



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

T.C TİCARET BAKANLIĞI ORTA AKDENİZ GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ MERSİN LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Merkez Adres: Orta Akdeniz Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü Mersin Laboratuvar Müdürlüğü -Yeni Mahalle, İsmet İnönü Bulvarı ,5307.sok Akdeniz Mersin/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0785-T

Akreditasyon Tarihi : 08.09.2014

Revizyon Tarihi / No : 30.12.2022 / 05

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **01.01.2027** 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.



TÜRKAK

DENEY
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0785-T

T.C TİCARET BAKANLIĞI ORTA AKDENİZ GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
MERSİN LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Akreditasyon No: AB-0785-T
Revizyon No: 05 Tarih: 30.12.2022

DENEY LABORATUVARI

Adresi :
Orta Akdeniz Gümrük ve Dış Ticaret Bölge Müdürlüğü Mersin
Laboratuvar Müdürlüğü -Yeni Mahalle, İsmet İnönü Bulvarı
,5307.sok Akdeniz Mersin/Türkiye

Telefon : +90 324 241 2810
Fax : -
E-Posta : a.orhan@ticaret.gov.tr
Web Sitesi : mersin.lab@ticaret.gov.tr

Petrol ve Petrol Ürünleri

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	DENEY ADI	DENEY METODU (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Motorin Türleri	Parlama Noktası Tayini Pensky-Martens Kapalı Kap Yöntemi	ASTM D93
Motorin Türleri	Damıtma Özelliklerinin Tayini Atmosfer Basıncında	ASTM D86
Motorin Türleri	Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	ASTM D445
Motorin Türleri	Yoğunluk ve Bağıl Yoğunluk Tayini Salınım Yapan U-Tüp Yöntemi	ASTM D4052
Motorin Türleri	Kükürt (S) Miktarı Tayini Morötesi Floresans Yöntemi	ASTM D5453



T.C TİCARET BAKANLIĞI ORTA AKDENİZ GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
MERSİN LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Akreditasyon No: AB-0785-T
Revizyon No: 05 Tarih: 30.12.2022

Gıda ve Yem Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Tereyağı	Tuz Miktarı Tayini Mohr Yöntemi	TS ISO 1738
Zeytinyağları ve Prina yağları	UV' de Özgül Absorbans Tayini	COI T.20. Doc. 19
Tereyağı	Rutubet ve Uçucu Madde Tayini	İşletme İçi Metot " T.10:A;RevNo:01" (TS 6209-1 EN ISO 3727-1 standardından modifiye edilmiştir.)
Zeytinyağları	Serbest Yağ Asitleri Tayini	International Olive Council COI T.20.dOC.34
Zeytinyağları	Yağ Asitleri Kompozisyonu Tayini GC-FID Metodu (Miristik Asit (C14:0), Palmitik Asit (C16:0), Palmitoleik Asit (C16:1), Heptadekanoik Asit (C17:0), cis-10- Heptadekanoik Asit (C17:1), Stearik Asit (C18:0), Oleik Asit (C18:1 cis+trans), Linoleik Asit (C18:2 cis+trans), Linolenik Asit (C18:3 cis+trans), Araşidik Asit (C20:0), Eikosenoik Asit (C20:1), Behenik Asit (C22:0), Lignoserik Asit (C24:0))	COI/T.20/Doc No:33
Meyve ve Sebze Suları	Briks (Suda Çözünen Katı Madde) Tayini Refraktometrik Metot	TS EN 12143
Meyve ve Sebze Suları	Titre Edilebilir Asitlik Tayini	TS EN 12147



T.C TİCARET BAKANLIĞI ORTA AKDENİZ GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
MERSİN LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Akreditasyon No: AB-0785-T
Revizyon No: 05 Tarih: 30.12.2022

Plastik ve Kauçuk Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Yoğunluk Tayini	TS EN ISO 1183-1 (Metot A)
Plastikler, Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları, Plastik Boru Sistemleri	Kristalleşme Ve Erime Entalpisi ve Sıcaklığının Belirlenmesi	TS EN ISO 11357-3



T.C TİCARET BAKANLIĞI ORTA AKDENİZ GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
MERSİN LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Akreditasyon No: AB-0785-T
Revizyon No: 05 Tarih: 30.12.2022

Tekstil ve Deri Ürünleri

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Tekstil-Kumaşlar	Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini	TS EN 12127
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Polyamid ve Diğer Liflerin Karışımı (Formik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-7
Tekstil	Dokusuz (Nonwoven) Yüzeyler için Deneysel Metotları Birim Alan Kütlesinin Tayini	TS EN 29073-1
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Selüloz ve Polyester Liflerinin Karışımı (Sülfürik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-11



T.C TİCARET BAKANLIĞI ORTA AKDENİZ GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
MERSİN LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Akreditasyon No: AB-0785-T
Revizyon No: 05 Tarih: 30.12.2022

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Alüminyum ve Alaşımları	Optik Emisyon Spektrometri Metodu Silisyum (Si), Demir (Fe), Nikel (Ni) ,Magnezyum (Mg) Tayini	ASTM E1251



T.C TİCARET BAKANLIĞI ORTA AKDENİZ GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
MERSİN LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Akreditasyon No: AB-0785-T
Revizyon No: 05 Tarih: 30.12.2022

Yağlayıcılar

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Baz Yağlar	Viskozite İndisi Hesaplanması	ASTM D2270
Baz Yağlar	Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	ASTM D445