


# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 <b>Test</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b> <b>AB-0583-T</b>	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Firuzköy Bulvarı No:29 Esenyurt Avcılar 34325 İSTANBUL/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0212 676 78 66 <b>Faks</b> : 0212 695 20 31 <b>E-Posta</b> : info@ekoteks.com <b>Website</b> : www.ekoteks.com	

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Tekstil	Yağ Geçirgenliği - Hidrokarbon Dayanımı	TS EN ISO 14419 ISO 14419 AATCC 118
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 Tüyenmesi ve Boncuklanma Yatkinliğinin Tayini Boncuklanma Kutusu Metodu	ISO 12945-1 TS EN ISO 12945-1
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüyenmesi ve Boncuklanma Yatkinliğinin Tayini Geliştirilmiş Martindale Metodu	ISO 12945-2 TS EN ISO 12945-2
Tekstil	Kumaşların Martindale Metoduna Göre Aşınma Dayanımı Tayini İplik Kopması Metodu (Elastik Kumaşlar Hariç)	ISO 12947-2 TS EN ISO 12947-2
Tekstil	Martindale metoduyla kumaşların aşınmaya karşı dayanımının tayini Görünüşteki değişikliğin değerlendirilmesi	ISO 12947-4 TS EN ISO 12947-4
Tekstil	Kumaşların Gerilme Özellikleri 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 En Büyük Kuvvetin Tayini - Kavrama Metodu	ISO 13934-2 TS EN ISO 13934-2
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

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/32)


### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri Balistik Sarkaç Metodu İle Yırtılma Kuvvetinin Tayini	ISO 13937-1 TS EN ISO 13937-1 ASTM D 1424
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri Pantolon Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini (Tek Yırtma Metodu) (Elektronik Hesaplama)	ISO 13937-2 TS EN ISO 13937-2 ASTM D 2261
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri Dil Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini (Çift Yırtma Deneyi) (Elektronik Hesaplama)	ISO 13937-4 TS EN ISO 13937-4
Tekstil	Kumaşların Patlama Özellikleri Patlama Mukavemetinin ve Patlama Gerilmesinin Tayini İçin Pnömatik Metot	ISO 13938-2 TS EN ISO 13938-2
Tekstil	Kumaşların Patlama Özellikleri Patlama Mukavemetinin ve Patlama Gerilmesinin Tayini İçin Hidrolik Metot	ISO 13938-1 TS 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 Deneyi	AATCC 127 Opsiyon 2
Tekstil	Yüzey Islanmasına Karşı Direncin Tayini (Püskürtme Tayini)	AATCC 22 ISO 4920 TS EN ISO 4920
Tekstil-Dokunmuş kumaşlar	Kumaştan çıkarılan ipliğin doğrusal yoğunluğunun tayini	ASTM D 1059

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Tekstil-Dokunmuş kumaşlar	Birim Uzunluktaki İplik Sayısının Tayini	ASTM D 3775
Tekstil-Dokunmuş Kumaşlar	Dokuma ve Örmeye 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 10985:1993 (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 Metot A
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:09"
Tekstil	Yıkama Sonrası Görünüm Değerlendirmesi	İşletme içi metod-EKOTEKS 4 "TPK- 117 Rev. No:08"
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 Balistik Sarkaç Metodu	ISO 4674-2 TS 3241-2 EN ISO 4674-2
Plastik veya Plastik Kaplı Kumaşlar	Yırtılma mukavemeti tayini 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

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
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 GB/T 5713
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 GB/T 3922
Tekstil, Aksesuar	Lekelenmeye karşı renk haslığı 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
Tekstil, Aksesuar	Sürtmeye karşı renk haslığı tayini	ISO 105 X12 BS EN ISO 105 X12 TS EN ISO 105 X12 GB/T 3920
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

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
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
Tekstil	Kantitatif Elyaf Analizi	ISO 1833-1, GB/T 2910.1 ISO 1833-2, GB/T 2910.2 ISO 1833-3, GB/T 2910.3 ISO 1833-4, GB/T 2910.4 ISO 1833-6, GB/T 2910.6 ISO 1833-7, GB/T 2910.7 ISO 1833-11, GB/T 2910.11 ISO 1833-12, GB/T 2910.12 ISO 1833-16, GB/T 2910.16 ISO 1833-18, GB/T 2910.18 ISO 1833-21, GB/T 2910.21 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 içi Metod-EKOTEKS 8 "TPK-85 Rev. No:06"
Tekstil	Mikroskopik Yöntem ile Lif İnceliği tayini	İşletme içi Metod-EKOTEKS 9 "TPK-98 Rev. No:07"
Tekstil	Lif Sayısı Tayini	İşletme içi Metod-EKOTEKS 10 "TPK-86 Rev. No:05"
Tekstil	Nem Oranı Tayini	İşletme içi Metod-EKOTEKS 11 "TPK-75 Rev. No:09"

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Tekstil	Formaldehit Tayini - Japanese Metod (UV-VIS Spektrofotometre kullanılarak)	Japanese Law 112
Tekstil	Serbest ve Hidrolize Olmuş Formaldehit Tayini (Su Ekstraksiyonu Metodu) (UV-VIS Spektrofotometre kullanılarak)	ISO 14184-1
Tekstil	Formaldehit Tayini (Buhar Absorbsiyon Metodu) (UV-VIS Spektrofotometre kullanılarak)	ISO 14184-2
Tekstil	Formaldehit Tayini- Kapalı Kavanoz Metodu (UV-VIS Spektrofotometre kullanılarak)	AATCC 112
Tekstil	Serbest Formaldehit Miktarının Tayini - Ekstraksiyon Metodu (UV-VIS Spektrofotometre kullanılarak)	JIS-L-1041 Metot A
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 EN 17137
Tekstil	Dispers Boyar Maddelerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	DIN 54231
Tekstil	Kanserojenik Boyarmaddelerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	DIN 54231
Deri	Boyanmış Derilerde Yasaklı Azo Boyar Maddelerin Tayini	ISO 17234-1

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 7/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
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 Edilebilir Metal İçeriğinin Kimyasal Tayini	DIN 54233-3:2010 (Yürürlükte değil) ISO 17072-1
Tekstil, Deri	Tekstil ve Deri Numunelerinde Klorfenollerin Tayini	İşletme İçi Metot-EKOTEKS 15 "TPE-1 Rev. No:07" (ISO 17070 ve BVL B 82.02.8 esaslı)
Tekstil	Tekstil Numunelerinde Kalaylı Organik Bileşiklerin Tayini (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot-EKOTEKS 24 "TPE-32 Rev. No:08" (ISO 17353 esaslı)
Tekstil, Deri	Tekstil ve Deri Numunelerinde Poliklorlu Bifenillerin Tayini	İşletme İçi Metot-EKOTEKS 23 "TPE-22 Rev. No:06"
Tekstil, Deri	Tekstil ve Deri Numunelerinde OrtoFenil Fenollerin Tayini	İşletme İçi Metot-EKOTEKS 28 "TPE-23 Rev. No:06"
Tekstil, Plastik	Fitalat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	EN 14372
Tekstil, Plastik	Fitalat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	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
Boya , 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, Plastik, Boya	Alkil Fenol Etoksilat Bileşikleri'nin (APEO) LC-MS-MS ile Tayini (LCMSMS kullanılarak)	İşletme İçi Metot -EKOTEKS 47 "TPE-63 Rev. No:07"
Tekstil, Deri, Kimyasallar	Serbest ve Blok izosiyanatların GC/MS- LC/MS ile tayin edilmesi	İşletme İçi Metot -EKOTEKS 48 "TPE-66 Rev. No:04"
Tekstil	Antifungal Aktivitenin Değerlendirilmesi-Tekstil Ürünlerinin Küf ve Çürümeye Direnci	AATCC 30
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 8/32)

## Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
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 Drapelerin Büyük Bir Tutuşturma Kaynağı ile Alev Yayılmasının Tayini	BS EN 13772 DIN EN 13772
Tekstil	Döşemelikler İçin Yanma Testi Bölüm 1- Oturma Yerlerinde Kaplanmış Bileşenlerin Sigara İçenlerin Malzemeleri Tarafından Tutuşabilirliği İçin Test Metodları	BS 5852-1
Tekstil, Deri, Plastik, Boya	Perfloroktanoik Asid (PFOA) ve Perfloroktan Sülfanatlar'ın (PFOS) tayini (LC-MSMS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot- EKOTEKS 53 (TPE-71 Rev.03)
Tekstil, Deri, Plastik, Boya	Ayakkabılarda Fitalat Tayini (GC-MS Kullanılarak)	ISO/TS 16181
Tekstil	Tekstillerde Fitalat Tayini-Tetrahydrofuran metodu (GC-MS Kullanılarak)	ISO 14389 TS EN ISO 14389
Oyuncak	Malzeme Temizliği İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.1 TS EN 71-1+A1 Madde 4.1
Oyuncak	Birleştirme İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.2 TS EN 71-1+A1 Madde 4.2
Oyuncak	Esnek Plastik Tabaka İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.3 TS EN 71-1+A1 Madde 4.3
Oyuncak	Oyuncak Çantalar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.4 TS EN 71-1+A1 Madde 4.4
Oyuncak	Cam İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.5 TS EN 71-1+A1 Madde 4.5
Oyuncak	Genişleyen Malzemeler İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.6 TS EN 71-1+A1 Madde 4.6
Oyuncak	Kenarların Keskinliği	EN 71-1+A1 Madde 4.7 TS EN 71-1+A1 Madde 4.7
Oyuncak	Uçlar ve Metalik Teller İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.8 TS EN 71-1+A1 Madde 4.8
Oyuncak	Çıkıntı Yapan Kısımlar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.9 TS EN 71-1+A1 Madde 4.9
Oyuncak	Menteşeler İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.10.3 TS EN 71-1+A1 Madde 4.10.3
Oyuncak	Yaylar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.10.4 TS EN 71-1+A1 Madde 4.10.4



# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 9/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Oyuncak	Ağızla Etkileştirilen Oyuncaklar ve Ağıza Alınması Tasarlanan Diğer Oyuncaklar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.11 TS EN 71-1+A1 Madde 4.11
Oyuncak	Balonlar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.12 TS EN 71-1+A1 Madde 4.12
Oyuncak	Uçurtma ve Diğer Uçan Oyuncakların İpleri İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.13 TS EN 71-1+A1 Madde 4.13
Oyuncak	Çocukların İçine Girebileceği Oyuncaklar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.14.1 TS EN 71-1+A1 Madde 4.14.1
Oyuncak	Maskeler ve Kasklar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.14.2 TS EN 71-1+A1 Madde 4.14.2
Oyuncak	Su Oyuncakları ve Şişirilebilir Oyuncaklar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.18 TS EN 71-1+A1 Madde 4.18
Oyuncak	Elektriksiz Isı Kaynağı İçeren Oyuncaklar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.21 TS EN 71-1+A1 Madde 4.21
Oyuncak	Küçük Toplar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.22 TS EN 71-1+A1 Madde 4.22
Oyuncak	Mıknatıslar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 4.23 TS EN 71-1+A1 Madde 4.23
Oyuncak	Yo-yo Topları İçin Gereklilikler	BS EN 71-1 Madde 4.24 TS EN 71-1 Madde 4.24
Oyuncak	Yiyeceklere Eklenen Oyuncaklar İçin Gereklilikler	BS EN 71-1 Madde 4.25 TS EN 71-1 Madde 4.25
Oyuncak	3 Yaşından Küçük Çocuklar İçin Tasarlanmış Oyuncaklarda Genel Kurallar	EN 71-1+A1 Madde 5.1 TS EN 71-1+A1 Madde 5.1
Oyuncak	Yumuşak Dolgulu Oyuncaklar ve Oyuncakların Yumuşak Dolgulu Bölümleri İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.2 TS EN 71-1+A1 Madde 5.2
Oyuncak	Plastik Tabaka İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.3 TS EN 71-1+A1 Madde 5.3
Oyuncak	Oyuncaklardaki İpler, Zincirler ve Elektrik Kabloları İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.4 TS EN 71-1+A1 Madde 5.4
Oyuncak	Sıvı Doldurulmuş Oyuncaklar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.5 TS EN 71-1+A1 Madde 5.5
Oyuncak	Cam ve Porselen İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.7 TS EN 71-1+A1 Madde 5.7
Oyuncak	Belirli Oyuncakların Şekil ve Büyüklüğünün Kontrolü	EN 71-1+A1 Madde 5.8 TS EN 71-1+A1 Madde 5.8
Oyuncak	Monofilament Elyaf İçeren Oyuncaklar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.9 TS EN 71-1+A1 Madde 5.9
Oyuncak	Küçük Toplar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.10 TS EN 71-1+A1 Madde 5.10
Oyuncak	Oyuncak Heykelleri İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.11 TS EN 71-1+A1 Madde 5.11

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 10/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Oyuncak	Yarı Küresel Şekle Sahip Oyuncaklar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.12 TS EN 71-1+A1 Madde 5.12
Oyuncak	Vakumlu Tutucular İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.13 TS EN 71-1+A1 Madde 5.13
Oyuncak	Tamamen veya Kısmen Boyun Etrafına Takılmak Amacıyla Tasarlanan Kayışlar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.14 TS EN 71-1+A1 Madde 5.14
Oyuncak	Çekme Kordununa Sahip Olan Kızaklar İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 5.15 TS EN 71-1+A1 Madde 5.15
Oyuncak	Ambalajlama Gereklilikleri	EN 71-1+A1 Madde 6 TS EN 71-1+A1 Madde 6
Oyuncak	Uyarılar, İşaretler ve Kullanma Talimatları İçin Gereklilikler	EN 71-1+A1 Madde 7 TS EN 71-1+A1 Madde 7
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
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 sivriliği	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

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 11/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
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	Oyun Heykelleri İçin Deney Yöntemi	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
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	İki Kordon veya zincirin dolaşma potansiyelinin değerlendirilmesi Deneyi	EN 71-1+A1 Madde 8.41 TS EN 71-1+A1 Madde 8.41
Oyuncak	Yanabilirlik için Genel Şartlar	EN 71-2+A1 Madde 5.1 TS EN 71-2+A1 Madde 5.1

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 12/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
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
Oyuncak/Başta takılan oyuncakların, başlıkların, baş giysilerinin vb. sarkan kısımlarıyla ve başı 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 dolgulu oyuncaklar	Yanabilirlik deneyi	EN 71-2+A1 Madde 5.5 TS EN 71-2+A1 Madde 5.5

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 13/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
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 TS EN 71-3
Oyuncak	Oyuncak ve oyuncak bileşenlerinde ve Çocuk Ürünlerinde göçen element tayini Krom VI (Cr+6) (LC-ICP-MS Kullanılarak)	EN 71-3 TS EN 71-3
Oyuncak	Oyuncak ve oyuncak bileşenlerinde ve Çocuk Ürünlerinde göçen element tayini Organik Kalay (GCMS Kullanılarak)	EN 71-3 TS EN 71-3
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	TS EN 14350-1
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları	İçme Donanımı Bölüm 2: Kimyasal Özellikler ve Deneyler	EN 14350-2 TS EN 14350-2
Çocuk Kullanım ve Bakım Eşyaları	Bebekler ve Küçük Çocuklar İçin 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

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 14/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022
---	---

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	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 Madde 4.1 ISO 9994 Madde 4.1
Çakmaklar	Alev yükseklikleri	TS EN ISO 9994 Madde 4.2 ISO 9994 Madde 4.2
Çakmaklar	Alev yükseklik ayarı	TS EN ISO 9994 Madde 4.3 ISO 9994 Madde 4.3
Çakmaklar	Sıçrama veya püskürmeye ve alev yüksekliğinde değişmeye dayanıklılık	TS EN ISO 9994 Madde 4.4 ISO 9994 Madde 4.4
Çakmaklar	Alev söndürme	TS EN ISO 9994 Madde 4.5 ISO 9994 Madde 4.5
Çakmaklar	Hacimsel yer değiştirme	TS EN ISO 9994 Madde 4.6 ISO 9994 Madde 4.6
Çakmaklar	Yakıt kütlesi	TS EN ISO 9994 Madde 4.7 ISO 9994 Madde 4.7
Çakmaklar	Dış yüzeye uygulanan son işlem	TS EN ISO 9994 Madde 5.1 ISO 9994 Madde 5.1
Çakmaklar	Yakıtla uyumluluk	TS EN ISO 9994 Madde 5.2 ISO 9994 Madde 5.2
Çakmaklar	Yakıt kaybına dayanıklılık	TS EN ISO 9994 Madde 5.3 ISO 9994 Madde 5.3
Çakmaklar	Düşmeye dayanıklılık	TS EN ISO 9994 Madde 5.4 ISO 9994 Madde 5.4
Çakmaklar	Yüksek sıcaklığa dayanıklılık	TS EN ISO 9994 Madde 5.5 ISO 9994 Madde 5.5
Çakmaklar	İç basınca dayanıklılık	TS EN ISO 9994 Madde 5.6 ISO 9994 Madde 5.6
Çakmaklar	Yanma Davranışı	TS EN ISO 9994 Madde 5.7 ISO 9994 Madde 5.7
Çakmaklar	Yanma çevrimine dayanıklılık	TS EN ISO 9994 Madde 5.8 ISO 9994 Madde 5.8
Çakmaklar	Sürekliliğe dayanıklılık	TS EN ISO 9994 Madde 5.9 ISO 9994 Madde 5.9
Çakmaklar	Alev yüksekliğinin ölçülmesi	TS EN ISO 9994 Madde 6.2 ISO 9994 Madde 6.2

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 15/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Çakmaklar	Sıçrama, püskürme ve alev yüksekliğinde değişme deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.3 ISO 9994 Madde 6.3
Çakmaklar	Alev söndürme deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.4 ISO 9994 Madde 6.4
Çakmaklar	Yakıt uygunluk deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.5 ISO 9994 Madde 6.5
Çakmaklar	Tekrar doldurma deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.6 ISO 9994 Madde 6.6
Çakmaklar	Yakıt hacimsel yer değiştirme deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.7 ISO 9994 Madde 6.7
Çakmaklar	Düşme deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.8 ISO 9994 Madde 6.8
Çakmaklar	Yüksek sıcaklık deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.9 ISO 9994 Madde 6.9
Çakmaklar	İç basınç deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.10 ISO 9994 Madde 6.10
Çakmaklar	Dönüşümlü yakma zaman deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.11 ISO 9994 Madde 6.11
Çakmaklar	Sürekli yakma zaman deneyi	TS EN ISO 9994 Madde 6.12 ISO 9994 Madde 6.12
Çakmaklar	Talimatlar ve Uyarılar	TS EN ISO 9994 Madde 7 ISO 9994 Madde 7
Çakmaklar	Mamül işaretleme	TS EN ISO 9994 Madde 8 ISO 9994 Madde 8
Kullanım Eşyaları	Kullanım Eşyalarının Renk Geçirme Testi Bölüm 1: Tükürük Simülasyonu ile Test	DIN 53160-1 GB/T 18886
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	Evsel 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
Tekstil	Yanma özelliği 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

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 16/32)

## Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüyleneşmesi ve Yatkinliğinin Tayini Taklalı Serbest Düşme	ISO 12945-3 TS EN ISO 12945-3
Tekstil	İpliklerin Kaymaya Karşı Dayanımı Tayini Sabit Dikiş Açılması Metodu	ISO 13936-1 TS EN ISO 13936-1
Çocuk bakım eşyaları	Bebek yürüteci iskeleti güvenlik kuralları ve deney metodları	TS EN 1273 ( Madde 5,6,7,8)
Tekstil, Plastik	Malzeme (PVC, PP,PU,PET) tayini- FTIR metodu (FT-IR Kullanılarak)	İşletme içi metod-Ekoteks 40 TPK-209 Rev.03
Tekstil	Tekstil liflerinin tanınması metodları	TS 4739
Deri	Krom VI (Cr+6) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi Kolorimetrik Yöntem (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	ISO 17075-1 TS EN ISO 17075-1
Deri	Krom VI (Cr+6) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi 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)'ın 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	Deride Klorlanmış Hidrokarbonların Belirlenmesi 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:04
Tekstil, Deri ,Plastik	Dimethyl fumarate (DMFu) tayini (GC-MS kullanılarak)	İşletme içi metod-Ekoteks 55 TPE-78 Rev. No:03 ( EC Direktif 2009/251/EC) gereksinim gereği
Tekstil, likit, polimerik malzemeler	Polisiklik Aromatik Hidrokarbonlar(PAHs)'ın Tayini (GC-MS kullanılarak)	İşletme içi metod-Ekoteks 56 TPE-82 Rev. No:03 (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 17/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Kozmetik	Kozmetik ürünlerde Fitalat ve Misklerin tayini (GC-MSMS kullanılarak)	İşletme içi metot- Ekoteks 58 TPE-84 Rev. No:02
Kozmetik	Kozmetik ürünlerde ağır metallerin tayini ( ICP-MS kullanılarak)	İşletme içi metot- Ekoteks 59 TPE-85 Rev. No:03
Kozmetik	Kozmetik ürünlerde Kathon tayini ( LC- MSMS kullanılarak)	İşletme içi metot- Ekoteks 60 TPE-86 Rev. No:01
Tekstil	Fosforlu Alev Geciktiricilerin Tayini (LCMS kullanılarak)	İşletme içi metot Ekoteks 61 TPE-90 Rev. No:03 (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 Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7887 C
Su	Serbest Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Bağlı Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Toplam Klor Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
Su	Koloni Sayımı (22°C)	TS EN ISO 6222
Su	Koloni Sayımı (37°C)	TS EN ISO 6222
Su	Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran 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 Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atıksu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) Tayini Açık Refleks-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

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 18/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	Bulanıklık-Nefelometrik Metot	SM 2130
Atıksu	Bulanıklık- Nefelometrik Metot	SM 2130
Atıksu	Sülfür Tayini-Titrimetrik Metot	SM 4500-SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> -B EPA 377.1
Atıksu	Sülfür Tayini - Spektrofotometrik Metot	SM 4500-S <sup>2</sup> -D
Su	Krom (VI) Tayini-Spektrofotometrik Metot	ISO 18412 TS EN ISO 18412
Atıksu	Krom (VI) Tayini-Spektrofotometrik Metot	ISO 18412 TS EN ISO 18412
Atıksu	Azo Boyarmadde Tayini 4-aminobiphenyl (92-67-1) Benzidine (92-87-5) 4-chloro-o-toluidine (95-69-2) 2-naphthylamine (91-59-8) p-chloroaniline (106-47-8) 2,4-diaminoanisole (615-05-4) 4,4'-diamino-diphenylmethane (101-77-9) 3,3'-dichlorobenzidine (91-94-1) 3,3'-dimethoxybenzidine (119-90-4) 3,3'-dimethyl-4,4'-diamino-diphenylmethane (838-88-0) p-cresidine (120-71-8) 4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) (101-14-4) 4,4'-oxydianiline (101-80-4) 4,4'-thiodianiline (139-65-1) o-toluidine (95-53-4) 2,4-toluylenediamine (95-80-7) 2-methoxyaniline (90-04-0) Aniline (62-53-3) 1,4-phenylenediamine (106-50-3) 2,4-xylidine (95-68-1) 2,6-xylidine (87-62-7) 2-Chloroaniline (95-51-2) m-Toluidine (108-44-1) p-Toluidine (106-49-0) o-Aminoazotoluene (97-56-3) Ön İşlem: Sıvı-Sıvı, (DCM) ve Ultrasonik Ekstraksiyon Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot - Ekoteks 63 TPS-15 Rev No:01 (EPA 3510C, ISO:14362-1 ve ISO-14362-3'den modifiye)  ZDHC:Wastewater Guidelenes
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)

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 19/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Atıksu	<p>Poliaromatik Hidrokarbonların (PAH) Tayini</p> <p>Naphthalene (91-20-3)</p> <p>Acenaphthylene (208-96-8)</p> <p>Acenaphthene (83-32-9)</p> <p>Fluorene (86-73-7)</p> <p>Phenanthrene (85-01-8)</p> <p>Anthracene (120-12-7)</p> <p>Fluoranthene (206-44-0)</p> <p>Pyrene (129-00-0)</p> <p>Benzo[a]anthracene (56-55-3)</p> <p>Chrysene (218-01-9)</p> <p>Benzo[b]fluoranthene (205-99-2)</p> <p>Benzo[k]fluoranthene (207-08-9)</p> <p>Benzo[a]pyrene (50-32-8)</p> <p>Indeno[1,2,3-cd]pyrene (193-39-5)</p> <p>Dibenzo[a,h]anthracene (53-70-3)</p> <p>Benzo[ghi]perylene (191-24-2)</p> <p>Benzo[j]fluoranthene (205-82-3)</p> <p>Cyclopenta[c,d]pyrene (27208-37-3)</p> <p>1-methylpyrene (2381-21-7)</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Metodu</p> <p>Ön İşlem : Alümina Temizleme</p> <p>Ön İşlem : Silikajel Temizleme</p> <p>Ölçüm :GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot -Ekoteks 65 TPS-17</p> <p>Rev. No:02</p> <p>(EPA 8270 E'den Modifiye)</p>

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 20/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Atıksu	<p>Fitalatların Tayini</p> <p>Dimethyl phthalate (DMP) 131-11-3 Diethyl phthalate (DEP) 84-66-2 Di-n-propyl phthalate (DPRP) 131-16-8 Di-iso-butyl phthalate (DIBP) 84-69-5 Di-n-butyl phthalate (DBP) 84-74-2 Di-iso-pentyl phthalate (DIPP) 605-50-5 Di-n-pentyl phthalate (DnPP) 131-18-0 Dicyclohexyl phthalate (DCHP) 84-61-7 Butyl benzyl phthalate (BBP) 85-68-7 Di-n-hexyl phthalate (DnHP) 84-75-3 Di(ethylhexyl) phthalate (DEHP) 117-81-7 Di-n-octyl phthalate (DNOP) 117-84-0 Di-iso-nonyl phthalate (DINP) 28553-12-0, 68515-48-0 Di-iso-decyl phthalate (DIDP) 26761-40-0, 68515-49-1 Dimethoxyethyl phthalate (DMEP) 117-82-8 Di-iso-octyl phthalate (DIOP) 27554-26-3 Di-nonyl phthalate (DNP) 84-76-4 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linearakyl esters (DHNUP) 68515-42-4 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-11-branched alkyl esters, C7-rich (DIHP) 71888-89-6 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear 84777-06-0 1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dihexyl ester, branched and linear 68515-50-4</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyonu Ön İşlem : Ters Faz C18 Ön İşlem : Alümina Temizleme Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metod-Ekoteks 66 TPS-18 Rev. No:01</p> <p>(EPA 3510C, EPA 8270E, ISO 18856) ZDHC Wastewater Guidelines</p>

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 21/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Atıksu	Alkil Fenol Etoksilatların (APEOs) Tayini  Nonylphenol 104-40-5 Nonylphenol 11066-49-2 4-Nonylphenol 25154-52-3 4-Nonylphenol (branched) 84852-15-3 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)-phenol (octylphenols) 140-66-9 4-Octylphenol 1806-26-4 Octylphenol 27193-28-8  Nonylphenol Ethoxylates NPEO (1-2) various (Nonylphenoxy)-polyethylenoxid (9016-45-9) 4-Nonylphenol, ethoxylated (26027-38-3) (NPEs 3-18) Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha-(nonylphenyl) .omega.-hydroxy-, branched (68412-54-4) 4-Nonylphenol, branched, ethoxylated (127087-87-0) Unbekanntes Farbmittel 94 (SIN list Isononylphenoethoxylate) (37205-87-1) Tetramethylbutyl]phenyl]-w-hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl) (SIN List OPEs) (9002-93-1) 4-tert-Octylphenoethoxylate (9036-19-5) 4-tert-Octylphenoethoxylate (68987-90-6)  Ön İşlem: Mikrofiltrasyon Metodu Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyon Ölçüm: LC-MSMS Metodu	İşletme İçi Metot -Ekoteks 67 TPS-19 Rev. No:01 (ISO 18254-1, TS EN ISO 18857, ASTM D7485, den modifiye)  ZDHC:Wastewater Guidelenes
Atıksu	Antimon (Sb),Krom (Cr),Kobalt (Co),Bakır(Cu),Nikel(Ni),Gümüş (Ag),Çinko (Zn),Arsenik (As),Kadmium (Cd),Kurşun (Pb),Cıva (Hg) Tayini Ön İşlem: Mikrodalga Asidik Özütleme Ölçüm :ICP-MS Metodu	EPA 3015 A EPA 200.8
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
Tekstil Döşemelikleri	Döşeme ile Kaplanmış Mobilyanın Yanabilirliğinin Değerlendirilmesi Yanma Kaynağı: Kibrit Alevi Eşdeğeri	TS EN 1021-2 BS EN 1021-2

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 22/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tıbbi Yüz Maskeleri	Nefes Alabilirliğin Tayini (Diferansiyel Basınç Farkı)	EN 14683+AC-EK C TS EN 14683+AC-EK C
Tıbbi Yüz Maskeleri, Sağlık Bakım Ürünleri	Ürün Üzerindeki Mikroorganizma Popülasyonunun Tespiti (Mikrobiyal Temizlik Düzeyi)	ISO 11737-1 EN ISO 11737-1 TS EN ISO 11737-1
Tıbbi Yüz Maskeleri	Sentetik Kan İle Sızmaya Karşı Direnç Deney Metodu (Sabit Hacim, Yatay Uygulama) (Kan Sıçrama Direnci)	ISO 22609 EN 14683+AC- Madde 5.2.4
Tıbbi Koruyucu Ürünler	Kan ve Vücut Sıvılarının Nüfuz Etmesine Karşı Direncin Tayini- Sentetik Kan Kullanılarak	ISO 16603 BS ISO 16603
Koruyucu Giyecekler	Sıvı Kimyasal Maddelere Karşı Koruma - Malzemelerin Sıvı Nüfuziyetine Direnci	ISO 6530 EN ISO 6530 TS EN ISO 6530
Tekstil	Dokunmamış (Nonwoven) Yüzeyler İçin Deney Metotları Kopma Mukavemeti ve Uzama Tayini	EN 29073-3 TS EN 29073-3
Tekstil	Dokunmamış (Nonwoven) Yüzeyler İçin Deney Metotları Yırtılma Direnci Tayini	EN ISO 9073-4 TS EN ISO 9073-4
Koruyucu Elbiseler	Delinme Dayanımı	EN 863 TS EN 863
Koruyucu Elbiseler	Elektrostatik Özellikler-Yüzey Öz Direnci	EN 1149-1 TS EN 1149-1
Tekstil, Tıbbi Koruyucu Ürünler	Su Direnci-Darbe Nüfuziyeti	AATCC 42
Tekstil	Kararlı Şartlarda Isıl Direncin ve Su Buharına Karşı Direncin Tayini	ISO 11092 TS EN ISO 11092 BS EN ISO 11092
Tekstil	Çocuk geceliği veya pijamalarının yanma özelliği - Özellikler	TS EN 14878/AC BS EN 14878
Halı ve Kilimler	Halı ve Kilimlerin Yüzey Yanmazlığı İçin Standart	16 CFR 1630 16 CFR 1631
Tekstil- Kumaş	İpliklerinin Kaymaya Karşı Dayanımı Tayini Sabit Yük Metodu	ISO 13936-2 TS EN ISO 13936-2 BS EN ISO 13936-2
Tekstil	Elastik Kumaşlar İçin Test Metodu Kumaşların Elastikliğinin Tayini Şerit Deneyi	BS EN ISO 20932-1 ISO 20932-1 TS EN ISO 20932-1 TS EN 14704-1:2005 (Yürürlükte Değil) EN 14704-1:2005 (Yürürlükte Değil)
Tekstil	Kumaşların Aşınma Dayanımı Hızlandırıcı Metot	AATCC 93

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 23/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Su kalitesi	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
Tekstil	Tekstil Selüloz İçeren Tekstillerin Mikroorganizmalara Karşı Dayanıklılığının Tayini- Toprağa Gömme Deneyi Çürüme Geciktirici Apreleme İşleminin Değerlendirilmesi	ISO 11721-1 TS EN ISO 11721-1 BS EN ISO 11721-1
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi	AATCC 20A Test analizi no: Metot No: 1 Test analizi no: Metot No: 2 Test analizi no: Metot No: 3 Test analizi no: Metot No: 4 Test analizi no: Metot No: 5 Test analizi no: Metot No: 6 Test analizi no: Metot No: 7 Test analizi no: Metot No: 8 Test analizi no: Metot No: 9 Test analizi no: Metot No: 10 Test analizi no: Metot No: 11
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Analizler- Elasten ve Bazı Diğer Liflerin Karışımı (Dimetilasetamid Kullanılan Yöntem)	ISO 1833-20 TS EN ISO 1833-20 BS EN ISO 1833-20 GB/T 2910.20
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Analizler- Viskon veya Bazı Kupro veya Modal veya Lyosel Tipleri ve Flaks Liflerinin Karışımı (Formik Asit Ve Çinko Klorür Kullanılan Yöntem)	ISO 1833-22 TS EN ISO 1833-22 BS EN ISO 1833-22 GB/T 2910.22
Deri	Formaldehit İçeriğinin Tayini (HPLC-DAD Kullanılarak)	ISO 17226-1 TS EN ISO 17226-1 BS EN ISO 17226-1 DIN EN ISO 17226-1
Deri	Formaldehit İçeriğinin Tayini Kolorimetrik Yöntem (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	ISO 17226-2 TS EN ISO 17226-2 BS EN ISO 17226-2 DIN EN ISO 17226-2
Deri	Deri Ürünlerde Etoksilenmiş Alkil Fenollerin (APEO) Tayini Bölüm 1: Direkt yöntem (LC-MS-MS Kullanılarak)	ISO 18218-1 TS EN ISO 18218-1 BS EN ISO 18218-1 DIN EN ISO 18218-1
Tekstil	Tekstil Ürünlerinde Alkil Fenol Etoksilat Bileşiklerinin (APEO) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	ISO 18254-1 TS EN ISO 18254-1 BS EN ISO 18254-1 DIN EN ISO 18254-1

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 24/32)

## Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil, Aksesuar	Mikrodalga Yöntemi İle Toplam Metal Tayini Toplam Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Civa (Hg), Arsenik (As), Bakır (Cu), Kobalt (Co), Nikel (Ni), Antimon (Sb) Tayini (ICP-MS Kullanılarak)	TS EN 16711-1 BS EN 16711-1 EN 16711-1 DIN EN 16711-1
Tekstil	Asidik Ter Çözültisi İle Ekstrakte Edilebilen Ağır Metal Tayini Kurşun(Pb), Kadmiyum(Cd), Civa(Hg), Arsenik(As), Bakır(Cu), Kobalt(Co), Krom(Cr), Nikel( Ni), Antimon(Sb) Tayini (ICP-MS Kullanılarak)	TS EN 16711-2 BS EN 16711-2 EN 16711-2 DIN EN 16711-2
Deri	Deri Ürünlerde Toplam Metal İçeriğinin Kimyasal Tayini Kurşun (Pb), Kadmiyum (Cd) , Krom (Cr), Arsenik (As), Kobalt (Co), Nikel (Ni), Civa (Hg), Bakır (Cu), Antimon (Sb) (ICP-MS Kullanılarak)	ISO 17072-2 TS EN ISO 17072-2 BS EN ISO 17072-2 DIN EN ISO 17072-2
Metaller, Çocuk Metal Aksesuarlar	Ekstrakte Edilebilen Kadmiyum (Cd) Tayini (ICP-MS Kullanılarak)	CPSC-CH-E1004-11
Tekstil	Dispers Boyarmaddelerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	ISO 16373-2 TS EN ISO 16373-2 BS EN ISO 16373-2 DIN EN ISO 16373-2
Tekstil, Plastik	Fosforlu Alev Geciktiricilerin Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	ISO 17881-2 TS EN ISO 17881-2 BS EN ISO 17881-2 DIN EN ISO 17881-2
Tekstiller, Deriler, Sıvılar & Köpükler	Ekstrakte edilebilen Perflorooktansülfanat (PFOS) Tayini (LC-MS-MS Kullanılarak)	CEN/TS 15968
Atıksu	Sıcaklık Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
Atıksu	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	EPA 120.1
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Titrimetrik Metot	SM 4500 -NH3 B SM 4500 -NH3 C
Atıksu	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH3 B SM 4500-NH3 F
Atıksu	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ) Tayini Respirometrik Metot	SM 5210 D



# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 25/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Atıksu	Fenol Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	EPA 420.1
Atıksu	Toplam Siyanür Tayini Ön İşlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-CN- C SM 4500-CN- E
Atıksu	Yağ ve Gres Tayini Ön İşlem: Solvent Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Atıksu	Toplam Kjeldahl Azotu (TKN) Tayini Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500-Norg B
Atıksu	Toplam Fosfor Tayini Ön İşlem : Mikradalga Asidik (HNO3) Özütleme Ölçüm: ICP-MS Metodu	TS EN ISO 15587-2 TS EN ISO 17294 (1/2)
Atıksu	Adsorblanabilen Organik Bağlı Halojenler (AOX) Tayini Mikrokolumetrik Yöntem	ISO 9562 ZDHC Wastewater Guidelines

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 26/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Atıksu	Poliklorlu Fenoller Tayini Pentachlorophenol (PCP) (87-86-5) o-phenylphenol (OPP) (90-43-7) 2,3,4,5-Tetrachlorophenol (2,3,4,5-TeCP) (4901-51-3) 2,3,4,6-Tetrachlorophenol (2,3,4,6-TeCP) (58-90-2) 2,3,5,6-Tetrachlorophenol (2,3,5,6-TeCP) (935-95-5) 3,5-Dichlorophenol, (3,5-DCP) (591-35-5) 2,3-Dichlorophenol, (2,3-DCP) (576-24-9) 3,4-Dichlorophenol, (3,4-DCP) (95-77-2) 2-Chlorophenol, (2-CP) (95-57-8) 3-Chlorophenol, (3-CP) (108-43-0) 4-Chlorophenol, (4-CP) (106-48-9) 2,4,6-Trichlorophenol (2,4,6-TCP) (88-06-2) 2,3,5-Trichlorophenol (2,3,5-TCP) (933-78-8) 2,4,5-Trichlorophenol (2,4,5-TCP) (95-95-4) 2,3,6-Trichlorophenol (2,3,6-TCP) (933-75-5) 2,3,4-Trichlorophenol (2,3,4-TCP) (15950-66-0) 3,4,5-Trichlorophenol (3,4,5-TCP) (609-19-8) 4-Chloro-3-methylphenol (59-50-7) m-cresol (108-39-4) o-cresol (95-48-7) p-cresol (106-44-5)  Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (n-Hekzan) ve Ultrasonik Ekstraksiyon Metodu Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme İçi Metod- EKOTEKS 71 (TPS-35 Rev.No:01) (EPA 3510C, EPA 3550C, EPA 8270E'den modifiye)  ZDHC:Wastewater Guidelenes

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 27/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Atıksu	<p>Klorlu Organik Taşıyıcıların (COCs) Tayini (Klorlu Benzenler ve Klorlu Toluenler)</p> <p>Monochlorobenzene 108-90-7 1,2-Dichlorobenzene 95-50-1 1,3-Dichlorobenzene 541-73-1 1,4-Dichlorobenzene 106-46-7 1,2,3-Trichlorobenzene 87-61-6 1,2,4-Trichlorobenzene 120-82-1 1,3,5-Trichlorobenzene 108-70-3 1,2,3,4-Tetrachlorobenzene 634-66-2 1,2,3,5-Tetrachlorobenzene 634-90-2 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene 95-94-3 Pentachlorobenzene 608-93-5 Hexachlorobenzene 118-74-1 2-Chlorotoluene 95-49-8 3-Chlorotoluene 108-41-8 4-Chlorotoluene 106-43-4 2,3-Dichlorotoluene 32768-54-0 2,4-Dichlorotoluene 95-73-8 2,5-Dichlorotoluene 19398-61-9 2,6-Dichlorotoluene 118-69-4 3,4-Dichlorotoluene 95-75-0 3,5-Dichlorotoluene 25186-47-4 2,3,4-Trichlorotoluene 7359-72-0 2,3,6-Trichlorotoluene 2077-46-5 2,4,5-Trichlorotoluene 6639-30-1 2,4,6-Trichlorotoluene 23749-65-7 3,4,5-Trichlorotoluene 21472-86-6 2,3,4,5-Tetrachlorotoluene 76057-12-0 2,3,5,6-Tetrachlorotoluene 29733-70-8 2,3,4,6-Tetrachlorotoluene 875-40-1 Pentachlorotoluene 877-11-2</p> <p>Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot- EKOTEKS 72 (TPS-36 Rev.No:01)</p> <p>(EPA 3510C, EPA 8260D, EPA 8270E'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines</p>
Atıksu	<p>Uçucu Organik Bileşiklerin (VOC) Tayini</p> <p>Benzene (71-43-2) Xylene (1330-20-7) o-Cresol (95-48-7) m-cresol (108-39-4) p-cresol (106-44-5)</p> <p>Ön İşlem : Headspace (HS) Ölçüm: GC-MS Metodu</p>	<p>İşletme İçi Metot- EKOTEKS 73 (TPS-37 Rev.No:01)</p> <p>(EPA 8260D, EPA 5021A) ZDHC Wastewater Guidelines</p>

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 28/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Atıksu	Halojenli Organik Bileşiklerin Tayini  Methylene chloride (75-09-2) Trichloroethylene (79-01-6) Tetrachloroethylene (127-18-4) 1,2-dichloroethane (107-06-2)  Ön İşlem : Headspace (HS) Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme İçi Metot- EKOTEKS 74 (TPS-38 Rev.No:01)  (EPA 8260D, EPA 5021A) ZDHC Wastewater Guidelines
Atıksu	Glikollerin Tayini  Bis(2-methoxyethyl)-ether (111-96-6) 2-Ethoxyethanol (110-80-5) 2-Ethoxyethyl acetate (111-15-9) Ethylene glycol dimethyl ether (110-71-4) 2-Methoxyethanol (109-86-4) 2-Methoxyethylacetate (110-49-6) 2-Methoxypropylacetate (70657-70-4) Triethylene glycol dimethyl ether (112-49-2) Ethylene glycol diethyl ether (629-14-1) 2-Methoxyl-1-propanol (1589-47-5) 1-Methoxy-2-propyl acetate (108-65-6) Diethylene glycol methyl ether (111-77-3)  Ön İşlem: Sıvı-Sıvı (DCM) ve Ultrasonik Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme İçi Metot- EKOTEKS 75 (TPS-39 Rev.No:01) (EPA 3510C'den modifiye)  ZDHC:Wastewater Guidelenes

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 29/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Atıksu	Boyarmaddelerin Tayini Disperse Blue 1 2475-45-8 Disperse Blue 3 2475-46-9 Disperse Blue 7 3179-90-6 Disperse Blue 26 3860-63-7 Disperse Blue 35 12222-75-2, Disperse Blue 35 56524-77-7 Disperse Blue 102 69766-79-6 (12222-97-8) Disperse Blue 106 12223-01-7 Disperse Blue 124 61951-51-7 Disperse Red 1 2872-52-8 Disperse Red 11 2872-48-2 Disperse Red 17 3179-89-3 Disperse Orange 1 2581-69-3 Disperse Orange 3 730-40-5 Disperse Orange 11 82-28-0 Disperse Orange 37/59/76 13301-61-6 Disperse Yellow 1 119-15-3 Disperse Yellow 3 2832-40-8 Disperse Yellow 9 6373-73-5 Disperse Yellow 39 12236-29-2 Disperse Yellow 49 54824-37-2 Disperse Brown 1 23355-64-8 Basic Red 9 569-61-9 Basic Violet 14 632-99-5 Basic Blue 26 2580-56-5 Basic Green 4 10309-95-2, 569-64-2 (Chloride), 2437-29-8 (Oxalate) Acid Red 26 3761-53-3 Direct Black 38 1937-37-7 Direct Blue 6 2602-46-2 Direct Red 28 573-58-0  Ön İşlem: Mikro Filtrasyon Metodu Ölçüm: LC-MS-MS Metodu	İşletme İçi Metot - "EKOTEKS 76, EKOTEKS 77" (TPS-40 Rev.No:02, TPS-41 Rev.No:02) (DIN 54231) ZDHC Wastewater Guidelines

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 30/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Atıksu	Alev Geciktiricilerin(Bromlu) Tayini  Decabromodiphenyl ether (DecaBDE) (1163-19-5) Pentabromodiphenyl ether (PentaBDE) (32534-81-9) Octabromodiphenyl ether (OctaBDE) (32536-52-0) Polybromobiphenyls (PBB) (59536-65-1) Tetrabromobisphenol A (TBBPA) (79-94-7) Hexabromocyclododecane (HBCDD) (3194-55-6) 2,2-bis(bromomethyl)-1,3-propanediol (BBMP) (3296-90-0)  Ön İşlem: Katı-Sıvı Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu	İşletme İçi Metot- EKOTEKS 78 (TPS-42 Rev.No:03) (TS EN 16694'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines
Atıksu	Alev Geciktiricilerin (Fosforlu) Tayini  Tris(2-chloroethyl)phosphate(TCEP) (115-96-8) Tris(2,3,-dibromopropyl)-phosphate (TRIS) (126-72-7) Bis(2,3-dibromopropyl)phosphate (BIS) (5412-25-9) Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide) (TEPA) (545-55-1) Tris(1,3-dichloro-isopropyl) phosphate (TDCP) (13674-87-8)  Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyonu Ölçüm: LC-MS/MS	İşletme İçi Metot- EKOTEKS 89 (TPS-49 Rev.No:01)  (EPA 527, EPA 8321B, EPA 3510C'den modifiye)  ZDHC Wastewater Guidelines
Atıksu	Kısa Zincirli Parafinler (SCCP) Tayini C10-C13(CAS No. 85535-84-8)  Ön İşlem : Sıvı-Sıvı Ekstraksiyon Ön İşlem : Bakır Temizleme Ölçüm: GC-ECNI-MS Metodu	İşletme İçi Metot- EKOTEKS 79 (TPS-43 Rev.No:01) (TS EN ISO 12010'dan modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 31/32)


## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0583-T</b> <b>Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022</b>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Atıksu	Kalaylı Organik Bileşikler Tayini (OTC)  Monobutyltin trichloride (MBTCl) (1118-46-3) Dibutyltin dichloride (DBTCl) (683-18-1) Tributyltin chloride (TBTCl) (1461-22-9) Monoocetyltn trichloride (MOTCl) (3091-25-6) Dioctyltin dichloride (DOTCl) (3542-36-7) Triphenyltin chloride (TPhTCl) (639-58-7) Diphenyltin (DPhT) (1135-99-5) Phenyltin trichloride (PhT) (1124-19-2) Triocetyltn (TOT) (2587-76-0)  Ön İşlem: Sıvı-Sıvı Ekstraksiyonu Ölçüm: GC-MS Metodu  Ön İşlem : Solventle Ekstraksiyon Ön İşlem : Silikajel/Alümina Temizleme Ölçüm: GC-MS(EI) Metodu	İşletme İçi Metot- EKOTEKS 80 (TPS-44 Rev.No:01) (ISO 17353'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines
Atıksu	Perflorooktansülfanat (PFOS) Tayini  Perfluoro-n- hexanesulfonic acid (PFHxS) (355-46-4) Perfluoro-n- octanoic acid (PFOA) (335-67-1) Perfluorobutylsulfonate (PFBS) (29420-49-3) Perfluorohexanoate (PFHxA) (307-24-4)  Ön İşlem: Katı-Sıvı Ekstraksiyonu Ölçüm: LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot- EKOTEKS 81 (TPS-45 Rev.No:01) (DIN 38407-42'den modifiye) ZDHC Wastewater Guidelines
Tekstil, Dokusuz Yüzey, Koruyucu Giysi	Dokusuz Yüzeyler İçin Kuru Halde Tiftik ve Diğer Partiküllerin Oluşması Tayini	ISO 9073-10 TS EN ISO 9073-10
Biyosidal ve Kozmetik Ürünler	Sıvı Kozmetik Ürünlerinde 1,4-Dioksan Tayini (HDS-GC/MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - EKOTEKS 94 (TPE-121 Rev.No:01)
Biyosidal Ürünler	Benzalkonyum Klorür Tayini (HPLC-MSMS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - EKOTEKS 95 (TPE-122 Rev.No:01)
Biyosidal Ürünler	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-One (BIT) Tayini (HPLC-MSMS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - EKOTEKS 96 (TPE-123 Rev.No:01)
Biyosidal Ürünler	2-Methyl-4-Isothiazolin-3-One (MI) ve 5-Chloro-2-Methyl-4-Isothiazolin-3-One (CMI) Tayini (HPLC-MSMS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - EKOTEKS 97 (TPE-124 Rev.No:01)
Biyosidal Ürünler	Dimethyloctadecyl[3-(Trimethoxysilyl)Propyl] Ammonium Chloride Tayini (HPLC-MSMS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - EKOTEKS 98 (TPE-126 Rev.No:01)
Biyosidal Ürünler	Aktif Klor ve Hipoklorit Tayini (Titrimetrik Yöntem)	İşletme İçi Metot - EKOTEKS 100 (TPE-128 Rev.No:01) (TS 3464'den modifiye)

# Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 32/32)

## Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0583-T	<b>EKOTEKS LABORATUVAR VE GÖZETİM HİZMETLERİ A. Ş. Deney Laboratuvarı</b>  Akreditasyon No: AB-0583-T Revizyon No: 014 Tarih: 19.08.2022
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Biyosidal ve Kozmetik Ürünler	Yoğunluk Tayini	OECD 109 ISO 758
Biyosidal Ürünler	pH Tayini	OECD 122
Biyosidal Ürünler	Formaldehit Tayini (UV-VIS Spektrofotometre Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - EKOTEKS 106 (TPE-133 Rev.No:01) (TS 10235'ten modifiye)
Biyosidal Ürünler	Permethrinlerin Tayini (Tetramethrin, cis-Permethrin, trans-Permethrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Cyfluthrin, Cyhalothrin) (GC-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - EKOTEKS 101 (TPE-132 Rev.No:01)
Biyosidal ve Kozmetik Ürünler	Yüzeyinde Çinko Pyrithione, Pirokton Olamin Ve Klimbazol İçeren Kepek Önleyici Kozmetik Ürünlerde Miktar Tayini (HPLC-DAD Kullanılarak)	TS EN 16342
Biyosidal Ürünler	Belirli Koruyucu Maddelerin İçeriği (TCMTB/OIT) Tayini (HPLC-DAD Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - EKOTEKS 93 (TPS-51 Rev.No:01) (TS EN ISO 13365-1'den modifiye)
Biyosidal Ürünler	Belirli Alkollerin Tayini (GC-FID Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - EKOTEKS 102 (TPS-52 Rev.No:01)
Biyosidal Ürünler	Benzoik Asit Tayini (HPLC-DAD-RID Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - EKOTEKS 105 (TPS-55 Rev.No:01)
Biyosidal Ürünler	Gluteraldehit Tayini (HPLC-DAD Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - EKOTEKS 104 (TPS-54 Rev.No:01)
Biyosidal Ürünler	Belirli Ağır Metallerin (Gümüş ve Bakır) Tayini (ICP-MS Kullanılarak)	İşletme İçi Metot - EKOTEKS 103 (TPS-53 Rev.No:01) (EPA 200.8, EPA 3051 A'dan modifiye)
Biyosidal Ürünler	Hidrojen Peroksit Tayini (Titrimetrik Yöntem)	European Pharmacopoeia 10.0, 01/2013:0396, Sayfa 2890
Tekstil, Kimyasal Ürünler	Kül Miktarı Tayini	TS 8003

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter