toplam Katı Madde Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 B
	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500 -NH ₃ B SM 4500 -NH ₃ C
	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrometrik Metot	TS 6231
	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500-Cl ⁻ B

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 79/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Atık Su Devam)	Serbest Klor Tayini DPD Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
	Bağlı Klor Tayini DPD Spektrofotometrik Metot	SM 4500-Cl G
	Alüminyum (Al), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Civa (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalsiyum (Ca), Krom (Cr), Kobalt (Co), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Potasyum (K), Selenyum (Se), Sodyum (Na), Talyum (Tl), Vanadyum (V) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	SM 3030 K EPA 6020 A
	Bor (B), Fosfor (P), Kalay (Sn) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	SM 3030 K TS EN ISO 17294 1-2
	Çözülmüş Oksijen Tayini Lüminans Metodu	ASTM D 888
	Çökebilir Katı Madde Tayini Hacimsel-Gravimetrik Metot	SM 2540 F
	Balık Biyodeneyi (ZSF) Tayini	TS 5676 SKKY Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği Ek 1
	Sülfid Tayini Spektrometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ⁻² C
	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500-CN C SM 4500-CN E
	Hidrazin Tayini Spektrometrik Metot	ASTM D1385

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 80/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Atık Su Devam)	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 D
	Yüzey Aktif Madde (MBAS) Tayini Spektrometrik Metot	SM 5540 C
Atık	Katı Atıklardan Numune Alma	TS 12090
Atık	Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Civa (Hg), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Krom (Cr) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN 12457-4 EPA 3051 A EPA 6020 A
	Molibden (Mo) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN 12457-4 EPA 3051 A EPA 200.8
	Florür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme+Distilasyon Ölçüm: SPADNS Metodu	TS EN 12457-4 SM 4500-F B SM 4500-F D
	Klorür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: Titrimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-Cl ⁻ B
	Sülfat Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Ölçüm: Türbidimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500 SO4-2 E
	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN 12457-4 TS ISO 10390
	Toplam Çözülmüş Madde Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 2540 C
	Kuru Kütlenin Kızdırma Kaybının Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12879

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 81/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Aritma Çamuru	Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Civa (Hg), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Krom (Cr) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN 12457-4 EPA 3051 A EPA 6020 A
	Molibden (Mo) Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN 12457-4 EPA 3051 A EPA 200.8
	Florür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme+Distilasyon Metodu Ölçüm: SPADNS Metodu	TS EN 12457-4 SM 4500-F B SM 4500-F D
	Klorür Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500-Cl ⁻ B
	Sülfat Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Türbidimetrik Metot	TS EN 12457-4 SM 4500 SO ₄ ⁻² E
	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
	Toplam Çözünmüş Madde Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 2540 C
	Kuru Kütlenin Kızdırma Kaybının Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 12879
Atık Yağ	Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb) Tayini Ön İşlem: Mikrodalgayla Özütleme Metodu Ön İşlem: Asitle Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 3051 A EPA 3052 EPA 6020 A

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 82/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Atık Yağ Devam)	Atık Yağlardan ve Petrol Sıvılarından Elle Numune Alma	TS 900-1 EN ISO 3170
Havuz Suyu	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
	Siyanürik Asit Tayini	İşletme İçi Metot-"K.SOP.179" (Water Reserach, 18(3): 277-280, 1984 'den modifiye edilmiştir)
	Spektrofotometrik Metot	
	Biguanid Tayini	İşletme İçi Metot-"K.SOP.180" (Talanta, 71: 964-970, 2007'den modifiye edilmiştir)
	Spektrofotometrik Metot	
	Hidrojen Peroksit Tayini	İşletme İçi Metot-"K.SOP.181" (USP Technologies Application Note: Permanganate Titration' dan modifiye edilmiştir.)
	Titrimetrik Metot	
	pH Tayini	SM 4500 H ⁺ B
	Elektrometrik Metot	
	Amonyum Tayini	TS 7159
	Manuel Spektrometrik Metot	
	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini	SM 4500-NO ₂ ⁻ B
	Spektrometrik Metot	
Nitrat/Nitrat Azotu Tayini	SM 4500-NO ₃ ⁻ B	
Spektrometrik Metot		
Alüminyum (Al), Bakır (Cu) Tayini Ön İşlem: Nitrik Asitle Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA 200.8	
Toplam Alkalinite Tayini	SM 2320 B	
Titrimetrik Metot		

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 83/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)	
(Havuz Suyu Devam)	Serbest Klor Tayini Titrimetrik Metot	TS 5489 EN ISO 7393-1	
	Renk Tayini Spektrometrik Metot	SM 2120 C	
	Toplam Klor Tayini Titrimetrik Metot	TS 5489 EN ISO 7393-1	
	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B	
	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B	
	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1	
	Toplam Koliform Bakterilerinin Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1	
	Toplam Koloni Sayımı <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı	TS EN ISO 6222 ISO 16266	
	Membran Filtrasyon Tekniği		
	Atık Yağ	Yalıtım Sıvıları için Numune Alma	TS EN 60475
	Deniz Suyu	Deniz Sularından Numune Alma	TS ISO 5667-9
	Deniz Suyu	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Deniz Suyu	Renk Tayini Spektrometrik Metot	SM 2120 C	
Deniz Suyu	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B	
Deniz Suyu	Çözülmüş Oksijen Tayini Lüminans Metodu	ASTM D888	
Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot	SM 2540 D	

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 84/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	<p>NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Deniz Suyu	Arsenik (As), Bakır (Cu), Cıva (Hg), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Nikel (Ni) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	SM 3030 K EPA 200.8 ASTM D5673
Deniz Suyu	Işık Geçirgenliği/Seki Diski Derinliği Tayini Diski Metodu	EPA 841-B-97-003
İş Hijyeni Toz Ölçümü	Toplam ve Solunabilir Tozun Tayini Örnekleme: Pompa İle Filtreye Numune Alma Analiz: Gravimetrik	HSE-MDHS 14/3
İş Hijyeni Gürültü	Çalışma Ortamında Maruz Kalınan Gürültünün Ölçülmesi	TS EN ISO 9612
İş Hijyeni Aydınlatma	İş Yerlerindeki Aydınlatma/Işık Şiddeti Düzeyinin Ölçümü	COHSR-928-IPG039
İş Hijyeni Termal Konfor	Orta Dereceli Termal Ortamlar için PMV ve PPD İndislerinin Tayini, Termal Rahatlık İçin Şartların Belirlenmesi	TS EN ISO 7730
İş Hijyeni Termal Konfor	Sıcak Ortamlar için WBGT (Yaş-Hazne Küre Sıcaklığı) İndeksine Göre Isının Çalışan Üzerindeki Baskısının Tahmini	TS EN ISO 7243

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 85/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
İş hijyeni Dedektör Tüp ile Anlık Gaz Ölçümü	Zehirli Gaz veya Buhar Konsantrasyonlarının Tayini Etken madde sayısı (Amineler, Amonyak, Aseton, Benzen, Butan, Diesel Yakıt & Jet Yakıt, Etanol, Fenol, Formaldehit, Fosfinler, Gasoline, Hidrojen Florür , Hidrojen Klorür, Hidrojen Siyanür, Hidrojen Sülfür, Hidrokarbonlar, Karbon Dioksit, Karbon Monoksit, Klor Dioksit, Klorür, Kükürt Dioksit, MEK - Metil Etil Keton, Merkaptanlar, Metil Bromür, Nitrojen Dioksit, Nitrojen Oksitler, Ozon, Su Buharı, Toluen, TriKloroEtilen, VinylKlorür, Xylenler) Örnekleme ve Ölçüm: Dedektör Tüp ile Anlık Ölçüm	ASTM D 4490 - 96
İş Hijyeni Çalışma Ortamında Ağır Metal Analizi	Ağır Metallerin Tayini (Aluminyum (Al), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Çinko (Zn), Demir (Fe), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Talyum (Tl), Titanyum (Ti)) Örnekleme: Pompa ile Filtreye Numune Alma Analiz: Nitrik Asit ile Yakma Sonrası ICP-MS	NIOSH - NMAM 7302
İş Hijyeni Uçucu Organik Bileşikler	Uçucu Organik Bileşiklerin Tayini (etken madde sayısı) (Benzen, Etanol, Etil Asetat, İso Propil Alkol, İzoamil Alkol, Kloroform, Metilen Klorür, N-Hekzan, N-Heptan, Tetra Hidro Furan) Örnekleme: Pompa ile Sorbent Tüpe Numune Alma Analiz: Çözücü Desorpsiyonu Sonrası Gaz Kromatografi (GC) Uçucu Orgaik Bileşiklerin Tayini	ASTD D 3686-13 ASTM D 3687-07

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 86/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	<p>NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
İş Hijyeni Titreşim	Kişilerin Maruz Kaldığı, Elle İletilen Titreşimin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS EN ISO 5349-1 TS EN ISO 5349-2
	Tüm Vücudun Titreşime Maruz Kalmasının Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi	TS ISO 2631-1 (TS EN 1032+A1 ile birlikte)
Akustik-Gürültü	Çevresel Gürültü Düzeyinin (L_{aeq} , L_{aeqt} , L_{regt} , L_{day} , L_{den} , $L_{evening}$, L_{AFNT} , L_E , L_{afmax} , L_{cenmax} , L_{rdn} , L_{rden}) Tespiti	TS 9315 ISO 1996-1, TS 9315 ISO 1996-1/T1, TS ISO 1996-2, TS ISO 1996-2/T1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 87/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonları - Gaz halindeki her bir organik bileşimin kütle derişiminin tayini Örnekleme tüpü (Aktif Karbon) ve Çözücü Desorpsiyonu Metodu 1,1-Dichloroethene, Methylene chloride , trans-1.2-Dichloroethene, 1,1-Dichloroethane, cis-1.2-Dichloroethene, Bromochloromethane, Chloroform, 2,2-Dichloropropane, 1,2 -Dichloroethane, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1 -Dichloropropene, Carbon Tetrachloride, Benzene, Dibromomethane, 1,2 -Dichloropropane, Trichloroethylene, Bromodichloromethane, cis-1,3 -Dichloropropene, trans-1.3-Dichloropropene, 1,1,2-Trichloroethane, Toluene, 1,3 -Dichloropropane, Dibromochloromethane, 1,2 -Dibromoethane, Tetrachloroethylene, 1,1,1,2 -Tetrachloroethane, Chlorobenzene, Ethylbenzene, p-Xylene, m-Xylene, Bromoform, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, o-Xylene, 1,2,3-Trichloropropane, Isopropylbenzene, p-Isopropyltoluene, Styrene, Bromobenzene, n-Propylbenzene, 2 -Chlorotoluene, 4-Chlorotoluene, 1,3,5 -Trimethylbenzene, sec-Buthlybenzene, 1,2,4 -Trimethylbenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,2 -Dichlorobenzene, tert-Butylbenzene, 1,4 -Dichlorobenzene, Butylbenzene, 1,2-Dibromo- 3-chloropropane, 1,2,4-Trichlorobenzene, Naphthalene, Hexachlorobutadiene, 1,2,3 -Trichlorobenzene GC-MS Metodu	TSE CEN/TS 13649

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 88/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit kaynak emisyonları - Tanecikli maddenin kütle derişiminin elle tayini (20-1000 mg/m ³)	TS ISO 9096
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit kaynak emisyonları-Tozun düşük aralıktaki kütle derişiminin tayini (<50 mg/m ³)	TS EN 13284-1
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sıcaklık ve Basınç Değişimleri Dikkate Alınarak Toz Emisyon Miktarının Tayini	EPA Metot 17
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Nominal Referans Sıcaklık Koşullarında Toz Emisyon Miktarının Tayini	EPA Metot 5
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Duman Yoğunluğunun (İslilik) Tayini Bacharach Yöntemi	TS 9503*
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Azot monoksit (NO), Azotdioksit (NO ₂) ve Azot Oksit (NOx) Emisyonlarının Tayini Elektrokimyasal Hücre Metodu	EPA CTM 022*

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 89/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit kaynak emisyonları Oksijen (O ₂) ve Karbonmonoksit (CO) Tayini: Ölçüm: Elektrokimyasal Hücre Metodu Karbondioksit (CO ₂) Tayini: Hesaplama Yöntemi	TS ISO 12039*
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit kaynak emisyonları Kükürtdioksidin (SO ₂) kütle derişiminin tayini	TS ISO 7935*
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Bacagazında Nem Tayini	EPA Metot 4 *
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Nem Probu ile Nem Tayini (≤ 180 °C baca sıcaklığı için)	İşletme içi metot - "EM.SOP.05" *
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonları- Bacalarda Gaz Akışlarının Hız ve Debisinin Ölçülmesi Gaz Akışlarının Hız ve Debisinin Tayini L ve S Tipi Pitot Tüpü ile	TS ISO 10780*
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	S Tipi Pitot Tüp ile Hız Tayini	EPA Metot 2*

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 90/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
İmisyon (Çevre Havası)	Askıdaki Tanecikli Maddenin PM 10 Kesrinin Tayini Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR 50 AppJ-M
İmisyon (Çevre Havası)	Çöken Toz Tayini Gravimetrik Metot	TS 2342
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonlarında Ağır Metallerin Tayini Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kobalt (Co), Bakır (Cu), Kurşun (Pb),Manganez (Mn), Gümüş (Ag), Talyum (Tl), Çinko (Zn) Ölçüm: ICP-MS Metodu	EPA Metot 29
Deri	Krom VI (Cr ⁺⁶) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi Kolorimetrik Yöntem (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	ISO 17075-1 BS EN ISO 17075-1 TS EN ISO 17075-1
Deri	Krom VI (Cr ⁺⁶) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi Kromatografik Yöntem (HPLC Kullanılarak)	ISO 17075-2 BS EN ISO 17075-2 TS EN ISO 17075-2 EN ISO 17075-2 DIN EN ISO 17075-2
Plastikler, Plastisol Baskılar, Plastik Kaplamalı Tekstiller, Plastik Ambalaj Malzemeleri ve Oyuncaklar (Poliflorlu Plastik Malzemeler Hariç)	Toplam Kadmiyum (Cd) Tayini-İslak Ayrıştırma Metodu (ICP-MS Kullanılarak)	BS EN 1122

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 91/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Metaller, Metal Kaplamalı Ürünler	Ciltle Doğrudan Ve Uzun Süre Temas Eden Kaplama Ve Alaşımlar İçin Nikel (Ni) Tarama Testleri	PD CR 12471
Metal Aksesuar	Kaplamalı Ürünlerden Kaplamanın Aşınması, ve Ayrılması ile Açığa Çıkan Nikel Tayini	BS EN 12472 + A1
Metal Aksesuar	Doğrudan ve Uzun Süreli Ciltle Temas Edebilecek Olan Ürünlerden Nikel Salınımının Tayini (ICP- MS Kullanılarak)	BS EN 1811+A1 TS EN 1811+A1
Tekstil	Sulu Ekstraktın pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)	BS EN ISO 3071 EN ISO 3071 TS EN ISO 3071 ISO 3071
Kaplamalı Tekstiller, Plastikler, Oyuncaklar, Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları, Ayak Giyecekleri ve Bileşenleri	Fitalat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	CPSC- CH-C1001.09.3
Plastikler, Tekstiller ve Kaplamalı Tekstiller, Baskılar, Oyuncaklar, Ambalaj Malzemeleri, Ayak Giyecekleri ve Bileşenleri	Fitalat İçeriği Tayini-Tetrahidrofuran Metodu (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - "T.SOP.02" (ISO 14389'dan modifiye edilmiştir.)
Ayakkabı	Ayakkabı Bileşenlerinde Organik Kalay Bileşiklerinin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO/ TS 16179

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 92/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Kaplamalı Tekstiller, Plastikler, Ambalaj Malzemeleri, Oyuncaklar, Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları	Fitalat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	CPSC-CH-C1001-09.4
Deri	pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)	TS EN ISO 4045 BS EN ISO 4045
Kozmetik Ürünler	Aerobik Mezofilik Bakterilerin Tespiti ve Sayımı	ISO 21149
	<i>Staphylococcus aureus</i> Aranması	ISO 22718
	<i>Escherichia coli</i> Aranması	ISO 21150
	<i>Candida albicans</i> Aranması	ISO 18416
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Aranması	ISO 22717
	Küf ve Maya Sayımı	ISO 16212
	Ağır Metal ve Mineral Tayini (Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Bakır (Cu), Baryum (Ba), Berilyum (Be), Bor (B), Civa (Hg), Çinko (Zn), Demir (Fe), Galyum (Ga), Gümüş (Ag), Kadmiyum (Cd), Kalay (Sn), Kalsiyum (Ca), Kobalt (Co), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Lityum (Li), Magnezyum (Mg), Mangan (Mn), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Potasyum (K), Selenyum (Se), Sezyum (Cs), Sodyum (Na), Stronsiyum (Sr), Talyum (Tl), Tellür (Te), Vanadyum (Vn)) Tayini ICP-MS Metodu	İşletme İçi Metot-"K.SOP.245" (NMKL 186'dan madifiye edilmiştir)
Ayakkabı	Ayakkabı Bileşenlerinde Fitalatların Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO/TS 16181

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 93/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ayakkabı	Ayakkabı ve Ayakkabı Bileşenlerinde Dimethyl Fumarate (DMFu) Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO/TS 16186
Ayakkabı	Ayakkabı Bileşenlerinde Poliaromatik Hidrokarbonlar (PAHs)'in Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO/TS 16190
Tekstil, Çocuk Ürünleri, Plastik	Boya ve Boyalı/Kaplamalı Numunelerde Toplam Kurşun (Pb) Tayini (ICP-MS Kullanılarak)	CPSC-CH-E1003.09 16 CFR 1303
Tekstil	Azo Boyar Maddelerden Türetilen Belirli Aromatik Aminlerin Tayini İçin Yöntemler Bölüm 3: 4-Aminoazobenzen Açığa Çıkarabilen Belirli Azo Boyar Maddelerin Kullanımının Tespiti (GC-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 14362-3 BS EN ISO 14362-3 DIN EN ISO 14362-3 EN ISO 14362-3 ISO 14362-3
Tekstil	Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Aromatik Aminler İçin Tayin Metodu Bölüm 1: Ekstraksiyon Gerekmeksizin Elde Edilebilen Belirli Azo Boyarmaddelerin Tespiti (GC-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 14362-1 BS EN ISO 14362-1 EN ISO 14362-1 DIN EN ISO 14362-1 ISO 14362-1
Deri	Boyalı Derilerde Belirli Azo Boyar Maddelerin Tayini İçin Kimyasal Testler Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Belirli Aromatik Aminlerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 17234-1 BS EN ISO 17234-1 DIN EN ISO 17234-1 ISO 17234-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 94/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Deri	Boyalı Derilerde Belirli Azo Boyar Maddelerin Tayini İçin Kimyasal Testler Bölüm 2: 4 Aminoazobenzen Tayini (GC-MS Kullanılarak)	TS EN ISO 17234-2 BS EN ISO 17234-2 DIN EN ISO 17234-2 ISO 17234-2
Çocuk Ürünleri	Metal Olmayan Çocuk Ürünlerinde Toplam Kurşun (Pb) Analizi (ICP-OES/MS Kullanılarak)	CPSC-CH-E1002.08
Çocuk Ürünleri (Bijuteri ve Takılar)	Metal Çocuk Ürünlerinde Toplam Kurşun (Pb) Tayini (ICP-OES/MS Kullanılarak)	CPSC-CH-E1001.08
Baca Gazı (TSE CEN/TS 15675 ve TS EN 15259 Şartlarına uygun)	Sabit Kaynak Emisyonları - Baca Gazlarında Düşük Derişimlerde Bulunan Gaz Halindeki Toplam Organik Karbonun Kütle Derişiminin Tayini FID Analizörü	TS EN 12619*
Atıksu	Fenollerin Tayini (4-Chloro-3-methylphenol, 2-Chlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,4-Dimethylphenol, 2-Methylphenol (o-Cresol), 3-Methylphenol (m-Cresol), 4-Methylphenol (p-Cresol), 2,4-Dinitrophenol, 2-Methyl-4,6-dinitrophenol, 2-Nitrophenol, 4-Nitrophenol, Pentaklorophenol) Ön işlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3510 C EPA 8270 E
Atıksu	Hidrokarbonlar Tayini Sokslet Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D ve F

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 95/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Atık	Fenol İndeksi Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu+Distilasyon Ölçüm: Direkt Fotometrik Metot	TS EN 12457-4 SM 5530 B SM 5530 D
Atık	BTEX (Benzen, Toluen, Etil Benzen, Ksilen) Tayini Ön İşlem: Uçucu Organik Bileşiklerin Analizi İçin Numune Hazırlanması Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 5021 A EPA 8260 C
Atık	C10-C40 Aralığındaki Hidrokarbonların Tayini Ölçüm: GC-FID Metodu	TS EN 14039
Aritma Çamuru	Elektriksel İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Aritma Çamuru	Kuru Madde (%) Muhtevası / Nem (%) Tayini Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Aritma Çamuru	Organik Madde Tayini Titrimetrik Metot	TS 8336
Aritma Çamuru	Fosfor Tayini Ön İşlem: Katıdan Özütleme Metodu Ön İşlem: Mikrodalga ile Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN 12457-4 EPA 3051 A TS EN ISO 17294 1-2
Aritma Çamuru	Azot Tayini Geliştirilmiş Kjeldahl Metodu	TS 8337 ISO 11261

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 96/98)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Aritma Çamuru	Ftalat Esterlerinin Tayini (Diftalat (2-ethylhexyl), (Bis(2-ethylhexyl) phthalate, Di-n-butyl phthalate, Dimethyl phthalate, Butyl benzyl phthalate, Diethyl phthalate, Di-n-octyl phthalate) Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu, Silika Jel İle Temizleme Metodu, Florisil ile Temizleme Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3540 C EPA 3630 C EPA 3620 C EPA 8270 E
Aritma Çamuru	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini (Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Benz(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Benzo(a)pyrene, Chrysene, Dinbenz(a,h)anthracene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno (1,2,3- cd pyrene), Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene) Ön İşlem: Sokslet Ekstraksiyon Metodu, Silika Jel İle Temizleme Metodu, Florisil ile Temizleme Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3540 C EPA 3630 C EPA 3620 C EPA 8270 E
Deniz suyu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek2
Deniz Suyu	Hidrokarbon Yağ İndeksi Tayini GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 97/98)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Deniz Suyu	Fenol ve Fenol Bileşiklerinin Tayini (4-Chloro-3-methylphenol, 2-Chlorophenol, 2,4-Dichlorophenol, 2,4-Dimethylphenol, 2-Methylphenol (o-Cresol), 3-Methylphenol (m-Cresol), 4-Methylphenol (p-Cresol), 2,4-Dinitrophenol, 2-Methyl-4,6-dinitrophenol, 2-Nitrophenol, 4-Nitrophenol, Pentaklorophenol) Ön İşlem: Sıvı Sıvı Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	EPA 3510 C EPA 8270 E
Deniz Suyu	Amonyum/ Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrometrik Metot	SM 4500-NH ₃ B SM 4500-NH ₃ F
Kozmetik ürünler	Antimikrobiyal Koruyucu Etkinliğinin Değerlendirilmesi	TS EN ISO 11930
Kozmetik ürünler	Paraben Tanı ve Miktar Tayini (HPLC Kullanılarak)	İşletme İçi Metot T.SOP.20 Rev.01 01.10.2019 (Kozmetik Ürün Bileşimlerinin Kontrolü İçin Gerekli Analiz Yöntemleri Hakkında Tebliğ (Tebliğ No: İEG-2005/7) yayınından modifiye)
Kozmetik ürünler	Etanol Tayini Gaz Kromatografi Yöntemi	İşletme İçi Metot T.SOP.22 Rev.00 20.05.2019 AOAC 984.14'ten modifiye
Kozmetik ürünler	Metanol Tayini Gaz Kromatografi Yöntemi	TS 11033
Kozmetik ürünler	Ftalat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	BS EN 16521

* Müşterinin yerinde, geçici veya mobil tesislerinde

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 98/98)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	<p>NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020</p>	
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0566-T	NANOLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ KİMYA GIDA DAN. ÇEVRE EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	
	Akreditasyon No: AB-0566-T Revizyon No: 011 Tarih: 06.03.2020	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Adnan Kahveci Mah. Çankaya Cad. Vadi İş Merkezi E-2 D.25 Beylikdüzü 34528 İSTANBUL/TÜRKİYE	Tel : 0 212 855 48 10 Faks : 0 212 855 48 33 E-Posta : info@nano-lab.com.tr Website : www.nano-lab.com.tr	

Esnek Kapsam

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney adı/ Deney Kategorisi Ve Analit Özellikleri	Deney Metodu (Ulusal, uluslararası standartlar, işletme-ici metotlar), Deney Tekniği/Ölçülen Özellik
-------------------------------------	---	--

ESNEK KAPSAM

^{2,4} Gıda ^{2,4} Yem	GDO Tarama Analizi (p35S, tNOS, pFMV) Real Time PCR Metodu	ISO 21569, ISO 24276 ISO 21571
^{2,4} Gıda ^{2,4} Yem	GDO Tip Belirleme ve Miktar Analizi Real Time PCR Metodu	ISO 21569, ISO 24276 ISO 21571
^{2,4} Gıda ^{2,4} Yem	Bitki Spesifik Gen Taraması Real Time PCR Metodu	ISO 21569, ISO 24276 ISO 21571

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter

Esnek Kapsam: Laboratuvar onaylanmış ve dokümente edilmiş prosedürlerine uygun olarak ve aynı ölçüm tekniğine bağlı kalarak aşağıdaki esnek kapsam parametrelerinden kapsamında işaretli olanları kullanabilir.

Avrıntılar için TÜRKAK web sitesindeki laboratuvara ait ilave akredite denevler listesine bakınız.(<http://www.turkakora.tr>)

¹Laboratuvar kapsamına yeni malzemeler/ürünler ekleyebilir.

²Laboratuvar kapsamına yeni deney parametreleri ekleyebilir.

³Laboratuvar deney metodu performansında değişiklikler gerçekleştirebilir.

⁴Laboratuvar kapsamına teknik eşdeğer standart metotları ekleyebilir.