


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0631-T	T.C. TİCARET BAKANLIĞI EGE GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İzmir Laboratuvar Müdürlüğü	
	Akreditasyon No: AB-0631-T Revizyon No: 05 Tarih: 20.12.2019	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Atatürk Cad. No:107/A Alsancak 35210 İZMİR/TÜRKİYE		Tel : 0232 463 25 46 Faks : 0232 463 25 53 E-Posta : izmgumbm@gumruk.gov.tr Website :

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Motorin	Yoğunluk Tayini Salınım yapan U Tüp Yöntemi	ASTM D4052
Motorin	Parlama Noktası Tayini Pensky-Martens Kapalı Kap Yöntemi	ASTM D93 TS EN ISO 2719
Motorin	Kükürt (S) Miktarı Tayini Enerji Morötesi Floresans Yöntemi	TS EN ISO 20846
Motorin	Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	TS 1451 EN ISO 3104
Buğday ve Buğday Ürünleri	Kül Tayini	TS EN ISO 2171
Meyve-Sebze ve Ürünleri	Briks (Suda Çözünen Katı Madde) Tayini	TS EN 12143
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi- Bölüm 11: Selüloz ve Polyester Liflerinin karışımı (Sülfirik Asit ile Analiz)	ISO 1833- 11
Motorin	ASTM Rengi Tayini	ASTM D6045
Meyve ürünleri	Titre Edilebilir Asitlik Tayini	TS EN 12147
Buğday ve Buğday Ürünleri	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Kırılma İndisi Tayini	TS EN ISO 6320
Meyve ve Sebze Suları	pH Tayini Potansiyometrik Metot	TS EN 1132
Mısır, Buğday Kepeği, Mısır Gluten Yemi	Nişasta Muhtevası Tayini Polarimetrik Metot	TS ISO 6493
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Bölüm 7: Poliamid ve Diğer Liflerin Karışımı (Formik Asit Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-7



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0631-T</p>	<p>T.C. TİCARET BAKANLIĞI EGE GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İzmir Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p>Akreditasyon No: AB-0631-T Revizyon No: 05 Tarih: 20.12.2019</p>
--	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Motorin	Bulutlanma Noktası Tayini Sabit Soğutma Hızı Yöntemi	ASTM D5773
Motorin	Bakır Şerit Korozyonu Tayini	TS 2741 EN ISO 2160
Baz Yağlar	Akma Noktası Tayini Otomatik Tilt Yöntemi	ASTM D5950
Baz Yağlar	Dinamik Viskozite ile Yoğunluk Tayini ve Kinematik Viskozitenin Hesaplanması Stabinger Yöntemi	ASTM D7042

KAPSAM SONU


G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter

