

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-26/224/2017
Düzenleme tarihi : 16.02.2017
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 31.01.2017
Bitiş tarihi : 31.01.2022
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : Anadolu Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Anaçevrem Laboratuvarı

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Arıtma Çamuru	Metaller (Bakır , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Nikel)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
	Eluat Hazırlama	Katıdan Özütleme Metodu	TS 12457-4
	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
	pH	Elektrometrik Metot	ISO 10390 TS 12072
Atık	Metaller (Bakır , Baryum , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Molibden , Nikel)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
	Eluat Hazırlama	Katıdan Özütleme Metodu	TS 12457-4
	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl- C
	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
	pH	Elektrometrik Metot	ISO 10390
	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO42- E

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-26/224/2017
Düzenleme tarihi : 16.02.2017
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 31.01.2017
Bitiş tarihi : 31.01.2022
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : Anadolu Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Anaçevrem Laboratuvarı

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık	Toplam Çözünmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atık Su	Metaller (Alüminyum , Bakır , Baryum , Bor , Çinko , Demir , Gümüş , Kadmiyum , Kalsiyum , Krom , Kurşun , Magnezyum , Mangan , Molibden , Nikel , Sodyum)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	5 Günlük BOİ Metodu	SM 5210 B
	Metaller (Çinko , Kurşun)	ICP-OES Metodu	TS EN ISO 11885
	İletkenlik	Elektrot Metodu	SM 2510 B
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789
	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl- C
	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C TS EN ISO 7887
	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ - E

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-26/224/2017
Düzenleme tarihi : 16.02.2017
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 31.01.2017
Bitiş tarihi : 31.01.2022
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : Anadolu Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Anaçevrem Laboratuvarı

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Toplam Çözünmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
	Yağ ve Gres	Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma	Atık Sulardan Sularından Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-10
Toprak	Metaller (Baryum , Bor , Gümüş , Kurşun , Molibden)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
	pH	Elektrometrik Metot	ISO 10390

Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik : Toprak.
Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik : Arıtma Çamuru,Toprak,Atıksu
Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği : Atık Su.
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği : Atık Su.
Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt Ve Alternatif Hammadde Tebliği : Atık.
Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik (Ek-2 ve Ek-5) : Atık.
Numune Alma : Numune Alma.

M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür