


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | | |
|--|--|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı | |
| | Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : Firuzköy Bulvarı No:29 Esenyurt Avcılar 34325 İSTANBUL/TÜRKİYE | Tel : 0212 676 78 66 Faks : 0212 695 20 31 E-Posta : info@ekoteks.com Website : www.ekoteks.com | |

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|--|---|---|
| Tekstil | Yağ Geçirgenliği - Hidrokarbon Dayanımı | TS EN ISO 14419 ISO 14419 |
| Tekstil | Su Geçirmezlik Tayini Hidrostatik Basınç Tayini | ISO 811 TS EN ISO 811 EN ISO 811 TS 257 EN 20811:1996 (Yürürlükte Değil) |
| Tekstil | Buhar Sonrası Boyutsal Değişim tayini | ISO 3005 BS 4323 |
| Tekstil | Ev Tipi Çamaşır Makinası İle Yıkama ve Kurutma İşlemleri | ISO 6330 TS EN ISO 6330 ISO 6330:2000 (Yürürlükte Değil) |
| Tekstil | Kumaşlarda Hava Geçirgenliği Tayini | ISO 9237 TS 391 EN ISO 9237 |
| Tekstil | Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkınlığının Tayini - Bölüm-1: Boncuklanma Kutusu Metodu | ISO 12945-1 TS EN ISO 12945-1 |
| Tekstil | Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkınlığının Tayini- Bölüm 2: Geliştirilmiş Martindale Metodu | ISO 12945-2 TS EN ISO 12945-2 |
| Tekstil | Kumaşların Martindale Metoduna Göre Aşınma Dayanımı Tayini Bölüm-2: İplik Kopması Metodu (Elastik Kumaşlar Hariç) | ISO 12947-2 TS EN ISO 12947-2 |
| Tekstil | Martindale metoduyla kumaşların aşınmaya karşı dayanımının tayini- Bölüm 4: Görünüştaki değişikliğin değerlendirilmesi | ISO 12947-4 TS EN ISO 12947-4 |
| Tekstil | Yağ Geçirgenliği - Hidrokarbon Dayanımı | AATCC 118 |
| Tekstil | Kumaşların Gerilme Özellikleri - Bölüm-1: En Büyük Kuvvetin ve En Büyük Kuvvet Altında Boyca Uzamanın Tayini - Şerit Metodu | ISO 13934-1 TS EN ISO 13934-1 |
| Tekstil | Kumaşların Gerilme Özellikleri - Bölüm-2: En Büyük Kuvvetin Tayini - Kavrama Metodu | ISO 13934-2 TS EN ISO 13934-2 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deneysel Adı | Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|---------------------------------------|---|--|
| Tekstil | Kumaş ve Hazır Giyim Ürünlerinin Dikiş Gerilme Özellikleri- En Büyük Dikiş Kopma Kuvvetinin Tayini - Kavrama Metodu | ISO 13935-2 TS EN ISO 13935-2 |
| Tekstil | Kumaşların Yırtılma Özellikleri - Bölüm-1: Balistik Sarkaç Metodu İle Yırtılma Kuvvetinin Tayini | ISO 13937-1 TS EN ISO 13937-1 |
| Tekstil | Kumaşların Yırtılma Özellikleri - Bölüm-2: Pantolon Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini (Tek Yırtma Metodu) (Elektronik Hesaplama) | ISO 13937-2 TS EN ISO 13937-2 |
| Tekstil | Kumaşların Yırtılma Özellikleri - Bölüm-4: Dil Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini (Çift Yırtma Deneyi) (Elektronik Hesaplama) | ISO 13937-4 TS EN ISO 13937-4 |
| Tekstil | Kumaşların Patlama Özellikleri - Bölüm-2: Patlama Mukavemetinin ve Patlama Gerilmesinin Tayini İçin Pnömatik Metot | ISO 13938-2 TS EN ISO 13938-2 |
| Tekstil | Kumaşların Patlama Özellikleri - Bölüm-1: Patlama Mukavemetinin ve Patlama Gerilmesinin Tayini İçin Hidrolik Metot | ISO 13938-1 TS 393 EN ISO 13938-1 |
| Tekstil | Koruyucu giyecek malzemelerinin aşınma dayanımı | EN 530 TS EN 530 |
| Tekstil-İplikler | Doğrusal yoğunluk tayini-Çile metodu | ISO 2060 Seçenek 1 TS 244 EN ISO 2060 Seçenek 1 |
| Tekstil- İplikler | Tek ipliğin kopma kuvvetinin ve kopma anındaki uzamasının tayini | ISO 2062 Metot A, Metot D TS EN ISO 2062 Metot A, Metot D |
| Tekstil- Dokunmuş kumaşlar | Kumaştan çıkarılan ipliğin doğrusal yoğunluğunun tayini | ISO 7211-5 Metot A TS 255 Metot A |
| Tekstil- İplikler | Doğrusal yoğunluk tayini-Çile metodu | ASTM D 1907 Opsiyon 1 |
| Tekstil-İplikler | Tek ipliğin kopma kuvvetinin ve kopma anındaki uzamasının tayini | ASTM D 2256 Opsiyon A1 |
| Tekstil- Dokunmuş Kumaşlar | Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini | ISO 3801 Metot 5 TS 251 Madde 6 |
| Tekstil | Dokunmuş Kumaşlar Birim Alan Başına Kütlenin Tayini | ASTM D 3776 Opsiyon B, Opsiyon C |
| Tekstil | Su Geçirmezlik Tayini -Hidrostatik Basınç Testi | AATCC 127 Opsiyon 2 |
| Tekstil | Yüzey Islanmasına Karşı Direncin Tayini (Püskürtme Tayini) | AATCC 22 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deneysel Adı | Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|---------------------------------------|---|--|
| Tekstil | Yüzey ıslanmasına karşı direncin tayini (püskürtme metodu) | ISO 4920 TS EN ISO 4920 |
| Tekstil | İpliklerinin Kaymaya Karşı Dayanımı Tayini - Sabit Dikiş Açılması Metodu | ASTM D 434 (Yürürlükte Değil) |
| Tekstil-Dokunmuş kumaşlar | Kumaştan çıkarılan ipliğin doğrusal yoğunluğunun tayini | ASTM D 1059 |
| Tekstil | Kumaşların Yırtılma Özellikleri - Balistik Sarkaç Metodu İle Yırtılma Kuvvetinin Tayini | ASTM D 1424 |
| Tekstil | Dil Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini (Tek Yırtma) | ASTM D 2261 |
| Tekstil-Dokunmuş kumaşlar | Birim Uzunluktaki İplik Sayısının Tayini | ASTM D 3775 |
| Tekstil- Dokunmuş Kumaşlar | Dokuma ve Örne Kumaşlarda Kavis ve Dönme Tayini | ASTM D 3882 |
| Tekstil | Kumaşların Martindale Metoduna Göre Aşınma Dayanımı Tayini | ASTM D 4966 Opsiyon 1 |
| Tekstil-Dokunmuş kumaşlar | Kopma Mukavemeti ve Uzama Tayini -Kavrama Metodu | ASTM D 5034 |
| Tekstil Dokunmuş Kumaşlar | Birim Uzunluktaki İplik Sayısının Tayini | EN 1049-2 (Metot A, Metot B) TS 250 EN 1049-2 (Metot A, Metot B) |
| Tekstil | Düşük Kuvvet UygulananKalıcı Uzama ve Streç Özelliklerinin Tayini | TS 10985 (Yürürlükte Değil) |
| Tekstil, Aksesuar | Fermuarlar için Mukavemet Testleri | ASTM D 2061 |
| Tekstil - Dikili Ürünler | Ev tipi Yıkama Sonrası Boyutsal Değişim tayini | AATCC 150 |
| Tekstil-Kumaşlar Dikili Ürünler | Ev tipi Yıkama Sonrası Dönme Tayini | AATCC 179 |
| Tekstil - Kumaşlar | Ev Tipi Yıkama Sonrası Boyutsal Değişim tayini | AATCC 135 Opsiyon 1 |
| Tekstil - Kumaş , Dikili Ürün | Yıkama Sonrası Dönme | İşletme içi metod-EKOTEKS 3 "TPK- 74 Rev. No:10" |
| Tekstil | Yıkama Sonrası Görünüm Değerlendirmesi | İşletme içi metod-EKOTEKS 4 "TPK- 117 Rev. No:09" |
| Tekstil | Baskı Dayanımı | İşletme içi metod-EKOTEKS 16 "TPK- 76 Rev. No:06" |
| Lastik veya Plastik Kaplı Kumaşlar | Gerilme Dayanımının ve Kopma Uzamasının Tayini | ISO 1421 TS 2008 EN ISO 1421 |
| Lastik veya Plastik Kaplı Kumaşlar | Yırtılma Mukavemetinin Tayini- Bölüm 2: Balistik Sarkaç Metodu | ISO 4674-2 TS 3241-2 EN ISO 4674-2 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|--|---|--|
| Plastik veya Plastik Kaplı Kumaşlar | Yırtılma mukavemeti tayini - Bölüm 1: Sabit hızda yırtılma yöntemleri | ISO 4674-1 TS EN ISO 4674-1 |
| Tekstil, Aksesuar | Yapay ışığa karşı renk haslığının tayini- Ksenon ark soldurma lambası deneyi | ISO 105-B02 TS EN ISO 105-B02 BS EN ISO 105-B02 |
| Tekstil, Aksesuar | Yapay hava şartlarına karşı renk haslığı ksenon ark lambası ile soldurma deneyi | ISO 105-B04 TS 4460 EN ISO 105-B04 BS EN ISO 105-B04 |
| Tekstil, Aksesuar | Yapay ter ile ıslatılmış tekstillerin ışığa karşı renk haslığı tayini | ISO 105-B07 TS EN ISO 105-B07 |
| Tekstil - Aksesuar | Evsel ve ticarî yıkamaya karşı renk haslığı | ISO 105-C06 BS EN ISO 105-C06 TS EN ISO 105-C06 |
| Tekstil, Aksesuar | Kuru Temizlemeye Karşı Renk Haslığı tayini | ISO 105-D01 BS EN ISO 105-D01 TS EN ISO 105-D01 |
| Tekstil, Aksesuar | Suya karşı renk haslığı | ISO 105-E01 BS EN ISO 105-E01 TS EN ISO 105-E01 |
| Tekstil, Aksesuar | Deniz suyuna karşı renk haslığı | ISO 105-E02 TS EN ISO 105-E02 |
| Tekstil, Aksesuar | Klorlu suya (yüzme havuzu suyu) karşı renk haslığı | ISO 105-E03 BS EN ISO 105-E03 TS EN ISO 105-E03 |
| Tekstil, Aksesuar | Tere karşı renk haslığı tayini | ISO 105-E04 BS EN ISO 105-E04 TS EN ISO 105-E04 |
| Tekstil, Aksesuar | Lekelenmeye karşı renk haslığ tayini: Su | ISO 105-E07 BS EN ISO 105-E07 TS EN ISO 105-E07 |
| Tekstil | Yüzey renginin ölçülmesi | ISO 105-J01 |
| Tekstil | Renk Farklılıklarının hesaplanması | ISO 105-J03 |
| Tekstil | Kuru ısıya karşı renk haslığı tayini (pres ütöleme hariç) | ISO 105-P01 BS EN ISO 105-P01 TS 3515 EN ISO 105-P01 |
| Tekstil, Aksesuar | Sıcak pres ile ütölemeye karşı renk haslığı tayini | ISO 105-X11 BS EN ISO 105-X11 TS 472 EN ISO 105-X11 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deneysel Adı | Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|---------------------------------------|---|--|
| Tekstil, Aksesuar | Sürtmeye karşı renk haslığı tayini | ISO 105 X12 BS EN ISO 105 X12 TS EN ISO 105 X12 |
| Tekstil, Aksesuar | Malzemelerin fenolik sarılaşma potansiyelinin değerlendirilmesi | ISO 105 X18 BS EN ISO 105 X18 TS EN ISO 105 X18 |
| Tekstil, Aksesuar, Oyuncak | Tükürük Haslığı | 35 LMBG 82.10-1 BVL B 82.10-1 |
| Tekstil, Aksesuar | Deniz Suyu Haslığı tayini | AATCC 106 |
| Tekstil, Aksesuar | Su Haslığı tayini | AATCC 107 |
| Tekstil, Aksesuar | Kuru Temizleme Haslığı tayini | AATCC 132 |
| Tekstil, Aksesuar | Ter Haslığı tayini | AATCC 15 |
| Tekstil, Aksesuar | Yapay Işığa Karşı Renk Haslığının Tayini-Ksenon Ark Soldurma Lambası Deneyi | AATCC 16 Opsiyon 3 |
| Tekstil, Aksesuar | Yıkama Haslığı - Hızlandırılmış | AATCC 61 |
| Tekstil, Aksesuar | Sürtme Haslığı tayini | AATCC 8 |
| Tekstil, Aksesuar | Klorsuz Ağartma Haslığı- Islatma Yöntemi | İşletme içi metod-EKOTEKS 36 "TPK- 126 Rev. No:04" |
| Tekstil | Kalitatif Elyaf Analizi | AATCC 20 |
| Tekstil | Kantitatif Elyaf Analizi | BS 4407 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|-------------------------------------|---|---|
| Tekstil | Kantitatif Elyaf Analizi | ISO 1833-1 ISO 1833-2 ISO 1833-3 ISO 1833-4 ISO 1833-6 ISO 1833-7 ISO 1833-11 ISO 1833-12 ISO 1833-16 ISO 1833-18 ISO 1833-21 TS EN ISO 1833 -1 TS EN ISO 1833-2 TS EN ISO 1833-3 TS EN ISO 1833-4 TS EN ISO 1833-6 TS EN ISO 1833-7 TS EN ISO 1833-11 TS EN ISO 1833-12 TS EN ISO 1833-16 TS EN ISO 1833-18 TS EN ISO 1833-21 |
| Tekstil | Yünde Yağ Oranı Tayini | İşletme İçi Metot-EKOTEKS 8 "TPK-85 Rev. No:06" |
| Tekstil | Mikroskopik Yöntem ile Lif İnceliği tayini | İşletme İçi Metot-EKOTEKS 9 "TPK-98 Rev. No:07" |
| Tekstil | Lif Sayısı Tayini | İşletme İçi Metot-EKOTEKS 10 "TPK-86 Rev. No:04" |
| Tekstil | Nem Oranı Tayini | İşletme İçi Metot-EKOTEKS 11 "TPK-75 Rev. No:08" |
| Tekstil | Formaldehit Tayini - Japanese Metodu | Japanese Law 112 |
| Tekstil | Serbest ve Hidrolize Olmuş Formaldehit Tayini-Kısım 1 (Su Ekstraksiyonu Metodu) | ISO 14184-1 |
| Tekstil | Formaldehit Tayini -Kısım 2 (Buhar Absorbsiyon Metodu) | ISO 14184-2 |
| Tekstil | Formaldehit Tayini- Kapalı Kavanoz Metodu | AATCC 112 |
| Tekstil | Serbest Formaldehit Miktarının Tayini - Ekstraksiyon Metodu | JIS-L-1041 Metot A |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 7/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|--|--|--|
| Tekstil, Deri | Koku Testi | SNV 195651 |
| Kaplamalı Malzemeler - Aksesuarlar | Kaplamalı Materyallerde Aşındırma ve Korozyon İle Açığa Çıkan Serbest Nikel Miktarının Tayini | BS EN 12472 |
| Metal Aksesuarlar | Serbest Nikelin Kalitatif Olarak Tespiti (Spot Test) | PD CR 12471 |
| Metal Aksesuarlar | Serbest Nikel Tayini (Cilt İle Direkt Ve Süreli Olarak Temas Halindeki Ürünler) (ICP-MS Kullanılarak) | EN 1811 |
| Deri | Ph tayini | TS EN ISO 4045 ISO 4045 |
| Tekstil | Sulu Ekstraktın pH Tayini (pH metre Metodu) | TS EN ISO 3071 ISO 3071 |
| Tekstil | Sulu Ekstraktın pH Tayini (pH metre Metodu) | AATCC 81 |
| Tekstil | Yasaklı Azo Boyar Maddelerin Tayini- Bölüm 1 | ISO 14362-1 DIN EN ISO 14362-1 |
| Tekstil | Yasaklı Azo boyar maddelerin tayini - 4 aminoazobenzene tayini | ISO14362-3 DIN EN ISO 14362-3 |
| Tekstil | Tekstil Numunelerinde Klorlu Organik Taşıyıcıların Tayini | DIN 54232 |
| Tekstil | Tekstilde Dispers Boyar Maddelerin Tayini (LCMSMS Kullanılarak) | DIN 54231 |
| Deri | Boyanmış Derilerde Yasaklı Azo Boyar Maddelerin Tayini | ISO 17234-1 |
| Deri | Boyalı Derilerde Belirli Azo Boyarmaddelerin Tayini İçin Kimyasal Testler Bölüm 2: 4 Aminoazobenzen Tayini (GC-MS, HPLC-MS Kullanılarak) | ISO 17234-2 BVL B 82.02-9 |
| Tekstil, Deri | Deri ve Tekstil Ürünlerde Ekstrakte Edilebilen Metal İçeriğinin Kimyasal Tayini | DIN 54233-3 ISO 17072-1 |
| Tekstil ,Deri | Tekstil ve Deri Numunelerinde Klorfenollerin Tayini | İşletme İçi Metot-EKOTEKS 15 "TPE-1 Rev. No:06" (ISO 17070 ve BVL B 82.02.8 esaslı) |
| Tekstil | Tekstil Numunelerinde Kalaylı Organik Bileşiklerin Tayini | İşletme İçi Metot-EKOTEKS 24 "TPE-32 Rev. No:07" (ISO 17353 esaslı) |
| Tekstil, Deri | Tekstil ve Deri Numunelerinde Poliklorlu Bifenillerin Tayini | İşletme İçi Metot-EKOTEKS 23 "TPE-22 Rev. No:05" |
| Tekstil, Deri | Tekstil ve Deri Numunelerinde OrtoFenil Fenollerin Tayini | İşletme İçi Metot-EKOTEKS 28 "TPE-23 Rev. No:05" |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 8/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|--|--|--|
| Tekstil, Plastik | Fitalat Tayini | EN 14372 |
| Tekstil, Plastik | Fitalat Tayini | CPSC-CH-C1001-09.4 |
| Plastik | Plastiklerde Toplam Kadmiyum Tayini | EN 1122 |
| Kaplamalı Malzemeler, Aksesuarlar | Yüzeyi Kaplamalı Ürünlerde Toplam Kurşun Tayini | CPSC-CH-E1001-08.3 |
| Boyalar , Boyalı Yüzeyler | Boya ve Boyalı Yüzeylerde Kurşun Miktarının Analizi | CPSC-CH-E1003-09.1 |
| Metal Olmayan Çocuk Ürünleri | Metal Olmayan Çocuk Ürünlerinde Toplam Kurşun Miktarının Analizi (ICP-MS Kullanılarak) | CPSC-CH-E1002-08.3 |
| Tekstil ,Deri, Kimyasallar | Serbest ve Blok izosiyanatların GC/MS- LC/MS ile tayin edilmesi | İşletme İçi Metot -EKOTEKS 48 "TPE-66 Rev. No:03" |
| Tekstil, Deri, Plastik, Boya | Oktilfenoletoksilerin (OPEOs), Nanilfenoltoksilerin (NPEOs)Oktilfenol (OP) ve Nanilfenollerin (NP) LC-DAD-MSD ile tayini | İşletme İçi Metot -EKOTEKS 47 "TPE-63 Rev. No:06" |
| Tekstil | Tekstil Ürünlerinde Antibakteriyel Aktivite Tayini | AATCC 100 |
| Tekstil | Tekstil Ürünlerinde Antibakteriyel Aktivite Tayini: Paralel Çizgi Metodu | AATCC 147 |
| Tekstil | Tekstil Ürünlerinde Antifungal Aktivite Tayini:Tekstil Ürünlerinin Küflenme Ve Çürüme Direnci (Test III) | AATCC 30 |
| Tekstil | Tekstil Ürünlerinde Antibakteriyel Aktivitenin Dinamik Çalkalama Metodu ile Tayini | ASTM E 2149 |
| Tekstil | Tekstil Ürünlerinde Antibakteriyel Aktivitenin Tayini (Absorbsiyon metodu) | JIS L 1902 |
| Tekstil | Tekstil Ürünlerinde Antibakteriyel Aktivitenin Belirlenmesi(Absorbsiyon metodu) | ISO 20743 |
| Plastik (Gözenekli Olmayan Materyallerde) | Plastik Yüzeylerde Antibakteriyel Aktivitenin Değerlendirilmesi | ISO 22196 |
| Plastik, Metal, Seramik ve Ara Ürünler | Antibakteriyel Aktivitenin ve Etkinliğinin Değerlendirilmesi | JIS Z 2801 |
| Tekstil | Dikey Yanma Özelliklerinin Tesbiti | ISO 6940 |
| Tekstil | Tekstil Zemin Kaplamalarında Küçük Bir Tutuşturma Kaynağının Etkilerinin Tespit Edilmesi -Tablet Test Metodu | ISO 6925 BS 6307 |
| Tekstil | Tekstil Zemin Kaplamalarında Küçük bir Tutuşma Kaynağının Etkilerinin Tesbit Edilmesi (Sıcak Metal Somun Metodu) | BS 4790 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 9/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|--|---|--|
| Tekstil | Giysi Ürünlerinde Yanmazlık Tayini | US CPSC CFR 1610 |
| Tekstil - Kumaş | Düşey Konumdaki Numunelerin Alev Yayılma Özelliklerinin Ölçülmesi | ISO 6941 |
| Tekstil | Düşey Konumda Yerleştirilmiş Perde ve Drapelere Büyük Bir Tutuşturma Kaynağı ile Alev Yayılmasının Tayini | BS EN 13772 DIN EN 13772 |
| Tekstil | Döşemelikler için Yanma Testi Bölüm 1- Oturma Yerlerinde Kaplanmış Bileşenlerin Sigara İçenlerin Malzemeleri Tarafından Tutuşabilirliği için Test Metodları | BS 5852-1:1979 |
| Tekstil, Deri, Plastik, Boya | Perfloroktanoik Asid (PFOA) ve Perfloroktan Sülfanatlar'ın (PFOS) tayini (LC-MSMS metodu) | İşletme İçi Metod- EKOTEKS 53 (TPE-71 Rev.02) |
| Tekstil, Deri, Plastik, Boya | Ayakkabılarda Fitalat Tayini (GC-MS metodu) | ISO/TS 16181 |
| Tekstil Deri, Plastik ve Boya | Tekstillerde Fitalat Tayini-Tetrahydrofuran metodu (GC-MS metodu) | ISO 14389 TS EN ISO 14389 |
| Kozmetik | Kozmetiklerde spesifik mikroorganizmaların tayini (Staphylococcus aureus, Candida albicans, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa) | ISO 18415 ISO 22718 ISO 18416 ISO 21150 ISO 22717 |
| Kozmetikler | Kozmetiklerde Aerobik mezofilik bakteri sayımı ve tayini | ISO 21149 |
| Kozmetikler | Kozmetiklerde Küf ve Maya sayımı | ISO 16212 |
| Oyuncak | Küçük parça silindiri | EN 71-1+A1 Madde 8.2 TS EN 71-1+A1 Madde 8.2 |
| Oyuncak | Tork deneyi | EN 71-1+A1 Madde 8.3 TS EN 71-1+A1 Madde 8.3 |
| Oyuncak | Germe deneyi | EN 71-1+A1 Madde 8.4 TS EN 71-1+A1 Madde 8.4 |
| Oyuncak | Düşme deneyi | EN 71-1+A1 Madde 8.5 TS EN 71-1+A1 Madde 8.5 |
| Oyuncak | Devrilme deneyi | EN 71-1+A1 Madde 8.6 TS EN 71-1+A1 Madde 8.6 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 10/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|--|---|--|
| Oyuncak | Çarpma deneyi | EN 71-1+A1 Madde 8.7 TS EN 71-1+A1 Madde 8.7 |
| Oyuncak | Sıkıştırma deneyi | EN 71-1+A1 Madde 8.8 TS EN 71-1+A1 Madde 8.8 |
| Oyuncak | Islatma Testi | EN 71-1+A1 Madde 8.9 TS EN 71-1+A1 Madde 8.9 |
| Oyuncak | Bir bölümün ya da Birleşenin Ulaşılabilirliği | EN 71-1+A1 Madde 8.10 TS EN 71-1+A1 Madde 8.10 |
| Oyuncak | Kenarların keskinliği | EN 71-1+A1 Madde 8.11 TS EN 71-1+A1 Madde 8.11 |
| Oyuncak | Uçların sivrililiği | EN 71-1+A1 Madde 8.12 TS EN 71-1+A1 Madde 8.12 |
| Oyuncak | Metalden Yapılmış Tellerin Esnekliği | EN 71-1+A1 Madde 8.13 TS EN 71-1+A1 Madde 8.13 |
| Oyuncak | Genişleyen Malzemeler | EN 71-1+A1 Madde 8.14 TS EN 71-1+A1 Madde 8.14 |
| Oyuncak | Sıvıyla Doldurulmuş Oyuncakların Sızdırması | EN 71-1+A1 Madde 8.15 TS EN 71-1+A1 Madde 8.15 |
| Oyuncak | Bazı Oyuncakların Geometrik Şekilleri | EN 71-1+A1 Madde 8.16 TS EN 71-1+A1 Madde 8.16 |
| Oyuncak | Ağızla etkinleştirilen oyuncakların dayanımı | EN 71-1+A1 Madde 8.17 TS EN 71-1+A1 Madde 8.17 |
| Oyuncak | Kordonların elektiriksel direnci | EN 71-1+A1 Madde 8.19 TS EN 71-1+A1 Madde 8.19 |
| Oyuncak | Kordonların kesit ölçüsü | EN 71-1+A1 Madde 8.20 TS EN 71-1+A1 Madde 8.20 |
| Oyuncak | Plastik tabaka | EN 71-1+A1 Madde 8.25 TS EN 71-1+A1 Madde 8.25 |
| Oyuncak | Sıcaklık artışlarının ölçülmesi | EN 71-1+A1 Madde 8.30 TS EN 71-1+A1 Madde 8.30 |
| Oyuncak | Oyuncak sandıkların kapakları | EN 71-1+A1 Madde 8.31 TS EN 71-1+A1 Madde 8.31 |
| Oyuncak | Küçük toplar ve vakumlu tutucular deneyi | EN 71-1+A1 Madde 8.32 TS EN 71-1+A1 Madde 8.32 |
| Oyuncak | Oyuncak Figürler | EN 71-1+A1 Madde 8.33 TS EN 71-1+A1 Madde 8.33 |
| Oyuncak | Mıknatıslar için germe deneyi | EN 71-1+A1 Madde 8.34 TS EN 71-1+A1 Madde 8.34 |
| Oyuncak | Manyetik akı indisi | EN 71-1+A1 Madde 8.35 TS EN 71-1+A1 Madde 8.35 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 11/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|--|--|--|
| Oyuncak | Kordonların ve zincirlerin çevre uzunluğu | EN 71-1+A1 Madde 8.36 TS EN 71-1+A1 Madde 8.36 |
| Oyuncak | Yoyo toplarının ölçümleri | EN 71-1+A1 Madde 8.37 TS EN 71-1+A1 Madde 8.37 |
| Oyuncak | Geçmeli bağlantı aparatı için ayrılma deneyi | EN 71-1+A1 Madde 8.38 TS EN 71-1+A1 Madde 8.38 |
| Oyuncak | Kendinden sarılan kordonlar | EN 71-1+A1 Madde 8.39 TS EN 71-1+A1 Madde 8.39 |
| Oyuncak | Kordonların, zincirlerin ve elektrik kablolarının uzunluğu | EN 71-1+A1 Madde 8.40 TS EN 71-1+A1 Madde 8.40 |
| Oyuncak | Yanabilirlik için Genel Şartlar | EN 71-2+A1 Madde 5.1 TS EN 71-2+A1 Madde 5.1 |
| Oyuncak /Oyuncağın yüzeyinden 50 mm veya daha fazla çıkıntı yapan saç, tüy veya benzer özelliklere sahip malzemeden (örneğin, serbestçe sallanan kurdeleler, kağıt, kumaş saç teli veya diğer sarkan bileşenler) yapılmış sakallarla, bıyıklarla, peruklar | Yanabilirlik deneyi | EN 71-2+A1 Madde 5.2 TS EN 71-2+A1 Madde 5.2 |
| Oyuncak /Oyuncağın yüzeyinden 50 mm'den daha az çıkıntı yapan saç, tüy veya benzer özelliklere sahip malzemeden (örneğin, serbestçe sallanan kurdeleler, kağıt, kumaş saç teli veya diğer sarkan bileşenler) yapılmış sakallar, bıyıklar, peruklar vb. ve kalıplanmış tam veya kısmi baş maskeleri | Yanabilirlik deneyi | EN 71-2+A1 Madde 5.3 TS EN 71-2+A1 Madde 5.3 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 12/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|---|--|--|
| Oyuncak/Başta takılan oyuncakların, başlıkların, baş giysilerinin vb. sarkan kısımlarıyla ve baş kısmen veya tamamen kapatan (örneğin, kumaş ve karton maskeler, göz maskeleri, yüz maskeleri) maskeler, oyuncak kostümler ve içine bir çocuğun girmesi ve bir çocuk tarafından giyilmesi tasarlanan oyuncaklar | Yanabilirlik deneyi | EN 71-2+A1 Madde 5.4 TS EN 71-2+A1 Madde 5.4 |
| Oyuncak/Yumuşak dolgu oyuncaklar | Yanabilirlik deneyi | EN 71-2+A1 Madde 5.5 TS EN 71-2+A1 Madde 5.5 |
| Oyuncak | Oyuncak ve oyuncak bileşenlerinde ve Çocuk Ürünlerinde göçen element tayini (Alüminyum (Al), Antimon (Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Bor (B), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr) (III), Krom (Cr) , Kobalt (Co), Bakır (Cu), Kurşun (Pb), Mangan (Mn), Cıva (Hg), Nikel (Ni), Selenyum (Se), Stronsiyum (Sr), Kalay (Sn) ve Çinko (Zn)) (ICP-MS Kullanılarak) | EN 71-3+ A3 TS EN 71-3 +A3 |
| Oyuncak | Oyuncak ve oyuncak bileşenlerinde ve Çocuk Ürünlerinde göçen element tayini Krom VI (Cr+6) (LC-ICP-MS Kullanılarak) | EN 71-3+A3 TS EN 71-3+A3 |
| Oyuncak | Oyuncak ve oyuncak bileşenlerinde ve Çocuk Ürünlerinde göçen element tayini Organik Kalay (GCMS Kullanılarak) | EN 71-3+ A3 TS EN 71-3 +A3 |
| Oyuncak | N-Nitrozamines ve Nitrozlanabilen Madde Miktarı | EN 71-12 TS EN 71-12 |
| Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları | Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları-Elastromer veya Kauçuk Emzik ve Emzik Başlıkları - N-Nitrozaminler ve N-Nitrozlanabilen Maddelerin Tayini | EN 12868 TS EN 12868 |
| Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları | İçme Donanımı Bölüm 1: Genel ve Mekanik Özellikler ve Deneyler | EN 14350-1 TS EN 14350-1 |
| Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları | İçme Donanımı Bölüm 2: Kimyasal Özellikler ve Deneyler | EN 14350-2 TS EN 14350-2 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 13/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|---|---|--|
| Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları | Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler: Güvenlik Kuralları ve Test Metotları | EN 1400+A2 TS EN 1400+A2 (Madde 7,8,9,11) |
| Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları - Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler | Bazı Elementlerin Göçü (Sb, As Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se, Al, B, Co, Cu, Mn, Ni, Sr, Sn, Zn) (ICP-MS kullanılarak) | EN 1400+A2 Madde 10.3 TS EN 1400+A2 |
| Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları - Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler | N-Nitrozamine ve N-Nitrozlanabilir Maddelerin Tayini (LC-MS-MS kullanılarak) | EN 1400+A2 Madde 10.4 TS EN 1400+A2 |
| Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları - Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler | 2-Mercaptobenzothiazole (MBT), Antioksidanlar ve Formaldehit Tayini (HPLC ve UV-VIS kullanılarak) | EN 1400+A2 Madde 10.5 TS EN 1400+A2 |
| Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları - Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler | Bisfenol A Tayini (LC-MS-MS kullanılarak) | EN 1400+A2 Madde 10.6 TS EN 1400+A2 |
| Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları - Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler | Renk Hasılığının Belirlenmesi Yapay tükürük ile test | EN 1400+A2 Madde 10.7 TS EN 1400+A2 |
| Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları - Bebekler ve Küçük Çocuklar için Emzikler | Uçucu Bileşiklerin İçeriğinin Tayini | EN 1400+A2 Madde 10.8 TS EN 1400+A2 |
| Çakmaklar | Alev oluşturma | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Çakmaklar | Alev yükseklik ayarı | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Çakmaklar | Dış yüzeye uygulanan son işlem | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Çakmaklar | Yanma Davranışı | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Çakmaklar | Alev yüksekliğinin ölçülmesi | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Çakmaklar | Sıçrama, püskürme ve alev yüksekliğinde değişme deneyi | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Çakmaklar | Alev söndürme deneyi | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 14/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deneysel Adı | Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|---------------------------------------|--|--|
| Çakmaklar | Yakıt uygunluk deneyi | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Çakmaklar | Tekrar doldurma deneyi | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Çakmaklar | Yakıt hacimsel yer değiştirme | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Çakmaklar | Düşme deneyi | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Çakmaklar | Yüksek sıcaklık deneyi | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Çakmaklar | İç basınç deneyi | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Çakmaklar | Dönüşümlü yakma zaman deneyi | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Çakmaklar | Sürekli yakma zaman deneyi | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Çakmaklar | Talimatlar ve Uyarılar | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Çakmaklar | Mamül işaretleme | TS EN ISO 9994 ISO 9994 |
| Kullanım Eşyaları | Kullanım Eşyalarının Renk Geçirme Testi Bölüm 1: Tükürük Simülasyonu ile Test | DIN 53160-1 |
| Tekstil, Aksesuar | Yüksek sıcaklıkta yapay ışıkla yaşlandırma ve renk haslığı - Ksenon ark lambası ile soldurma deneyi | ISO 105 B06 TS EN ISO 105 B06 BS EN ISO 105 B06 |
| Tekstil, Aksesuar | Eysel ve ticari yıkamaya karşı renk haslığı - Düşük sıcaklıkta ağartıcı aktivatör katkılı fosfat içermeyen referans deterjan kullanılarak alınan yükseltgen ağartma cevabı | ISO 105 C09+A1 TS EN ISO 105 C09+A1 BS EN ISO 105 C09+A1 |
| Tekstil | Oturma Amaçlı Döşemeli Bileşik Ürünlerin Sigara ve Bütan Alevi ile Tutuşabilirliğinin Belirlenmesine Yönelik Test | BS 5852-2 Source 2, Crib 5 |
| Tekstil | Yanma özelliğı hazır giyim kumaşları- Hazır giyim kumaşlarının yanma özelliğinin tayini için ayrıntılı işlem | EN 1103 TS EN 1103 |
| Tekstil | Dokuma ve örme kumaşlarda yıkama sonrası dönmenin belirlenmesi | ISO 16322-2 Metot C TS EN ISO 16322-2 Metot C |
| Tekstil | Kumaşlarda yüzey boncuklanması, tüylenmesi ve matlaşması yatkinliğinin tayini Bölüm 3: Taklalı Serbest düşme boncuklanma metodu | ISO 12945-3 TS EN ISO 12945-3 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 15/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|--|---|--|
| Tekstil | Dokunmuş tekstil mamullerindeki ipliklerin kaymaya karşı mukavemetinin tayini Bölüm 1 Sabit Dikiş Açılması Metodu | ISO 13936-1 TS EN ISO 13936-1 |
| Çocuk bakım eşyaları | Bebek yürütücü iskeleti güvenlik kuralları ve deney metodları | EN 1273 TS EN 1273 |
| Tekstil, Plastik | Malzeme (PVC, PP,PU,PET) tayini- FTIR metodu | İşletme içi metod-Ekoteks 40 TPK-209 Rev.03 |
| Tekstil | Tekstil liflerinin tanınması metodları | TS 4739 |
| Deri | Deri numunelerde Krom (VI) tayini-Bölüm 1 : Kolorimetrik yöntem (UV-VIS kullanılarak) | ISO 17075-1 TS EN ISO 17075-1 |
| Deri | Deri numunelerde Krom (VI) tayini- Bölüm 2 : Kromatografik yöntem (HPLC-DAD ve LC-ICPMS Kullanılarak) | ISO 17075-2 TS EN ISO 17075-2 |
| Ayakkabı | Ayakkabı ve ayakkabı bileşenlerinde Kalaylı Organik Bileşiklerin Tayini (GC-MS kullanılarak) | ISO/TS 16179 |
| Ayakkabı | Ayakkabı ve Ayakkabı Bileşenlerinde Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar(PAHs)'in Tayini (GC-MS kullanılarak) | ISO/TS 16190 TSE CEN ISO/TS 16190 |
| Ayakkabı | Ayakkabı ve Ayakkabı Bileşenlerinde Dimethyl Fumarate (DMFu) ve Dimethyl Maleate (DMMa) Tayini (GC-MS kullanılarak) | ISO/TS 16186 |
| Ayakkabı | Ayakkabı ve Ayakkabı Bileşenlerinde Dimethyl Formamit (DMFa) Tayini (GC-MS kullanılarak) | ISO/TS 16189 TSE CEN ISO/TS 16189 |
| Deri | Kısa Zincirli Parafinlerin Kromatografik Metot ile tayini (LC MSMS Kullanılarak) | ISO 18219 TS EN ISO 18219 |
| Tekstil, Plastik, Sıvı ürünler | Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) Tayini (GC-MS Headspace kullanılarak) | İşletme içi metod-Ekoteks 54 TPE-74 Rev. No:03 |
| Tekstil, Deri ,Plastik | Dimethyl fumarate (DMFu) tayini (GC-MS kullanılarak) | İşletme içi metod-Ekoteks 55 TPE-78 Rev. No:02 (EC Direktif 2009/251/EC) gereksinim gereği |
| Tekstil, likit, polimerik malzemeler | Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar(PAHs)'in Tayini (GC-MS kullanılarak) | İşletme içi metod-Ekoteks 56 TPE-82 Rev. No:02 (ZEK.01.2-08 ve ISO 18287 esaslı) |
| Kozmetik | Kozmetik ürünlerde koku veren bileşenlerin tayini (GC-MS kullanılarak) | İşletme içi metod- Ekoteks 57 TPE-83 Rev. No:01 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 16/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|--|--|---|
| Kozmetik | Kozmetik ürünlerde Fitalat ve Misklerin tayini (GC-MSMS kullanılarak) | İşletme içi metod- Ekoteks 58 TPE-84 Rev. No:02 |
| Kozmetik | Kozmetik ürünlerde ağır metallerin tayini (ICP-MS kullanılarak) | İşletme içi metod- Ekoteks 59 TPE-85 Rev. No:02 |
| Kozmetik | Kozmetik ürünlerde Kathon tayini (LC- MSMS kullanılarak) | İşletme içi metod- Ekoteks 60 TPE-86 Rev. No:01 |
| Tekstil | Fosforlu Alev Geciktiricilerin Tayini (LCMS kullanılarak) | İşletme içi metod Ekoteks 61 TPE-90 Rev. No:02 (79/663/EEC direktif esaslı) |
| Su | pH Tayini Elektrometrik Metot | TS EN ISO 10523 |
| Su | Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot | TS 3790 EN ISO 9963-1 |
| Su | Renk Tayini Spektrometrik Metot | TS EN ISO 7887 C |
| Su | Serbest/Bağlı/Toplam Klor Tayini Spektrometrik Metot | TS EN ISO 7393-2 |
| Su | Koloni Sayımı | TS EN ISO 6222 |
| Su | <i>Escherichia coli</i> ve Koliform Bakteri Sayımı Membranla Filtrasyon Tekniği | TS EN ISO 9308-1 |
| Su | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membranla Filtrasyon Tekniği | TS EN ISO 16266 |
| Su | Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot | SM 2540 D |
| Atıksu | Askıda Katı Madde (AKM) Tayini Gravimetrik Metot | SM 2540 D |
| Su | Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot | SM 5220 B |
| Atıksu | Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Reflaks-Titrimetrik Metot | SM 5220 B |
| Su | Çözünmüş Oksijen Miktarı Tayini -Optik Prob Metodu | SM 4500 O H |
| Atıksu | Çözünmüş Oksijen Miktarı Tayini -Optik Prob Metodu | SM 4500 O H |
| Su | Bulanıklık-Nefelometrik Metot | SM 2130 |
| Atıksu | Bulanıklık- Nefelometrik Metot | SM 2130 |
| Atıksu | Sülfid Tayini-Titrimetrik Metot | SM 4500-SO ₃ ⁻² -B EPA 377.1 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 17/18)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|-------------------------------------|---|--|
| Atıksu | Sülfür Tayini - Spektrometrik Metot | SM 4500-S ² -D |
| Su | Krom (VI) Tayini-Spektrometrik Metot | ISO 18412 TS EN ISO 18412 |
| Atıksu | Krom (VI) Tayini-Spektrometrik Metot | ISO 18412 TS EN ISO 18412 |
| Atıksu | Azo Boyarmaddelerin Tayini Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Metodu Ölçüm : LC-MSMS Metodu | İşletme İçi Metot -Ekoteks 63 TPS-15 Rev No:01 (ISO 14362-1'den Modifiye) |
| Atıksu | 4-Aminoazobenzen Tayini Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Metodu Ölçüm : LC-MSMS Metodu | İşletme İçi Metot - Ekoteks 64 TPS-16 Rev. No:01 (ISO 14362-3'den Modifiye) |
| Atıksu | Poliaromatik Hidrokarbonların (PAH) Tayini Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Metodu Ölçüm :GC-MS Metodu | İşletme İçi Metot -Ekoteks 65 TPS-17 Rev. No:01 (EPA 8270 D'den Modifiye) |
| Atıksu | Fitalatların Tayini Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Metodu Ölçüm :GC-MS Metodu | İşletme İçi Metot -Ekoteks 66 TPS-18 Rev. No:01 (EPA 8270 D'den Modifiye) |
| Atıksu | Alkil Fenol ve Alkil Fenol Etoksilatların Tayini (AP&APEO) Ölçüm :LC-MSMS Metodu | İşletme İçi Metot -Ekoteks 67 TPS-19 Rev. No:01 (ISO 18857-2'den Modifiye) |
| Atıksu | Antimon (Sb),Krom (Cr),Kobalt (Co),Bakır(Cu),Nikel(Ni),Gümüş (Ag),Çinko (Zn),Arsenik (As),Kadmiyum (Cd),Kurşun (Pb),Civa (Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga ile Digestion Metodu Ölçüm :ICP-MS Metodu | İşletme İçi Metot -Ekoteks 68 TPS-14 Rev.No.01 (EPA 3051 A ve EPA 200.8'den Modifiye) |
| Mobilya | Döşenmiş Yatak Tabanları ve Döşeklerin Yanabilirliğinin Değerlendirilmesi Yanma Kaynağı: İçin İçin Yanan Sigara | TS EN 597-1 BS EN 597-1 |
| Mobilya | Döşenmiş Yatak Tabanları ve Döşenmiş Döşek Tabanlarının Yanabilirliğinin Tespiti Yanma Kaynağı: Kibrit Ateşi Eş Değeri | TS EN 597-2 BS EN 597-2 |
| Tekstil Döşemelikleri | Döşeme ile Kaplanmış Mobilyanın Yanabilirliğinin Değerlendirilmesi Yanma Kaynağı: İçin İçin Yanan Sigara | TS EN 1021-1 BS EN 1021-1 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 18/18)

Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T | EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 08 Tarih: 26.07.2019 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|-------------------------------------|--|---|
| Tekstil Döşemelikleri | Döşeme ile Kaplanmış Mobilyanın Yanabilirliğinin Değerlendirilmesi Yanma Kaynağı: Kibrit Alevi Eşdeğeri | TS EN 1021-2 BS EN 1021-2 |

KAPSAM SONU

Orbay EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.