

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/5)


Akreditasyon Kapsamı

| | | |
|--|--|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0598-T | KALİTE SİSTEM MERKEZ LABORATUVARLARI A.Ş. | |
| | Akreditasyon No: AB-0598-T Revizyon No: 010 Tarih: 11.03.2021 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : Örnek Mah. Libadiye Cad. No.131-133 Ataşehir 34742 İSTANBUL/TÜRKİYE | Tel : 0 216 445 27 27 Faks : 0 216 416 07 08 E-Posta : info@kalitesistem.com Website : www.kalitesistem.com | |

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|---|--|--|
| 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 |
| Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Veterinerlik Alanı | Bakteri Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi | TS EN 1656 |
| | Mantar Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi | TS EN 1657 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/5)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0598-T | KALİTE SİSTEM MERKEZ LABORATUVARLARI A.Ş. Akreditasyon No: AB-0598-T Revizyon No: 010 Tarih: 11.03.2021 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|--|---|---|
| Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler - Tıp Alanı | Tıbbi Alanda Bakteri Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi | TS EN 13727+A2 |
| | Tıbbi Alanda Mantar Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi | TS EN 13624 |
| Su | Klorür Tayini Titrimetrik Metot | SM 4500- Cl ⁻ B |
| | Koliform Bakteri Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği | SM 9222 B |
| | <i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği | SM 9222 H |
| | Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği | TS EN ISO 7899-2 |
| | Koloni Sayımı (22°C) Koloni Sayımı (37°C) | TS EN ISO 6222 |
| Deterjanlar ve Kişisel Temizlik Ürünleri | Toplam Aktif Madde Tayini | TS 518 |
| Deterjanlar ve Kişisel Temizlik Ürünleri | 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 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/5)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0598-T | KALİTE SİSTEM MERKEZ LABORATUVARLARI A.Ş. Akreditasyon No: AB-0598-T Revizyon No: 010 Tarih: 11.03.2021 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|--|---|---|
| (Deterjanlar ve Kişisel Temizlik Ürünleri Devam) | 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 |
| 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 | TS 7344 |
| | Aktif Klor Tayini | TS 3464 |
| | Sodyum Hipoklorit Tayini | TS 3464 |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/5)


Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0598-T | KALİTE SİSTEM MERKEZ LABORATUVARLARI A.Ş. Akreditasyon No: AB-0598-T Revizyon No: 010 Tarih: 11.03.2021 |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|-------------------------------------|---|---|
| (Biyosidal Ürünler Devam) | 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 İçi Metot ML-13.01-112 Rev.1 (Modifiye edilen Rapid Determination of Benzalkonium Chloride in a Cosmetic - Thermo Application Note) |
| | 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) |

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/5)

Akreditasyon Kapsamı

| | |
|---|--|
|  Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0598-T | <p style="text-align: center;">KALİTE SİSTEM MERKEZ LABORATUVARLARI A.Ş.</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0598-T Revizyon No: 010 Tarih: 11.03.2021</p> |
|---|--|

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|-------------------------------------|---|---|
| (Biyosidal Ürünler Devam) | pH Tayini | OECD Guideline For The Testing of Chemicals, 122 (26.07.13) |
| Biyosidal ve Kozmetik Ürünler | Viskozite Tayini | TS ISO 6388 |
| Biyosidal ve Kozmetik Ürünler | 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 |
| Deri | Krom VI (Cr ⁺⁶) İçeriğinin Kimyasal Olarak Belirlenmesi Kolorimetrik Yöntem UV-Visible Spektrofotometri Yöntemi | TS EN ISO 17075-1 |

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter