

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE - 1/2

Belge No : Y-59 /099/2013
Düzenleme Tarihi : 25.09.2013
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.09.2013
Bitiş tarihi : 25.09.2017
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : Çevdanış Müh. Dan. Çevre ve Lab. Tekn. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:

Kapsam	Parametre	Metot adı	Standart Adı
Emisyon ⁽¹⁾	CO, O ₂ Tayini	• Elektrokimyasal Hücre Metodu	• TS ISO 12039
	CO ₂	• Infrared Metot	• TS ISO 12039
	SO ₂ Tayini	• Elektrokimyasal Hücre Metodu	• TS ISO 7935
	NO, NO _x , NO ₂ Tayini	• Elektrokimyasal Hücre Metodu • Elektrokimyasal Hücre Metodu (Hesaplama)	• EPA CTM-022
	Hız Tayini	• Pitot Tüp	• TS ISO 10780
	Partikül Madde Tayini	• Gravimetrik Metot	• TS ISO 9096 • TS EN 13284-1
	İslilik	• Renk Karşılaştırılma (Bacharach Skalası)	• TS 9503
	Nem Tayini	• Gravimetrik Metot • Yaş-Kuru Termometre Metodu • Kapasitif Sensör Metodu	• EPA Metot 4 • İşletme İçi Metot Çevdanış TT.06-31 • İşletme İçi Metot Çevdanış TT.06-35
	Uçucu Organik Bileşikler ve Buhar Tayini	• Gaz Kromatografi (FID) Metodu	• TS EN 13649
İmisyon ⁽¹⁾	Partikül Madde (PM 10) Tayini	• Gravimetrik Metot	• EPA 40 CFR Part 50

Mehmet BAŞ
Bakan a.
Genel Müdür V.

¹ 03.07.2009 tarihli ve R.G. 27277 sayılı "Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" kapsamında.

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE - 2/2

Belge No : Y-59 /099/2013
Düzenleme Tarihi : 25.09.2013
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.09.2013
Bitiş tarihi : 25.09.2017
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : Çevdanış Müh. Dan. Çevre ve Lab. Tekn. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:

Kapsam	Parametre	Metot adı	Standart Adı
Gürültü ⁽²⁾	Ses Basıncı Seviyesi	• 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
	Ses Gücü Seviyesi	• Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Çevredeki Ses Basıncı Seviyelerinin Değerlendirilmesi İçin Ses Güç Seviyelerinin Tayini Mühendislik Metodu	• TS ISO 8297
		• Sesin Dışarıda Yayılırken Azalması – Bölüm 2: Genel Hesaplama Yöntemi	• TS ISO 9613-2

Mehmet BAŞ
Bakan a.
Genel Müdür V.

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

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE - 3/2

