



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

BOLU GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Merkez Adres: KARACASU BELDESİ KAPLICA YOLU NO:X MERKEZ Bolu / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0226-T

Akreditasyon Tarihi : 05.09.2008

Revizyon Tarihi / No : 11.03.2024 / 13

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **18.03.2025** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Denev TS EN ISO/IEC 17025 AB-0226-T	BOLU GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ	
	Akreditasyon No: AB-0226-T Revizyon No: 13 Tarih: 11.03.2024	
Denev Laboratuvarı		
Adresi : KARACASU BELDESİ KAPLICA YOLU NO:X MERKEZ Bolu / Türkiye		Telefon : +90 374 212 3706 Fax : +90 374 217 4728 E-Posta : bolu.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : bolu.gidalab@tarimorman.gov.tr

Gıda ve Yem Ürünleri		
Denev Yapılan Malzemeler / Ürünler	Denev Adı	Denev Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Fındık	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 991.31
Yem	Rutubet Tayini	29955 Sayılı Resmî Gazete (Yemin resmî kontrolü için numune alma ve analiz metotlarına dair yönetmelik)
Buğday Unu	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712
Buğday Unu	Kül Tayini	TS EN ISO 2171
Yem	Ham Protein Tayini Kjeldahl Metodu	TS EN ISO 5983-2
Gıda Yem	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	TS EN ISO 6579-1
Gıda Yem	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	TS EN ISO 11290-1
Gıda Yem	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 7932
Gıda Yem	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS ISO 16649-2
Gıda Yem	<i>Enterobacteriaceae</i> Tespiti ve Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 21528-2
Gıda Yem	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı- (<i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 6888-1
Gıda Yem	Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS ISO 4832
Gıda Yem	Aerobik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	TS EN ISO 4833-1
Gıda	Ham Protein Tayini Kjeldahl Metodu	İşletme İçi Metot - "AT.KA.09/rev no:04" (TS EN ISO 5983-2 modifiye edilmiştir)
Gıda	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	TS ISO 7251
Gıda (Süt ve Süt Ürünleri Hariç) Yem	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	TS EN ISO 16649-3



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0226-T	BOLU GIDA KONTROL LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ	
	Akreditasyon No: AB-0226-T Revizyon No: 13 Tarih: 11.03.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KARACASU BELDESİ KAPLICA YOLU NO:X MERKEZ Bolu / Türkiye		Telefon : +90 374 212 3706 Fax : +90 374 217 4728 E-Posta : bolu.gidalab@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : bolu.gidalab@tarimorman.gov.tr

Yem	Ham Kül Tayini	TS ISO 5984
Yem	Ham Selüloz Tayini	İşletme İçi Metot "AT.KA.06; Rev no:04" (Gerhardt Application Notes D.7.b'den modifiye edilmiştir.)
Kullanma suyu	pH Tayini Potansiyometrik Metot	TS EN ISO 10523
Yem	Aflatoksin B ₁ ve Toplam Aflatoksin (B ₁ +B ₂ +G ₁ +G ₂) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 991.31
Su	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	Koloni Sayımı (22 °C)	TS EN ISO 6222
Su	Koloni Sayımı (36 °C)	TS EN ISO 6222
Tahıllar ve Tahıl Ürünleri	Okratoksin A, Tayini HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot "AT.MT.04 Rev No:02 (R-biopharm Ref:A1-P14.V3 Modifiye edilmiştir)
Tahıllar, Tahıl Ürünleri	Zearalenon (ZON) Tayini HPLC-FLD Metodu	İşletme İçi Metot "AT.MT.03 Rev No:02 "(JAOAC Vol: 84 No:5 Modifiye edilmiştir.)
Gıda, yem ve çevresel yüzey örneği	Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 15213

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

