



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



ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-34/227/2022
Kapsam : Atık, Atık Su, Numune Alma
Düzenleme Tarihi : 15.03.2022
Laboratuvar Adı : İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI
Adres : İBB Geri Kazanım ve Kompost Tesisi Işıklar Köyü Mevkii Ege Sok No:5/1 Kemerburgaz
Eyüp İstanbul P. K. 34075 EYÜP/İSTANBUL

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 : 8.3.2022

BİTİŞ TARİHİ : 8.3.2027

EK: PARAMETRE LİSTESİ (5 Sayfa)

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

Güncelleme Tarihi/No:
Yenileme Tarihi/No:02/ 08.03.2022

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 2 / 6

Belge No : Y-34/227/2022
Düzenleme tarihi : 15.03.2022
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 8.03.2022
Bitiş tarihi : 8.03.2027
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
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	Çözülmüş Organik Karbon	Çözülmüş Organik Karbon Tayini	SM 5310 B
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 Isıl Tayini	TS CEN/TS 16023
Atık	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl- B SM 4500 Cl- C

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 3 / 6

Belge No : Y-34/227/2022
Düzenleme tarihi : 15.03.2022
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 8.03.2022
Bitiş tarihi : 8.03.2027
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	TS EN 13657
Atık	pH	Elektrometrik Metot	TS 12072
Atık	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atık	Toplam Çözülmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atık	Toplam Organik Karbon	Toplam Organik Karbon Tayini	BS EN 13137
Atık	Yanma Kaybı	Gravimetrik Metot	TS EN 15935
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

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 4 / 6

Belge No : Y-34/227/2022
Düzenleme tarihi : 15.03.2022
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 8.03.2022
Bitiş tarihi : 8.03.2027
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Arsenik	ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot
Atık Su	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atık Su	Metaller (Bakır , Baryum , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Molibden , 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 (KOİ)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 5 / 6

Belge No : Y-34/227/2022
Düzenleme tarihi : 15.03.2022
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 8.03.2022
Bitiş tarihi : 8.03.2027
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
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	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₂ ⁻ B
Atık Su	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atık Su	Selenyum	ICP-OES Hidrür Metodu	İşletme İçi Metot
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	Katı Atıklardan Numune Alma	Katı Atıklardan Numune Alma Kuralları	TS 12090

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 6 / 6

Belge No : Y-34/227/2022
Düzenleme tarihi : 15.03.2022
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 8.03.2022
Bitiş tarihi : 8.03.2027
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : İSTAÇ ÇEVRE LABORATUVARI

Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik (Ek-2 ve Ek-5) : Atık.
Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği: Atık Su.
Numune Alma: Numune Alma.
Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt Ve Alternatif Hammadde Tebliği: Atık.
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği: Atık Su.

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.