

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0848-T	T.C. TİCARET BAKANLIĞI İSTANBUL BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İstanbul Laboratuvar Müdürlüğü	
	Akreditasyon No: AB-0848-T Revizyon No: 03 Tarih: 19.03.2019	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Yeşilköy Mahallesi Atatürk Havalimanı Cad. No:7 Bakırköy 34140 İSTANBUL/TÜRKİYE		Tel : 0212 465 31 09 Faks : 0212 465 51 05 E-Posta : istanbullab@gtb.gov.tr Website :

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Sütlü Çikolata	Şeker Kompozisyonu Tayini (Laktoz, Sakkaroz) HPLC-RI Metodu	AOAC 980.13
Bitkisel Yağlar	Yağ Asitleri Metil Esterleri Kompozisyonu (Kaproik asit, Kaprilik asit, Kaprik asit, Laurik asit, Miristik asit, Palmitik asit, Stearik asit, Oleik asit, Linoleik asit metil esteri) GC-FID Metodu	TS EN ISO 12966-1 TS EN ISO 12966-2
Alkollü İçkiler	Hacmen Alkol Tayini Alkolyzer Cihazı Metodu	CONSLEG:2000R2870- 04.12.2002 Metot B S. 12-13
Etil Alkol	Hacmen Alkol Tayini Alkolyzer Cihazı Metodu	CONSLEG:2000R2870- 04.12.2002 Metot B S. 12-13
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Asit Sayısı ve Serbest Yağ Asitliği Tayini	TS EN ISO 660
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Kırılma İndisi Tayini	TS EN ISO 6320
Meyve ve Sebze Suları	Titrasyon Asitliği Tayini	TS EN 12147
Meyve ve Sebze Suları	Briks (Suda Çözünen Katı Madde) Tayini Refraktometrik Metot	TS EN 12143
Meyve ve Sebze Suları	pH Tayini	TS EN 1132
Eteri Yağlar	Kırılma İndisi Tayini	TS ISO 280
Metalik Malzemeler Östenitik Paslanmaz Çelikler	AES ile Kimyasal Analiz Deneyi: Östenitik Demir Matristeki Elementler: Bakır (Cu); Fosfor (P); Karbon (C); Krom (Cr); Kükürt (S); Manganez (Mn); Molibden (Mo); Nikel (Ni); Silisyum (Si)	ASTM E 1086

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0848-T	<p>T.C. TİCARET BAKANLIĞI İSTANBUL BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ İstanbul Laboratuvar Müdürlüğü</p> <p>Akreditasyon No: AB-0848-T Revizyon No: 03 Tarih: 19.03.2019</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Havacılık Yakıtları	Donma Noktası Tayini Otomatik Lazer Yöntemi	ASTM D7153
Sıvı Hidrokarbonlar	Kırılma İndisinin Tayini	TS 4368 ISO 5661
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi- Asetat ve Diğer Liflerin Karışımı (Aseton ile Analiz)	TS EN ISO 1833-3 Avrupa Direktifi EU No 1007/2011 Metot No:1
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi- Selüloz ve Polyester Liflerinin Karışımı (Sülfirik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-11 Avrupa Direktifi EU No 1007/2011 Metot No:7
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi- Polyamid ve Diğer Liflerin Karışımı (Formik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-7 Avrupa Direktifi EU No 1007/2011 Metot No:4
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi- Akrilik, Belirli Modakrikler, Bazı Klorlu Lifler, Belirli Elastanlar ve Diğer Liflerinin Karışımı (Dimethlyformamide ile Analiz)	TS EN ISO 1833-12 Avrupa Direktifi EU No 1007/2011 Metot No:8
Motorin	Damıtma Özellikleri Tayini Atmosfer Basıncında	ASTM D86
Kimyasal Solventler	Yoğunluk ve Bağlı Yoğunluk Tayini Salınım Yapan U-Tüp Yöntemi	TS EN ISO 12185 ASTM D4052

KAPSAM SONU

Orbay EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.