



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

IFFCO TURKEY GIDA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: AOSB MAH. 10003 SK. NO:3 ÇİĞLİ İzmir / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1614-T

Akreditasyon Tarihi : 04.03.2021

Revizyon Tarihi / No : 01.12.2023 / 03

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **02.03.2025** 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.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1614-T	IFFCO TURKEY GIDA SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-1614-T Revizyon No: 03 Tarih: 01.12.2023	
	Deney Laboratuvarı	
	Adresi : AOSB MAH. 10003 SK. NO:3 ÇİĞLI İzmir / Türkiye	Telefon : +0 232 280 8080 Fax : - E-Posta : ggunduz@feldaiffco.com Web Sitesi :

Gıda ve Yem Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Bitkisel katı ve sıvı yağlar, Gıdadan ekstrakte edilen yağlar	3-kloropropan-1,2-diol Yağ Asidi Esterleri (3-MCPD) ve Glisidil Yağ Asidi Esterleri (GE) Tayini GC-MS Metodu	AOCS Cd 29a-13
Trigliseritler, Yağ Asitleri ve Bunların Hidrojene Ürünleri	İyot Sayısı Tayini (Yağ asitlerinden hesaplama ile) GC-FID Metodu	AOCS Cd 1c-85 COI/T.20/Doc No:33 Column Selection For The Analysis of Fatty Acid Methyl Esters Application Method
Bitkisel katı ve sıvı yağlar	Yağ Asitleri Kompozisyonu Tayini Kaproik Asit (C6:0), Kaprilik Asit (C8:0), Kaprik Asit (C10:0), Laurik Asit (C12:0), Miristik Asit (C14:0), Palmitik Asit (C16:0), Palmitoleik Asit (C16:1), Heptadekanoik Asit (C17:0), Heptadekanoik Asit (C17:1), Stearik Asit (C18:0), Trans-9-Oktadekanoik Asit (Trans Oleik Asit) (tC18:1), Oleik Asit (C18:1n9c), Trans-9,12 Oktadekadienoik Asit (Trans Linoleik Asit) (tC18:2), Linoleik Asit (C18:2n6t), Trans Linolenik Asit (tC18:3), Alfa-Linolenik Asit (C18:3n3), Araşidik Asit (C20:0), cis-11-Eikosenoik Asit (C20:1n9), cis-11,14-Eikosedienoik Asit (C20:2), Behenik Asit (C22:0), Lignoserik Asit (C24:0), (Trans Yağ Asitleri Toplamı). GC-FID Metodu.	COI/T.20/Doc No:33 Column Selection For The Analysis of Fatty Asit Methyl Esters Application Metot

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.

