



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KİMYA BÖLÜMÜ
TEKSTİL LABORATUVARI
Fen Edebiyat Fakültesi

Sayı : 8410215 / 308
Konu : Analiz Hk.

23.12.2019

TEK-SER TEKNİK SERAMİK TİC. VE SAN.A.Ş.

18/12/2019 tarihli müracaat yazısı ile daha önceden 28.11.2019 tarihinde laboratuvarımıza elden getirilmiş olan şahit numuneler için istenilen testler yapılarak hazırlanan rapor ilişikte sunulmuştur.

Bilgilerinizi rica ederim.

Saygılarımla

Prof.Dr. Hüsnü CANKURTARAN
Laboratuvar Müdürü

Ek-1: Rapor

NOT: Ekteki raporda yapılan testler akredite kapsamında değildir.

Adres: Davutpaşamah.Davutpaşacad. YTÜ Davutpaşa kampüsü Fen Edebiyat Kimya bölümü Tekstil laboratuvarı
No:127 34210 Erenler / İstanbul Tel:(0212) 383 4227 Fax: (0212) 383 4106



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ KİMYA BÖLÜMÜ
TEKSTİL LABORATUVARI

Fen Edebiyat Fakültesi

Davutpaşa, 34210 Esenler/İstanbul
 Tel: (0212) 383 42 27 Fax: (0212) 383 41 06

E-mail: yildiz17025@gmail.com

Web: <http://www.fed.yildiz.edu.tr/fed/7/Akredite-Tekstil-Laboratuvarı/86>

Analiz Raporu

Talep No / Rapor No: 0190561 / 308-1	Rapor Tarihi: 23.12.2019
Numuneyi Gönderen Makam: TEK-SER TEKNİK SERAMİK TİC. VE SAN.A.Ş.	Örnek Geliş Tarihi / Analizin Yapıldığı Tarih: 28.11.2019 / 23.12.2019
İlgili Referans: Analiz yöntemi	Örneğin Cinsi ve Miktarı: Kompozit malzeme (14 adet) (sarı ve beyaz renkte)
<p>18/12/2019 tarihli müracaat yazısı ile TEK-SER TEKNİK SERAMİK TİC. VE SAN.A.Ş. tarafından daha önceden 28.11.2019 tarihinde laboratuvarımıza elden getirilmiş olan şahit numuneler için istenilen analizi aşağıda belirtilmiştir.</p> <p style="text-align: center;">ANALİZ SONUÇLARI</p> <p>Numuneler, belirtilen laktik asit, hipoklorid, sodyum hidroksit (kostik-bazik), nitrik asit, asetik asit, sitrik asit ve hidroklorik asit çözeltilerinin hem %2 hem de %5'lik çözeltilerinde sarı ve beyaz numuneler olmak üzere ayrı ayrı 72 (yetmiş iki)'şer saat bekletilmiş ve herhangi bir boyut değişimi, kabarma, renk değişimi, patlama, kırılma, çatlama ve deformasyon görülmemiştir.</p> <p>Açıklama: Bu rapor, yukarıda miktarı ve tanıttığı bilgileri bulunan gönderen makam tarafından alımı yapılan ve getirilen numunelere ait analiz değerlerini bildirir rapordur. Not: Sonuçlar gönderilen numunelere aittir.</p>	

Mühür



Laboratuvar Sorumlusu

Mustafa DEMİRELLİ

Laboratuvar Müdürü

Prof.Dr. Hüsnü CANKURTARAN

Adres: Davutpaşa mah. Davutpaşa cad. YTÜ Davutpaşa kampüsü Fen Edebiyat Kimya bölümü Tekstil laboratuvarı Esenler/İSTANBUL
 Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.