



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



ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-06/358/2020
Kapsam : Atık Su, Su, Numune Alma
Düzenleme Tarihi : 09.09.2020
Laboratuvar Adı : Ankara Sanayi Odası 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi Çevre Analiz Laboratuvarı,
Danışmanlık, Eğitim, Mühendislik Hizmetleri İktisadi İşletmesi
ESKİŞEHİR YOLU 42. KM ALCI-OSB MAH. 2034 CADDE NO:1 06909 ANKARA /
Adres : TÜRKİYE P. K. 06909 SINCAN/ANKARA

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 : 09.09.2020

BITİŞ TARİHİ : 09.09.2025

EK: PARAMETRE LİSTESİ (5 sayfa)

Çüncelleme-Tarih/No:
Yenileme Tarih/No: -



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 1 / 5

Belge No : Y-06/358/2020
Düzenleme tarihi : 09.09.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 09.09.2020
Bitiş tarihi : 09.09.2025
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Ankara Sanayi Odası 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi Çevre Analiz Laboratuvarı, Danışmanlık, Eğitim, Mühendislik Hizmetleri İktisadi İşletmesi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Metaller (Alüminyum , Arsenik , Bakır , Baryum , Civa , Çinko , Demir , Gümüş , Kadmiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Mangan , Nikel)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot	SM 4500 NH ₃ F SM 4500 NH ₃ C
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH ₃ B
Atık Su	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atık Su	Çözünmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Lüminesans Sensör Metodu Membrane Elektrot Metodu Titrimetrik Metot	ASTM D888 TS EN ISO 5814

Mehralı ECER
Bakan a
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 2 / 5

Belge No : Y-06/358/2020
Düzenleme tarihi : 09.09.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 09.09.2020
Bitiş tarihi : 09.09.2025
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Ankara Sanayi Odası 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi Çevre Analiz Laboratuvarı, Danışmanlık, Eğitim, Mühendislik Hizmetleri İktisadi İşletmesi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
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 E
Atık Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Atık Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atık Su	Krom ⁺⁶	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B
Atık Su	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	SM 3030 K
Atık Su	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
Atık Su	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₂ - B
Atık Su	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atık Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C

Mehral ECER
Bakan'a
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 3 / 5

Belge No : Y-06/358/2020
Düzenleme tarihi : 09.09.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 09.09.2020
Bitiş tarihi : 09.09.2025
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Ankara Sanayi Odası 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi Çevre Analiz Laboratuvarı, Danışmanlık, Eğitim, Mühendislik Hizmetleri İktisadi İşletmesi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Serbest Klor/Aktif Klor/Bakiye Klor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 Cl G
Atık Su	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atık Su	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Atık Su	Toplam Fosfor Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	SM 4500 P B
Atık Su	Toplam Kjeldahl Azotu	Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500 Norg B
Atık Su	Yağ ve Gres	Sokslet Ekstraksiyon Metodu	TS 8312
Atık Su	Yağlar	Sokslet Ekstraksiyon Metodu	TS 8312
Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-10
Su	Metaller (Alüminyum , Arsenik , Bakır , Baryum , Civa , Çinko , Demir , Kadmiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 4 / 5

Belge No : Y-06/358/2020
Düzenleme tarihi : 09.09.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 09.09.2020
Bitiş tarihi : 09.09.2025
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Ankara Sanayi Odası 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi Çevre Analiz Laboratuvarı, Danışmanlık, Eğitim, Mühendislik Hizmetleri İktisadi İşletmesi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH ₃ F
Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH ₃ B
Su	Florür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 F- D
Su	Florür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 F- B
Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	SM 3030 K
Su	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
Su	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₂ - B
Su	Serbest Klor/Aktif Klor/Bakiye Klor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 Cl G

Mehral ECER
Bakanlık
Genel Müdür

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

Belge No : Y-06/358/2020
Düzenleme tarihi : 09.09.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 09.09.2020
Bitiş tarihi : 09.09.2025
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Ankara Sanayi Odası 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi Çevre Analiz Laboratuvarı, Danışmanlık, Eğitim, Mühendislik Hizmetleri İktisadi İşletmesi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Su	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Su	Toplam Fosfor Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	SM 4500 P B
Su	Yağlar	Sokset Ekstraksiyon Metodu	TS 8312

Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik: Atık Su.
Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği: Atık Su,Su,
Atık su Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği: Atık Su.
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği: Atık Su.
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği Hassas ve Az Hassas Su Alanları Tebliği: Su,Atık Su,
Numune Alma: Numune Alma.
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği: Su,Atık Su.

Mehrali ECER
Bakan'a.
Genel Müdür