

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 1 / 5

Belge No : Y-34/284/2016
Düzenleme tarihi : 29.09.2016
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 29.09.2016
Bitiş tarihi : 29.09.2021
Güncelleme : 18.03.2019/02
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : DİPOL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	HF, F ₂ Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 13A
		Adsorbsiyon Metodu	ISO 15713
Emisyon	Formaldehit Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 323
Emisyon	H ₂ SO ₄ , SO ₂ , SO ₃ Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 8
Emisyon	NH ₃ Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA CTM 027
Emisyon	HCl Numune Alma	Adsorbsiyon Metodu	TS EN 1911
Emisyon	CO ₂	Elektrokimyasal Metot (Hesaplama Metodu)	TS ISO 323
Emisyon	NO (NO ₂ , NO _x)	Elektrokimyasal Metot	EPA CTM 022
Emisyon	O ₂	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	CO	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	SO ₂	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 7935
Emisyon	Organikler (o-Ksilen (95-47-6) , m-Ksilen (108-38-3) ,	GC Metodu	TSE CEN/TS 13649

Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 2 / 5

Belge No : Y-34/284/2016
Düzenleme tarihi : 29.09.2016
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 29.09.2016
Bitiş tarihi : 29.09.2021
Güncelleme : 18.03.2019/02
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : DİPOL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	p-Ksilen (106-42-3) , 1,2-Diklorbenzen (95-50-1) , Klorobenzen (108-90-7) , Tetrakloroetilen (127-18-4) , Toluen (108-88-3) , Trikloroetilen (79-01-6) , Benzen (71-43-2) , Siklohegzan (110-82-7) , n-Bütül alkol (71-36-3) , 1,2-Dikloretilen (540-59-0) , Kloroform (Triklormetan) (67-66-3) , Etilasetat (141-78-6) , n-Hegzan (110-54-3) , sec-Bütülalkol (78-92-2) , Asetonitril (75-05-8) , Etanol (Etil alkol) (64-17-5) , İzopropanol (67-63-0))		
Emisyon	Partikül Madde/Toplam Toz	Gravimetrik Metot	EPA 17 EPA 5

Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 3 / 5

Belge No : Y-34/284/2016
Düzenleme tarihi : 29.09.2016
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 29.09.2016
Bitiş tarihi : 29.09.2021
Güncelleme : 18.03.2019/02
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : DİPOL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
			TS EN 13284-1 TS ISO 9096
Emisyon	Nem	Gravimetrik Metot Nem Probu ile (≤ 180 0C)	EPA 4 İşletme İçi Metot
Emisyon	HF, F ₂	İyon Seçici Elektrot Metodu	ISO 15713
Emisyon	Metaller (Antimon, Arsenik, Bakır, Baryum, Berilyum, Civa, Çinko, Gümüş, Fosfor, Kadmiyum, Kobalt, Krom, Kurşun, Mangan, Nikel, Selenyum, Talyum - Numune Alma)	İzokinetik Numune Alma	EPA 29
Emisyon	PAH Numune Alma (Metot B)	İzokinetik Numune Alma	ISO 11338-1
Emisyon	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Numune Alma	TSE CEN/TS 13649
Emisyon	Hız	Pitot Tüp ile	EPA 1A

Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 4 / 5

Belge No : Y-34/284/2016
Düzenleme tarihi : 29.09.2016
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 29.09.2016
Bitiş tarihi : 29.09.2021
Güncelleme : 18.03.2019/02
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : DİPOL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
		Pitot Tüpü ile	TS ISO 10780
		S Tipi Pitot Tüp ile	EPA 2
Emisyon	İsililik	Renk Karşılaştırma Metodu (Bacharach Skalası)	TS 9503
Emisyon	Formaldehit	Spektrofotometrik Metot	EPA 323
Emisyon	HCl	Spektrofotometrik Metot	TS EN 1911
Emisyon	H ₂ SO ₄ , SO ₂ , SO ₃	Titrimetrik Metot	EPA 8
Gürültü	Ses Basıncı Seviyesi	Çevresel Gürültü Düzeyinin Tespiti	TS 9315 ISO 1996 – 1 TS 9315 ISO 1996 – 1 / T1 TS ISO 1996 – 2 TS ISO 1996 – 2 / T1
İmisyon	PM 10	Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR Bölüm 50
İmisyon	Çöken Toz	Gravimetrik Metot	TS 2342
Titreşim	Çevresel Titreşim Seviyesi	Binalarda Titreşimin Ölçülmesi ve Binalara	TS ISO 4866 TS 10354

Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 5 / 5

Belge No : Y-34/284/2016
Düzenleme tarihi : 29.09.2016
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 29.09.2016
Bitiş tarihi : 29.09.2021
Güncelleme : 18.03.2019/02
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : DİPOL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARLARI A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
		Etkilerinin Değerlendirilmesi Madencilik Faaliyetleri Sonucunda Oluşan Hava Şoku ve Yer Titreşiminin Ölçülmesi	

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : Emisyon,İmisyon
Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği : Titreşim,Gürültü,

Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.