

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE-1/2

Belge No : Y-06/196/2012
Düzenleme tarihi : 07.05.2012
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 07.05.2012
Bitiş tarihi : 07.05.2016
Revizyon Tarihi/No : -
Laboratuar Adı : DEGOL LABORATUVAR VE ÇEVRE HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;

Kapsam	Parametre	Metot adı	Metot Numarası
ÇEVRESEL GÜRÜLTÜ (1)	Gürültü	• Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Çevredeki Ses Basınç Seviyelerinin Değerlendirilmesi için Ses Güç Seviyelerinin Tayini-Mühendislik Metodu	• TS ISO 8297
		• Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması-Genel Hesaplama Yöntemi	• TS ISO 9613-2
		• Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi-Bölüm 1: Temel Büyüklükler ve Değerlendirme İşlemleri	• TS 9315 ISO 1996-1
		• Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi-Bölüm 2: Çevre Gürültü Seviyelerinin Tayini	• TS ISO 1996-2
		• Gürültü Kaynaklarının Ses Gücü Seviyelerinin Ses Basıncı Kullanılarak Tayini-Bir Yansıtma Düzlemi Boyunca, Esas Olarak Serbest Bir Alan İçinde Uygulanan Mühendislik Metodu	• TS EN ISO 3744
		• Ses Basıncı Kullanarak, Gürültü Kaynaklarının Ses Güç Seviyelerinin Tayini-Bir Yansıtma Düzlemi Boyunca Çevreyici Ölçme Yüzeyi Kullanılarak Yapılan Gözlem Metodu	• TS EN ISO 3746
	Titreşim	• Madencilik – Hava Şoku ve Yer Titreşimi Ölçümü	• TS 10354:
• Mekanik Titreşim ve Şok – Binaların Titreşimi – Titreşimin Ölçülmesi ve Binalara Etkilerinin Değerlendirilmesi İçin Kılavuz		• TS ISO 4866: 2006	

M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE-2/2

Belge No : Y-06/196/2012
Düzenleme tarihi : 07.05.2012
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 07.05.2012
Bitiş tarihi : 07.05.2016
Revizyon Tarihi/No : -
Laboratuvar Adı : DEGOL LABORATUVAR VE ÇEVRE HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;

Kapsam	Parametre	Metot adı	Metot Numarası
İMİSYON ⁽²⁾	Çöken Toz	• Gravimetrik Metot	• BS 1747
	Partikül Madde (PM 10)	• Gravimetrik Metot	• TS EN 12341
	SO ₂ , NO ₂ , O ₃ , HF, HCl, H ₂ S, NH ₃ , VOC(C ₂ -C ₂₈), BTEX, Aldehitler Örnekleme	• Pasif Örnekleme Metodu ile Numune Alma	• EN 13528-1 • EN 13528-2 • EN 13528-3

M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür