

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-47/209/2017
Düzenleme tarihi : 06.03.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 02.10.2017
Bitiş tarihi : 02.10.2022
Revizyon Tarihi/No : 06.03/2018/rev.01
Laboratuvar Adı : MARTEST ANALİZ LABORATUARLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Metaller (Alüminyum , Bakır , Çinko , Demir , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Nikel , Sodyum)	ICP-OES Metodu	TS EN ISO 11885
	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Titrimetrik Metot	TS 5868
	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
	Balık Biyodeneyi (ZSF)	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma Ve Analiz Metotları Tebliği
	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	5 Günlük BOİ Metodu	TS 4957-1 EN 1899-1
	Civa	İşletme İçi Metot	S/İMT 03/PR 13
	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Titrimetrik Metot	TS 4956 EN 25813
	Fenol	Spektrofotometrik Metot	SM 5530 D
	Fosfat Fosforu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E TS 7886
	Hidrokarbonlar	Gravimetrik Metot	SM 5520 F

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-47/209/2017
Düzenleme tarihi : 06.03.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 02.10.2017
Bitiş tarihi : 02.10.2022
Revizyon Tarihi/No : 06.03/2018/rev.01
Laboratuvar Adı : MARTEST ANALİZ LABORATUARLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	İletkenlik	Elektrot Metodu	TS 9748 EN 27888
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
	Klorür	Titrimetrik Metot	TS 4164 ISO 9297
	Krom+6	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B
	Metal Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	TS EN ISO 15587-1
			TS EN ISO 15587-2
	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	TS 6231
	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	TS 7526 EN 26777
	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
	Serbest Klor/Aktif Klor/Bakiye Klor	Spektrofotometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2
	Serbest Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Sülfat	Gravimetrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ C	

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-47/209/2017
Düzenleme tarihi : 06.03.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 02.10.2017
Bitiş tarihi : 02.10.2022
Revizyon Tarihi/No : 06.03/2018/rev.01
Laboratuvar Adı : MARTEST ANALİZ LABORATUARLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Toplam Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
	Toplam Azot	Nitrit, Nitrat ve Kjeldahl Azotu İle Hesaplama	Hesaplama Yöntemi
	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	TS 7889
	Toplam Kjeldahl Azotu	Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500 Norg B
	Toplam Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
	Yağ ve Gres	Sokslet Ekstraksiyon Metodu	TS 8312
	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	Spektrofotometrik Metot	SM 5540 C
Emisyon	CO	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
	CO ₂	Elektrokimyasal Metot (Hesaplama Metodu)	TS ISO 12039
	Hız	S Tipi Pitot Tüp ile	TS ISO 10780
	İsililik	Renk Karşılaştırma Metodu (Bacharach Skalası)	TS 9503
	Nem	Gravimetrik Metot	EPA 4
	NO (NO ₂ , NO _x)	Elektrokimyasal Metot	EPA CTM 022

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-47/209/2017
Düzenleme tarihi : 06.03.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 02.10.2017
Bitiş tarihi : 02.10.2022
Revizyon Tarihi/No : 06.03/2018/rev.01
Laboratuvar Adı : MARTEST ANALİZ LABORATUARLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	O ₂	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
	Partikül Madde	Gravimetrik Metot	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	
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	EPA 40 CFR Bölüm 50

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-47/209/2017
Düzenleme tarihi : 06.03.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 02.10.2017
Bitiş tarihi : 02.10.2022
Revizyon Tarihi/No : 06.03/2018/rev.01
Laboratuvar Adı : MARTEST ANALİZ LABORATUARLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma	Atık Sulardan Sularından Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-10
Titreşim	Çevresel Titreşim Seviyesi	Binaların Titreşimi- Titreşimin Ölçülmesi ve Binalara Etkilerinin Değerlendirilmesi Madencilik – Hava Şoku ve Yer Titreşimi	TS ISO 4866 TS 10354

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği : Atık Su.
Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği : Titreşim,Gürültü
Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : Emisyon,İmisyon
Numune Alma : Numune Alma.
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği : Atık Su.

M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür