

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/5)


### Akreditasyon Kapsamı

 <b>Test</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b> <b>AB-0598-T</b>	<b>KALİTE SİSTEM MERKEZ LABORATUVARLARI A.Ş.</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-0598-T</b> <b>Revizyon No: 08 Tarih: 11.06.2019</b>	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Değirmen Sokak Ar Plaza B Blok No:16 Kozyatağı 34742 İSTANBUL/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 216 445 27 27 <b>Faks</b> : 0 216 416 07 08 <b>E-Posta</b> : info@kalitesistem.com <b>Website</b> : www.kalitesistem.com	

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Kozmetikler	<i>Escherichia coli</i> Aranması	ISO 21150
	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> Aranması	ISO 22717
	<i>Staphylococcus Aureus</i> Aranması	ISO 22718
	<i>Candida Albicans</i> Aranması	ISO 18416
	Maya ve Küf Sayımı	ISO 16212
	Aerobik Mezofilik Bakterilerin Tespiti ve Sayımı	ISO 21149
	Antimikrobiyal Koruyucu Etkinliğin Değerlendirilmesi	ISO 11930
Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler	Bakteri Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 1276
	Mantar Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 1650+A1
	Bakterisidal Aktivitenin Değerlendirilmesi - Kantitatif Süspansiyon Deneyi	TS EN 1656
Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Veterinerlik Alanı	Fungisidal Aktivitenin Değerlendirilmesi - Kantitatif Süspansiyon Testi	TS EN 1657
	Tıbbi Alanda Bakteri Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 13727+A2

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/5)


### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0598-T	<b>KALİTE SİSTEM MERKEZ LABORATUVARLARI A.Ş.</b>  Akreditasyon No: AB-0598-T Revizyon No: 08 Tarih: 11.06.2019
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Tıp Alanı Devam)	Tıbbi Alanda Mantar Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 13624
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	SM 4500- Cl <sup>-</sup> B
	Koliform Bakterileri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 B
	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	SM 9222 G
	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 7899-2
	Toplam Koloni Sayımı	TS EN ISO 6222
Deterjanlar ve Kişisel Temizlik Ürünleri	Toplam Aktif Madde Tayini	TS 518
	Anyonik Aktif Madde Tayini	İşletme İçi Metot ML-13.01-002 Rev.4 (Modifiye edilen DMO R-09g )
	Katyonik Aktif Madde Tayini	İşletme İçi Metot ML-13.01-004 Rev.4 (Modifiye edilen DMO R-1.e )
	pH Tayini	TS 518
	Yoğunluk Tayini	TS 781 ISO 758
Yumuşatıcı	pH Tayini	TS 6365 EN 1262
Oksijen Bazlı Ağartıcı İçeren Deterjanlar	Aktif Oksijen, Sodyumperborat, Sodyumperkarbonat Tayini	İşletme İçi Metot ML-13.01-009 Rev.4 (Modifiye edilen DMO R-09.g)
Yağ Sökücü ve Temizleyici	Serbest Alkali Tayini	TS 13396

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/5)


### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0598-T	<b>KALİTE SİSTEM MERKEZ LABORATUVARLARI A.Ş.</b>  Akreditasyon No: AB-0598-T Revizyon No: 08 Tarih: 11.06.2019
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tuvalet Temizleme Maddesi	Toplam Asitlik (Hidroklorik Asit cinsinden) Tayini	TS 13411
	Toplam Asitlik (Fosforik Asit cinsinden) Tayini	TS 13411
Sabun	Klorür Tayini	TS 54
	Yağ Asitleri Tayini	TS 54
	Asit Sayısı Tayini	TS 54
	Yağ Asitleri Titr Derecesi Tayini	TS 54
	105 °C de Uçucu Maddeler Tayini	TS 54
	Sabunlaşmamış Maddelerin Tayini	TS 54
	Sabunlaşmamış Yağlı Maddelerin Tayini	TS 54
Sabun ve Deterjanlar	Gliserin Tayini	TS ISO 1066 DMO R-05.I/13.05.2015
	Biyosidal Ürünler	Aktif İyot Tayini
	Aktif Klor Tayini	TS 3464
	Sodyum Hipoklorit Tayini	TS 3464
	Hidrojen Peroksit Tayini	QATM 202B
	Gluteraldehit Tayini	Pharmaceutica Acta Helvetiae 69
	Klorheksidin Diglukonat Tayini HPLC-UV/DAD Yöntemi	USP26 NF40
	Benzalkonyum Klorür Tayini HPLC-UV/DAD Yöntemi	İşletme içi Metot ML-13.01-112 Rev.1 (Modifiye edilen Rapid Determination of Benzalkonium Chloride in a Cosmetic - Thermo Application Note)

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/5)


### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0598-T	<b>KALİTE SİSTEM MERKEZ LABORATUVARLARI A.Ş.</b>  Akreditasyon No: AB-0598-T Revizyon No: 08 Tarih: 11.06.2019
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Biyosidal Ürünler Devam)	Etil Alkol Tayini GC Yöntemi	AOAC 983.13
	Metil Alkol Tayini GC Yöntemi	AOAC 983.13
	İzopropil Alkol (2-propanol) Tayini GC Yöntemi	AOAC 983.13
	Alkol (Etanol) Tayini Piknometre Yöntemi	AOAC 942.06
	Benzalkonyum Klorür ( C8-C10-C12-C14-C16-C18 ) Tayini LC-MS/MS Yöntemi	İşletme İçi Metot ML-13.01-119 Rev.0 (Modifiye edilen Siliker İtalya Method 004)
	DiDesil DiMetil Amonyum Klorür ( C8-C10-C12 ) Tayini LC-MS/MS Yöntemi	İşletme İçi Metot ML-13.01-119 Rev.0 (Modifiye edilen Siliker İtalya Method 004)
	pH Tayini	OECD Guideline For The Testing of Chemicals, 122 (26.07.13)
Biyosidal ve Kozmetik Ürünler	Viskozite Tayini	TS ISO 6388
	Yoğunluk Tayini	OECD Guideline For The Testing of Chemicals, 109 (27.05.95)
Ayakkabı, Plastik	Ayakkabı Bileşenlerinde Fitalatların Tayini GC-MS Yöntemi	ISO/TS 16181
Ayakkabı, Plastik	Ayakkabı Bileşenlerinde Organik Kalay Bileşiklerinin Tayini GC-MS Yöntemi	ISO/TS 16179

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/5)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0598-T	<p style="text-align: center;"><b>KALİTE SİSTEM MERKEZ LABORATUVARLARI A.Ş.</b></p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0598-T Revizyon No: 08 Tarih: 11.06.2019</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Deri	Krom VI (Cr <sup>+6</sup> ) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi Kolorimetrik Yöntem UV-Visible Spektrofotometri Yöntemi	TS EN ISO 17075-1

KAPSAM SONU

**Orbay EVRENSEVDİ**  
Genel Sekreter V.