

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-42/063/2008
Düzenleme tarihi : 28.11.2008
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 28.11.2008
Bitiş tarihi : 28.11.2012
Revizyon Tarihi/No : 04.04.2012/02
Laboratuvar Adı : KONÇEV MÜHENDİSLİK VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon ¹	Hız	• Pitot Tüp ile	• TS ISO 10780
	İslilik	• Renk Karşılaştırma • (Bacharach) Metodu	• TS 9503
	Nem	• Gravimetrik Metot	• EPA Metot 4
	Sıcaklık	• Termokapıl ile	• KON-1.01 İşletme İçi Metot
	Partikül Madde	• Gravimetrik Analiz	• TS ISO 9096 • EPA Metot 17
	CO	• Elektrokimyasal Hücre Metodu	• TS ISO 12039
	CO ₂	• Elektrokimyasal Hücre Metodu	• TS ISO 12039
	O ₂	• Elektrokimyasal Hücre Metodu	• TS ISO 12039
	SO ₂	• Elektrokimyasal Hücre Metodu	• TS ISO 7935
	NO _x (NO+NO ₂)	• Elektrokimyasal Hücre Metodu	• EPA CTM 022
	Uçucu Organik Bileşikler (VOC)	• GC/FID Metodu	• TS EN 13649

M.MUSTAFA SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür

¹ 03.07.2009 R.G. No: 27277 Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında

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-42/063/2008
Düzenleme tarihi : 28.11.2008
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 28.11.2008
Bitiş tarihi : 28.11.2012
Revizyon Tarihi/No : 04.04.2012/02
Laboratuvar Adı : KONÇEV MÜHENDİSLİK VE ÖLÇÜM HİZMETLERİ LTD.ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
İMİSYON ¹	Çöken Toz	<ul style="list-style-type: none">Gravimetrik Metot	<ul style="list-style-type: none">BS 1747-5
	PM 10	<ul style="list-style-type: none">Gravimetrik Metot	<ul style="list-style-type: none">EPA 40 CFR Bölüm 50

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
GÜRÜLTÜ ²	Alıcıda çevresel gürültü düzeyinin değerlendirilmesi	Akustik - Çevre gürültüsünün tarifi, ölçülmesi ve değerlendirilmesi - Bölüm 1: Temel büyüklükler ve değerlendirme işlemleri	TS 9315 ISO 1996-1
	Alıcıda çevresel gürültü düzeyinin ölçülmesi	Akustik - Çevre gürültüsünün tarifi, ölçülmesi ve değerlendirilmesi - Bölüm 2: Çevre gürültü seviyelerinin tayini	TS ISO 1996-2

M.MUSTAFA SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür

¹ 03.07.2009 R.G. No: 27277 Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği kapsamında

² 04.06.2010 R.G. No:27601 Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği kapsamında