

T. C.
EGE ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ
TEMEL VE ENDÜSTRİYEL MİKROBİYOLOJİ ANABİLİM DALI
EGEMİKAL MİKROBİYOLOJİK ANALİZ LABORATUVARI
35100 Bornova-İZMİR / TÜRKİYE

MUAYENE ANALİZ RAPORU

Sayı : B.30.2.EGE 0.10.11.00/ 539
Konu : Mikrobiyolojik Analiz

Bornova-İzmir
10/02/2012

Analiz Tarihi : 02.02.2012
Numuneyi gönderen Kurum ve Kuruluşun adı : Nanokar İleri Teknolojik Malzemeler
Analiz Talep Yazısı Tarihi ve No'su : 02/02/2012
Numunenin cinsi : Kumaş parçası (15x15cm ebadında)
Numunenin Ambalajı ve Miktarı : Plastik kargo paketinde (1 adet)


Sonuç:

Nanokar İleri Teknolojik Malzemeler adına Sefer Baş tarafından laboratuvarımıza kargo ile gönderilen 1 adet kumaş parçası (15x15cm ebadında) numunesine *Staphylococcus aureus* ve *Escherichia coli* bakterilerine karşı antibakteriyel aktivite testi yapılması istenmiştir. Yapılan test sonucu analize alınan kumaş parçalarının antibakteriyel etkisinin olduğu saptanmıştır.


NOT:

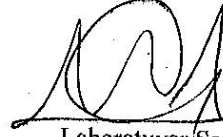
1. Analiz sonuçları sadece getirilen numuneleri veya tarafımızdan alınan numuneleri kapsamaktadır.
2. Rapor analiz öncesi çalışma koşullarını ve analiz sonuçlarını içermektedir.
3. Analiz sonuçları yazılı ve görsel yayın araçlarında hiçbir şekilde reklam amaçlı kullanılamaz.
4. Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
5. İmzasız raporlar geçersizdir.
6. Numune alma işlemi müşterinin sorumluluğundadır.

***Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Anabilim Dalı tarafından hazırlanmış olan bu raporun her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun raporun bir kısmının Ege Üniversitesi'nin yazılı izni olmadan kopya edilerek çoğaltılması, ürün etiketlerinde kullanılması (kurum ismi dahil) ya da görsel-yazılı olarak reklam amaçlı kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli hukuki sorumluluğu peşinen kabullenmiş sayılırlar.


Biyoloji Bölüm Başkanı
Prof. Dr. İsmail KARABOZ


Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr. İsmail KARABOZ


Analizi yapan
Yük Hid Tek Tekin GEZER


Laboratuvar Şefi
Doç. Dr. Mustafa ATEŞ