

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-34/227/2018
Düzenleme tarihi : 08.03.2017
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 09.03.2017
Bitiş tarihi : 09.03.2022
Güncelleme : 20.1.2020/2
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Aritma Çamuru	Kuru Madde , Nem (%)	Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Aritma Çamuru	Metali Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	TS EN 13657
Aritma Çamuru	pH	Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Aritma Çamuru	Yanma Kaybı	Gravimetrik Metot	EN 15169 TS EN 12879
Atık	Metaller (Antimon , Arsenik , Selenyum)	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Atık	Metaller (Bakır , Baryum , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Molibden , Nikel)	ICP-OES Metodu	EPA 6010
Atık	Civa	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Atık	Çözünmüş Organik Karbon	Çözünmüş Organik Karbon Tayini Toplam ve Çözünmüş Organik Karbon Tayini	SM 5310 B TS 8195 EN 1484
Atık	Eluat Hazırlama	Katıdan Özütleme Metodu	TS 12457-4
Atık	Florür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 F- D
Atık	Florür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 F- B
Atık	Kalorifik Değer	Bombalı Kalorimetre ile Üst Isı Tayini	TS CEN/TS 16023
Atık	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl- B SM 4500 Cl C
Atık	Metali Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	TS EN 13657
Atık	pH	Elektrometrik Metot	TS 12072 TS ISO 10390
Atık	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atık	Toplam Çözünmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C

Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.

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-34/227/2018
Düzenleme tarihi : 08.03.2017
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 09.03.2017
Bitiş tarihi : 09.03.2022
Güncelleme : 20.1.2020/2
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI

ÖLÇÜM VE/VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık	Toplam Organik Karbon	Toplam Organik Karbon Tayini	EN 13137
Atık	Yanma Kaybı	Gravimetrik Metot	EN 15169 TS EN 12879
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Titrimetrik Metot	SM 4500 NH ₃ C
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH ₃ B
Atık Su	Arsenik	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Atık Su	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atık Su	Metaller (Bakır , Baryum , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Nikel)	ICP-OES Metodu	TS EN ISO 11885
Atık Su	Civa	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Atık Su	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Membrane Elektrot Metodu Titrimetrik Metot	SM 4500 O G SM 4500 O C
Atık Su	Florür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 F- D
Atık Su	Florür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 F- B
Atık Su	Fosfat Fosforu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P D
Atık Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Atık Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOl)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atık Su	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl- C TS 4164 ISO 9297
Atık Su	Metal Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	TS EN ISO 15587-1
Atık Su	Metaller (Molibden)	ICP-OES Metodu	TS EN 11885
Atık Su	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₂ - B
Atık Su	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H+ B
Atık Su	Selenyum	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot

Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.

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-34/227/2018
Düzenleme tarihi : 08.03.2017
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 09.03.2017
Bitiş tarihi : 09.03.2022
Güncelleme : 20.1.2020/2
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Atık Su	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ - E
Atık Su	Toplam Kjeldahl Azotu	Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500 Norg B
Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-10
Numune Alma	Çamur Numunesi Alma	Çamur Numunesi Alma Kuralları	TS EN ISO 5667-13
Numune Alma	Katı Atıklardan Numune Alma	Katı Atıklardan Numune Alma Kuralları	TS 12090
Numune Alma	Toprakdan Numune Alma	Yüzey Toprakdan Numune Alma Kuralları	TS 9923
Toprak	Metaller (Bakır , Baryum , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Molibden , Nikel)	ICP-OES Metodu	EPA 6010
Toprak	C/N	Karbon ve Azot İle Hesaplama	Hesaplama Yöntemi
Toprak	Kuru Madde , Nem (%)	Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Toprak	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	TS EN 13657
Toprak	pH	Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Toprak	Yanma Kaybı	Gravimetrik Metot	TS EN 12879

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

Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.