

ÇEVRE ANALİZLERİ ÖN YETERLİLİK BELGESİ ODAMIZA GÖNDERİLDİ

Çevre ve Orman Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü Laboratuvar Yeterlilik Değerlendirme Komisyonu tarafından 23.06.2005 tarihinde Merkez Laboratuvarımızda gerçekleştirilen denetleme sonucunda Odamız Çevre Analizleri Ön Yeterlilik Belgesi almaya hak kazanmıştır. Odamıza ilişkin bilgiler ve alınan belgenin kapsamı <http://www.laboratuvar.cevreorman.gov.tr/> web adresinde yer alan Çevre Referans Laboratuvarı Tarafından Onay Verilen Laboratuvarlar listesinde yer almaktadır.

Çevre Analizleri Ön Yeterlilik Belgesi

	T.C. ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	
ÇEVRE ANALİZLERİ ÖN YETERLİLİK BELGESİ		
Belge No	: 06/015/2005	
Yeterlilik Kapsamı	: Emisyon, İmisyon, Gürültü	
Düzenleme tarihi	: 22/07/2005	
Kurum Adı	: TMMOB Makine Mühendisleri Odası Merkez Laboratuvarı	
Adresi	: Sağlık Mahallesi Aksu Sokak No9/9 Sıhhiye/ANKARA	
<p>4856 Sayılı Çevre ve Orman Bakanlığı Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun gereği yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş Ek Liste'de belirtilen konularda aşağıda belirtilen tarihler arasında ölçüm ve/veya analiz yapmakta ve bu çerçevede rapor hazırlamakta yetkilidir.</p>		
ÖN YETERLİLİK SÜRECİNİN		
BAŞLANGIÇ TARİHİ	: 22/07/2005	
BİTİŞ TARİHİ	: 22/07/2006	
EK : YETERLİ BULUNAN PARAMETRELER LİSTESİ (1Adet-1 Sayfa) (Bu belge ikinci nüsha olarak hazırlanmıştır.)		
		 Muş DEMİRBAŞ Bakan, a.i. Genel Müdür

**T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ANALİZLERİ ÖN YETERLİLİK BELGESİ
EK LİSTE-1**

Belge No : 06/015/2005
Düzenleme tarihi : 22/07/2005
Yeterlilik süreci : Ön Yeterlilik başlangıç tarihinden itibaren 1 yıl geçerlidir.
Başlangıç tarihi : 22/07/2005
Bitiş tarihi : 22/07/2006
Kurum Adı : TMMOB Makine Mühendisleri Odası Merkez Laboratuvarı
Kurum Adresi : Sağlık Mahallesi Aksu Sokak No:9/9 Sıhhiye/ANKARA

ÖN YETERLİLİĞE UYGUN ÖLÇÜM VE/VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ

EMİSYON ÖLÇÜMLERİ

Ölçüm alanı	Parametre	Metod adı	Standart adı
Emisyon (Bazı Gaz) Ölçümü	CO Tayini	Elektrokimyasal Hücre Metodu	• ISO 12039:2001
	SO ₂ Tayini	Elektrokimyasal Hücre Metodu	• ISO 7935:1999
	NO _x (NO,NO ₂) Tayini	Elektrokimyasal Hücre Metodu	• EPA C1M-022:1998
	O ₂ Tayini	Elektrokimyasal Hücre Metodu	• ISO 12039:2001
	CO ₂ Tayini	• Infrared Metodu	• ISO 12039:2001
	CO ₂ Tayini	• Elektrokimyasal Hücre Metodu,Hesaplama	• ISO 12039:2001
	Partikül Madde Tayini	• Gravimetrik Metod	• TS ISO 9086:2003 • EPA METOD 17
	İsliik	• Renk Karşılaştırılması (Bacharach)	• TS 9503:1991
	Hız	• Pitot tüp	• TS ISO 10780:1999
	Sıcaklık	• İsil Çift (Termoeleman) Yardımıyla	• (Kararlı İki Metod)

(Bu belge ikinci nüsha olarak hazırlanmıştır.)



**T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ANALİZLERİ ÖN YETERLİLİK BELGESİ
EK LİSTE-2**

ÖN YETERLİLİĞE UYGUN ÖLÇÜM VE/VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ

EMİSYON ÖLÇÜMLERİ

Ölçüm alanı	Parametre	Metod adı	Standart adı
Emisyon (Bazı Gaz) Ölçümü	Çöken Toz	• Gravimetrik	• TS 2341:1976
	Partikül Madde(PM10)	• Gravimetrik	• TS EN 12341:2002

GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMLERİ

Ölçüm alanı	Parametre	Metod adı	Standart adı
Gürültü Ölçümü	Eşdeğer ses basıncı (ses seviyesi ölçümü) dBA	• El tipi ses seviyesi ölçme cihazı ile	• TS 9315:1991 • TS EN ISO 11202:2001 • TS EN ISO 11204:1999

(Bu belge ikinci nüsha olarak hazırlanmıştır.)

