

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 1 / 3

Belge No : Y-26/277/2016
Düzenleme tarihi : 09.06.2016
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 09.06.2016
Bitiş tarihi : 09.06.2021
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : ÖLÇÜM AKADEMİ ÇEVRE İSG ÖLÇÜM VE TEST HİZM İNŞ MÜH
OTO TİC LTD ŞTİ

| ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ; | | | |
|-----------------------------------|---|---|-------------------------------------|
| Kapsam | Parametre | Metot Adı | Metot Numarası |
| EMİSYON | Antimon, Arsenik, Bakır, Baryum, Berilyum, Civa, Çinko, Gümüş, Fosfor, Kadmium, Kobalt, Krom, Kurşun, Mangan, Nikel, Selenyum, Talyum - Numune Alma | İzokinetik Numune Alma | EPA 29 |
| | CO | Elektrokimyasal Metot | TS ISO 12039 |
| | CO ₂ | Elektrokimyasal Metot (Hesaplama Metodu) | TS ISO 12039 |
| | HCl, HF, HBr, Cl ₂ , Br ₂ Numune Alma | İzokinetik Numune Alma | EPA 26 A |
| | Hız | L Tipi Pitot Tüp ile S Tipi Pitot Tüp ile | TS ISO 10780 TS ISO 10780 |
| | İsililik | Renk Karşılaştırma Metodu (Bacharach Skalası) | TS 9503 |
| | Nem | Gravimetrik Metot Nem Probu ile (baca sıcaklığı ≤ 180 °C için) | EPA 4 İşletme içi metot (Mtd-02) |

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 / 3

Belge No : Y-26/277/2016
Düzenleme tarihi : 09.06.2016
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 09.06.2016
Bitiş tarihi : 09.06.2021
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : ÖLÇÜM AKADEMİ ÇEVRE İSG ÖLÇÜM VE TEST HİZM İNŞ MÜH
OTO TİC LTD ŞTİ

| ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ; | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------|---|
| Kapsam | Parametre | Metot Adı | Metot Numarası |
| EMİSYON | NO (NO ₂ , NO _x) | Elektrokimyasal Metot | EPA CTM 022 |
| | O ₂ | Elektrokimyasal Metot | TS ISO 12039 |
| | Partikül Madde | Gravimetrik Metot | EPA 17 EPA 5 TS EN 13284-1 TS ISO 9096 |
| | SO ₂ | Elektrokimyasal Metot | TS ISO 7935 |
| | Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma | Aktif Karbona Numune Alma | TSE CEN/TS 13649 |

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI

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 / 3

Belge No : Y-26/277/2016
Düzenleme tarihi : 09.06.2016
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 09.06.2016
Bitiş tarihi : 09.06.2021
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : ÖLÇÜM AKADEMİ ÇEVRE İSG ÖLÇÜM VE TEST HİZM İNŞ MÜH
OTO 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 | Çöken Toz | Gravimetrik Metot | TS 2342 |
| | PM 10* | Gravimetrik Metot | TS EN 12341 |

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği : Gürültü.

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : Emisyon,İmisyon,

*Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Ek-2.1.h.1 hariç : İmisyon.

M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür