



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



ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-26/224/2022
Kapsam : Atık Su, Numune Alma
Düzenleme Tarihi : 04.12.2024
Laboratuvar Adı : Eskişehir Teknik Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Adres : Muttalip Mevkii 2 Eylül Kampüsü P. K. 26555 Tepebaşı/ESKİŞEHİR

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 : 30.01.2022

Eyyüp KARAHAN
Bakan a.
Genel Müdür

BİTİŞ TARİHİ : 30.01.2027

EK: PARAMETRE LİSTESİ: (2 Sayfa)

Güncelleme Tarihi/No: 04.12.2024/02
Yenileme Tarihi/No : 30.01.2022/02

T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 2 / 3

Belge No : Y-26/224/2022
Düzenleme tarihi : 04.12.2024
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 30.01.2022
Bitiş tarihi : 30.01.2027
Güncelleme : 04.12.2024/02
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Eskişehir Teknik Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Metaller (Alüminyum , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor , Civa , Çinko , Demir , Gümüş , Kadmiyum, Kobalt, Krom, Kurşun , Mangan , Molibden , Nikel , Selenyum , Vanadyum)	ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 -1 ve 2
Atık Su	Metaller (Alüminyum , Arsenik , Bakır , Baryum , Bor , Çinko , Demir , Gümüş , Kadmiyum , Kalay , Kalsiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Magnezyum , Mangan , Molibden , Nikel , Potasyum , Selenyum , Sodyum)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Atık Su	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atık Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	5 Günlük BOİ Metodu	SM 5210 B
Atık Su	Çözülmüş Oksijen / Oksijen Doygunluğu	Lüminesans Metodu	SM 4500 O H

Eyyüp KARAHAN
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 / 3

Belge No : Y-26/224/2022
Düzenleme tarihi : 04.12.2024
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 30.01.2022
Bitiş tarihi : 30.01.2027
Güncelleme : 04.12.2024/02
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Eskişehir Teknik Üniversitesi Çevre Sorunları Uygulama ve Araştırma Merkezi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	SM 2510 B
Atık Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789
Atık Su	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl ⁻ C
Atık Su	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3015 A TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2
Atık Su	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atık Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atık Su	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atık Su	Toplam Çözülmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atık Su	Yağ ve Gres	Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-10

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği : Atık Su.
Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği : Atık Su.
Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik : Atık Su.

Eyyüp KARAHAN
Bakan a.
Genel Müdür