



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)

Akreditasyon Kapsamı


 	T.C. TİCARET BAKANLIĞI EGE GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İzmir Laboratuvar Müdürlüğü	
	Akreditasyon No: AB-0631-T Revizyon No: 07 Tarih: 16.03.2022	
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 Morötesi Floresans Yöntemi	TS EN ISO 20846
Motorin	Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	TS EN ISO 3104
Buğday ve Buğday Ürünleri	Kül Tayini	TS EN ISO 2171
Meyve ve Sebze Suları	Briks (Suda Çözünen Katı Madde) Tayini Refraktometrik Metot	TS EN 12143
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi - Selüloz ve Polyester Liflerinin Karışımı (Sülfirik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-11
Motorin	Renk Tayini Otomatik Tristimulus Yöntemi	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 Tayini Polarimetrik Metot	TS ISO 6493



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)

Akreditasyon Kapsamı


	<p>T.C. TİCARET BAKANLIĞI EGE GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İzmir Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p>Akreditasyon No: AB-0631-T Revizyon No: 07 Tarih: 16.03.2022</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi - Polyamid ve Diğer Liflerin Karışımı (Formik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-7
Motorin	Bulutlanma Noktası Tayini	ASTM D2500
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
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Asit Sayısı ve Serbest Yağ Asitliği Tayini	TS EN ISO 660
Hayvan Yemi	Ham Kül Tayini	TS ISO 5984
Hayvan Yemi	Rutubet Tayini	TS 6318
Yağlı Tohum Küspeleri	Yağ Tayini	TS EN ISO 734
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Genel Test Prensipleri	TS EN ISO 1833-1
Baz Yağlar	Kırma İndisinin Tayini	TS 4368 ISO 5661
Madeni Yağlar	ASTM Rengi Tayini	TS 1713 ISO 2049 ASTM D6045
Baz Yağlar	Yoğunluk Tayini Salınım Yapan U - Tüp Yöntemi	TS EN ISO 12185
Baz Yağlar	Viskozite İndisi Hesaplanması	TS ISO 2909
Madeni Yağlar	Dinamik Viskozite ile Yoğunluk Tayini ve Kinematik Viskozitenin Hesaplanması Stabinger Yöntemi	ASTM D7042
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Yağ Asitleri Metil Esterleri Kompozisyonu Tayini [Stearik Asit (C18:0)] GC-FID Metodu	TS EN ISO 12966-2 TS EN ISO 12966-4
Hayvan Yemleri	Ham Protein Tayini Kjeldahl yöntemi	TS EN ISO 5983-1



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

	<p>T.C. TİCARET BAKANLIĞI EGE GÖMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İzmir Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p>Akreditasyon No: AB-0631-T Revizyon No: 07 Tarih: 16.03.2022</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Meyve ve Sebze Suları	Şeker Kompozisyonu (Fruktoz, Glukoz, Sakkaroz) Tayini HPLC-RID Metodu	TS EN 12630
Madeni Yağlar	Yoğunluk Tayini Salınım Yapan U – Tüp Yöntemi	TS EN ISO 12185
Madeni Yağlar	Akma Noktası Tayini Otomatik Tilt Yöntemi	ASTM D5950
Madeni Yağlar	Viskozite İndisi Hesaplanması	TS ISO 2909
Zeytinyağı ve Bitki Adıyla Anılan Yağlar	Peroksit Sayısı Tayini	TS EN ISO 3960
Zeytinyağı	UV' de Özgül Absorbans Tayini	TS EN ISO 3656
Eteri Yağlar	Kırılma İndisi Tayini	TS ISO 280
Zeytinyağı	Rutubet ve Uçucu Madde Tayini	TS EN ISO 662

KAPSAM SONU

Banuttgl

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter

