



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
Düzenleme Tarihi : 01.02.2022
Laboratuvar Adı : ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE SORUNLARI UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
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

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

BİTİŞ TARİHİ : 30.01.2027

EK: PARAMETRE LİSTESİ (1 Sayfa)

Güncelleme Tarihi/No:
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 / 2

Belge No : Y-26/224/2022
Düzenleme tarihi : 01.02.2022
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 30.01.2022
Bitiş tarihi : 30.01.2027
Güncelleme : -
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE SORUNLARI
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
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	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	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atık Su	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atık Su	Toplam Çözünmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atık Su	Yağ ve Gres	Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D

Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği : Atık Su.
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği : Atık Su.

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.