



T.C.

**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**



**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**

Belge No : Y-16/264/2025

Kapsam : Emisyon, Gürültü, İmisyon

Düzenleme Tarihi : 27.08.2025

Laboratuvar Adı : Dünya Laboratuvar Ölçüm Analiz ve Mühendislik Ltd. Şti.

Adres : Bağlarbaşı Mah. Huzur Cad. No:175G P. K. OSMANGAZI/BURSA

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş Ek Liste'de belirtilen kapsamda 25 Aralık 2013 tarih ve 28862 sayılı R.G.de yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği'ne göre ölçüm ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

BELGENİN

BAŞLANGIÇ TARİHİ : 03.06.2025

BİTİŞ TARİHİ : 03.06.2030

EK: PARAMETRE LİSTESİ (3 Sayfa)



Güncelleme Tarihi/No: -  
Yenileme Tarihi/No: 03.06.2025/ 02

T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü  
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ  
EK LİSTE 2 / 4

Belge No : Y-16/264/2025  
Düzenleme tarihi : 27.08.2025  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 03.06.2025  
Bitiş tarihi : 03.06.2030  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Dünya Laboratuvar Ölçüm Analiz ve Mühendislik Ltd. Şti.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Organikler ( 1,1,1-Trikloroetan (71-55-6) , 1,1,2,2-Tetrakloroetan (79-34-5) , 1,1,2-Trikloroetan (79-00-5) , 1,1-Dikloroetan (Etilenklorür) (75-34-3) , 1,1-Dikloroeten (viniliden klorür) (75-35-4) , 1,2- Diklorbenzen (95-50-1) , 1,2,3-Trikloropropan (96-18-4) , 1,2,4-Trimetilbenzen (95-63-6) , 1,2-Dikloropropan (78-87-5) , 1,3,5-Trimetilbenzen (108-67-8) , 1,4-Diklorbenzen (106-46-7) , 2-Bütanon (78-93-3) , 2-Hegzanon (591-78-6) , Aseton (67-64-1) , Benzen (71-43-2) , Bromodiklorometan (75-27-4) , Bromoform (75-25-2) , Diklorometan (75-09-2) , Etilbenzen (100-41-4) , Etilen dibromür (106-93-4) , Hegzaklorobütadin (87-68-3) , İzobütütilmetilketon (108-10-1) , Klorobenzen (108-90-7) ,	GC Metodu	TSE CEN/TS 13649

Eyyüp KARAHAN  
Bakan a  
Genel Müdür

T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü  
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ  
EK LİSTE 3 / 4

Belge No : Y-16/264/2025  
Düzenleme tarihi : 27.08.2025  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 03.06.2025  
Bitiş tarihi : 03.06.2030  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Dünya Laboratuvar Ölçüm Analiz ve Mühendislik Ltd. Şti.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	Klorobromometan (74-97-5), Kloroform (Triklormetan) (67-66-3), Ksilen (1330-20-7), Kümen (İzopropil Benzen) (98-82-8), n-propilbenzen (103-65-1), o-Klortoluen (95-49-8), stiren (100-42-5), Tetrakloroetilen (127-18-4), Toluen (108-88-3), Trikloroetilen (79-01-6)		
Emisyon	CO	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	CO <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot (Hesaplama Metodu)	TS ISO 12039
Emisyon	Hız	Pitot Tüpü ile S Tipi Pitot Tüp ile	TS ISO 10780 EPA 2
Emisyon	İsililik	Renk Karşılaştırma Metodu (Bacharach Skalası)	TS 9503
Emisyon	Nem	Gravimetrik Metot Nem Probu ile ( $\leq 180$ 0C)	EPA 4 İşletme İçi Metot
Emisyon	NOx (NO, NO <sub>2</sub> )	Elektrokimyasal Metot	EPA CTM 022

Eyyüp KARAHAN  
Bakan a.  
Genel Müdür



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

Belge No : Y-16/264/2025  
Düzenleme tarihi : 27.08.2025  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 03.06.2025  
Bitiş tarihi : 03.06.2030  
Güncelleme : -  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Dünya Laboratuvar Ölçüm Analiz ve Mühendislik Ltd. Şti.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	O <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	Partikül Madde/Toplam Toz	Gravimetrik Metot	EPA 17 EPA 5 TS EN 13284-1 TS ISO 9096
Emisyon	SO <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 7935
Emisyon	Toplam Organik Bileşikler (TOC)	Portatif FID Metodu	TS EN 12619
Emisyon	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Numune Alma	TSE CEN/TS 13649
Gürültü	Ses Basıncı Seviyesi	Çevresel Gürültü Düzeyinin Tespiti	TS ISO 1996-1 TS ISO 1996-2
İmisyon	Çöken Toz	Gravimetrik Metot	TS 2342
İmisyon	PM 10	Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR Bölüm 50

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : Emisyon,İmisyon,  
Çevresel Gürültü Kontrol Yönetmeliği : Gürültü.

**Eyyüp KARAHA**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**