



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



ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-26/207/2018
Kapsam : Atık Su, Numune Alma
Düzenleme Tarihi : 11.06.2020
Laboratuvar Adı : ESART Eskişehir Su Atıksu Arıtma Tesisleri Katı Atık Ve Tehlikeli Atık Bertaraf Ve Depolama Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş.
Adres : Organize Sanayi Bölgesi 2. Cad. Sonu Odunpazarı/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 : 26.01.2018

BİTİŞ TARİHİ : 26.01.2023

EK: PARAMETRE LİSTESİ (2 sayfa)

Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.

Güncelleme Tarihi/No: 11.06.2020/1
Yenileme Tarihi/No: 26/01/2018/1

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 1 / 2

Belge No : Y-26/207/2018
Düzenleme tarihi : 11.06.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 26.01.2018
Bitiş tarihi : 26.01.2023
Güncelleme : 11.06.2020/1
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : ESART Eskişehir Su Atıksu Arıtma Tesisleri Katı Atık Ve Tehlikeli Atık Bertaraf Ve Depolama Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Metaller (Arsenik , Bakır , Çinko , Demir , Fosfor , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Nikel)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Atık Su	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atık Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	Respirometrik Metot	SM 5210 D
Atık Su	Çökebilir Katı Madde	Hacimsel-Gravimetrik Metot	TS 7092
Atık Su	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Membrane Elektrot Metodu	SM 4500 O G
Atık Su	Anyonlar (Florür , Fosfat Fosforu , Klorür , Nitrat/Nitrat Azotu , Nitrit/Nitrit Azotu , Sülfat)	IC Metodu	SM 4110 B
Atık Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	SM 2510 B
Atık Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789
Atık Su	Krom ⁺⁶	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B
Atık Su	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3015 A

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 / 2

Belge No : Y-26/207/2018
Düzenleme tarihi : 11.06.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 26.01.2018
Bitiş tarihi : 26.01.2023
Güncelleme : 11.06.2020/1
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : ESART Eskişehir Su Atıksu Arıtma Tesisleri Katı Atık Ve Tehlikeli Atık Bertaraf Ve Depolama Hizmetleri San. Ve Tic. A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atık Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C TS EN ISO 7887
Atık Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Atık Su	Yağ ve Gres	Gravimetrik Metot Sokslet Ekstraksiyon Metodu	TS 7887 SM 5520 D
Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-10

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği : Atık Su.
Numune Alma : Numune Alma.

Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.