



Türk Akreditasyon Kurumu

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**T.C. TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI Ordu Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü**

Merkez Adres: AKYAZI MAH. KANUNİ SULTAN SÜLEYMAN CAD. NO:2/2 ALTINORDU Ordu / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-0068-T**

**Akreditasyon Tarihi : 05.06.2006**

**Revizyon Tarihi / No : 08.08.2022 / 14**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **26.08.2026** 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-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

|   |  |  |
|---|--|--|
| <br>Deney<br>TS EN ISO/IEC 17025<br>AB-0068-T | <b>T.C. TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI Ordu Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</b> |  |
|   | Akreditasyon No: AB-0068-T<br>Revizyon No: 14 Tarih: 08.08.2022              |  |
| Deney Laboratuvarı  |  |  |
| Adresi : AKYAZI MAH. KANUNI SULTAN SÜLEYMAN CAD. NO:2/2<br>ALTINORDU Ordu / Türkiye   |  | Telefon : +90 452 233 4320<br>Fax : +90 452 234 1243<br>E-Posta : ordu.gidalab@tarimorman.gov.tr<br>Web Sitesi : |

### Gıda ve Yem Ürünleri

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler                    | Deney Adı  | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar) |
|--|--|---|
| Fındık ve Fındık Ürünleri                              | Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> ) Tayini<br>HPLC-FLD Metodu | AOAC 991.31   |
| Kuru Meyve ve Baharatlar                               | Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> ) Tayini<br>HPLC-FLD Metodu | AOAC 999.07   |
| Yem  | Ham Protein Tayini   | AOAC 990.03   |
| Yem  | Rutubet Tayini   | TS 6318   |
| Yem  | Ham Kül Tayini   | TS ISO 5984   |
| Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagil Hariç)      | Rutubet Tayini   | TS EN ISO 712   |
| Tahıllar ve Tahıl Ürünleri (Nişasta ve ürünleri hariç) | Kül Tayini   | TS EN ISO 2171  |
| Tahıllar   | Ham Selüloz İçeriğinin Tayini  | TS 6932   |
| Gıda   | Protein Tayini<br>Yakma Metodu (Dumas Prensibi)  | AOAC 992.23<br>AOAC 992.15  |
| Çay, Kahve ve Alkolsüz İçecekler                       | Kafein Tayini<br>HPLC-UV/DAD Metodu  | JAOAC Vol.76 No:2   |
| Siyah Çay  | Toplam Kül Tayini  | TS 1564   |
| Siyah Çay  | Rutubet Tayini   | TS 1562   |
| Çay  | Ham Selüloz İçeriğinin Tayini  | TS ISO 15598  |
| Et ve Et Ürünleri                                      | Yağ Tayini<br>Asit - Hidroliz Yöntemi  | TS 1744   |
| Gıda   | Aerobik Koloni Sayımı<br>Dökme Plak Tekniği  | ISO 4833-1  |
| Gıda   | Küf ve Maya Sayımı<br>Koloni Sayım Tekniği   | ISO 21527-1<br>ISO 21527-2  |
| Gıda   | <i>Listeria monocytogenes</i> Aranması   | ISO 11290-1   |



|   |  |  |
|---|--|--|
| <br>Deney<br>TS EN ISO/IEC 17025<br>AB-0068-T | <b>T.C. TARIM ve ORMAN BAKANLIĞI Ordu Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü</b> |  |
|   | Akreditasyon No: AB-0068-T<br>Revizyon No: 14 Tarih: 08.08.2022              |  |
| Deney Laboratuvarı  |  |  |
| Adresi :<br>AKYAZI MAH. KANUNI SULTAN SÜLEYMAN CAD. NO:2/2<br>ALTINORDU Ordu / Türkiye  |  | Telefon : +90 452 233 4320<br>Fax : +90 452 234 1243<br>E-Posta : ordu.gidalab@tarimorman.gov.tr<br>Web Sitesi : |

|  |   |  |
|--|---|--|
| Gıda   | <i>Salmonella</i> spp. Aranması   | ISO 6579-1   |
| Gıda   | <i>Salmonella</i> spp. Aranması   | AFNOR BIO 12/1 - 04/94 VIDAS SLM   |
| Gıda   | <i>Listeria monocytogenes</i> Aranması  | AFNOR BIO 12/11 - 03/04 VIDAS LMO2   |
| Çay  | Su Ekstraktı Tayini   | TS ISO 9768  |
| İç Ceviz,<br>İç Antep Fıstığı,<br>İşlenmiş İç Fındık,<br>İç Fındık | Rutubet Tayini  | TS EN ISO 665<br>TS ISO 771  |
| Gıda   | Benzoik Asit ve Sorbik Asit Tayini<br>HPLC-UV/DAD Metodu  | NMKL 124   |
| Bal  | Elektriksel İletkenlik Tayini   | TS 13366   |
| Bal  | Rutubet Tayini  | TS 13365   |
| Tahıl ve Tahıl Ürünleri  | Toplam Yağ Tayini   | TS EN ISO 11085  |
| Gıda   | <i>Bacillus cereus</i> Sayımı   | ISO 7932   |
| Yem  | Ham Selüloz Tayini  | 29955 Sayılı Resmi Gazete (Yemin Resmî Kontrolü İçin<br>Numune Alma ve Analiz Metotlarına Dair Yönetmelik) |
| Alkolsüz İçecekler   | Asesülfam-K, Aspartam ve Sakkarin Tayini<br>HPLC-UV /DAD Metodu   | TS EN 12856  |
| Fındık   | Toplam Yağ Tayini   | TS EN ISO 659<br>İşletme İç Metot - "52.MT.KİM.60/rev0" (TS EN ISO 659' dan<br>modifiye edilmiştir)        |
| Meyve ve Sebze Ürünleri  | Briks (Suda Çözünen Katı Madde) Tayini<br>Refraktometrik Metot  | TS 1466<br>TS ISO 2173   |
| Gıda   | Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı-<br>( <i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler)<br>Koloni Sayım Tekniği | ISO 6888-2   |

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

