



T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



## ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-06/279/2016  
Kapsam : Emisyon, İmisyon, Gürültü  
Düzenleme Tarihi : 09.11.2017  
Laboratuvar Adı : Gözde Çevre İş Güvenliği Ölçüm Test Analiz Laboratuvar San. Ve Tic. Ltd. Şti.  
Adres : Karşıyaka Mah. 749. Sk. No: 30 P. K. 06830 Gölbaşı/ANKARA

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 : 28.06.2016

M. Mustafa SATILMIŞ  
Bakan a.  
Genel Müdür

BİTİŞ TARİHİ : 28.06.2021

EK: PARAMETRE LİSTESİ (5 Sayfa)

Yenileme Tarihi/No: -

**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-06/279/2016  
Düzenleme tarihi : 28.06.2016  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 28.06.2016  
Bitiş tarihi : 28.06.2021  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : GÖZDE ÇEVRE İŞ GÜVENLİĞİ ÖLÇÜM TEST ANALİZ  
LABORATUVAR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Antimon, Arsenik, Bakır, Baryum, Berilyum, Civa, Çinko, Gümüş, Fosfor, Kadmiyum, Kobalt, Krom, Kurşun, Mangan, Nikel, Selenyum, Talyum - Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	EPA 29
	Arsenik, Antimon, Bakır, Kadmiyum, Krom, Kobalt, Mangan, Nikel, Kurşun, Talyum, Vanadyum - Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	TS EN 14385
	CO	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
	CO <sub>2</sub>	Infrared Metot	TS ISO 12039
	Formaldehit Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 323
	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 8
	HCl, HF, HBr, Cl <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	EPA 26 A

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**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-06/279/2016  
Düzenleme tarihi : 28.06.2016  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 28.06.2016  
Bitiş tarihi : 28.06.2021  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : GÖZDE ÇEVRE İŞ GÜVENLİĞİ ÖLÇÜM TEST ANALİZ  
LABORATUVAR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Hız	L Tipi Pitot Tüp ile S Tipi Pitot Tüp ile	TS ISO 10780 EPA 2 TS ISO 10780
	İsililik	Renk Karşılaştırma Metodu (Bacharach Skalası)	TS 9503
	Krom+6 Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	CARB 425
	Nem	Dijital Sensör İle (<180 C) Gravimetrik Metot	İşletme İçi Metot EPA 4
	NH <sub>3</sub> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA CTM 027
	NO (NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> )	Elektrokimyasal Metot	EPA CTM 022
	O <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
	PAH Numune Alma (Metot A)	İzokinetik Numune Alma	ISO 11338-1
	PAH Numune Alma (Metot B)	İzokinetik Numune Alma	ISO 11338-1
	PAH Numune Alma (Metot C)	İzokinetik Numune Alma	ISO 11338-1

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**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-06/279/2016  
Düzenleme tarihi : 28.06.2016  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 28.06.2016  
Bitiş tarihi : 28.06.2021  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : GÖZDE ÇEVRE İŞ GÜVENLİĞİ ÖLÇÜM TEST ANALİZ  
LABORATUVAR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Partikül Madde	Gravimetrik Metot	EPA 17 EPA 5 TS EN 13284-1 TS ISO 9096
	PCDD/F (Poliklorlu Dibenzo Dioksin/Dibenzo Furan) Numune Alma	XAD-2 ile Numune Alma Metodu	TS 1948-1
	Siyanürler Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	CARB 426
	SO <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 7935
	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Adsorpsiyon Metodu Aktif Karbona Numune Alma	EPA 18 TSE CEN/TS 13649

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**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-06/279/2016  
Düzenleme tarihi : 28.06.2016  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 28.06.2016  
Bitiş tarihi : 28.06.2021  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : GÖZDE ÇEVRE İŞ GÜVENLİĞİ ÖLÇÜM TEST ANALİZ  
LABORATUVAR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Gürültü	Ses Basıncı Seviyesi	Çevre Gürültüsünün Tanımlanması ve Ölçülmesi Kısım - 2 Arazi Kullanımında Meydana Gelen Gürültülerle İlgili Verileni Elde Edilmesi Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi – Bölüm1: Temel Büyüklükler ve Değerlendirme İşlemleri	TS ISO 1996-2 TS 9315 ISO 1996 – 1
İmisyon	BTEX (Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xylene(m,p,o))	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
	Çöken Toz	Gravimetrik Metot	TS 2342
	H <sub>2</sub> S	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
	HCl	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
	HF	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
	NH <sub>3</sub>	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**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-06/279/2016  
Düzenleme tarihi : 28.06.2016  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 28.06.2016  
Bitiş tarihi : 28.06.2021  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : GÖZDE ÇEVRE İŞ GÜVENLİĞİ ÖLÇÜM TEST ANALİZ  
LABORATUVAR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
İmisyon	NO <sub>2</sub>	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
	O <sub>3</sub>	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
	PM 10*	Gravimetrik Metot	TS EN 12341
	SO <sub>2</sub>	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
	Toplam Organik Bileşikler (TOC) Numune Alma	Sorbent Tüp ile Numune Alma	ASTM D3686
	Toz (Partikül Madde)*	Gravimetrik Metot	TS EN 12341
	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Aktif Karbona Pasif Numune Alma	TS EN13528-1,2

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

\*Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Ek-2.1.h.1 hariç : İmisyon.  
Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği : İmisyon.

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**