

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 1 / 4

Belge No : Y-64/350/2020
Düzenleme tarihi : 23.01.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 23.01.2020
Bitiş tarihi : 23.01.2025
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Uşak Üniversitesi Bilimsel Analiz ve Teknolojik Uygulama ve Araştırma Merkezi (UBATAM)

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Metaller (Alüminyum , Arsenik , Bakır , Çinko , Kadmiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel)	ICP-MS Metodu	EPA 200.8
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH ₃ F
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	SM 2540 D
Atık Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	Respirometrik Metot	SM 5210 D
Atık Su	Bulanıklık	Nefelometrik Metot	SM 2130 B
Atık Su	Çökebilir Katı Madde	Hacimsel Metot	SM 2540 F
Atık Su	Çözünmüş Oksijen/Oksijen Doymunluğu	Membrane Elektrot Metodu	SM 4500 O G
Atık Su	Fenol	Spektrofotometrik Metot	SM 5530 D
Atık Su	Fenol Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 5530 B
Atık Su	Anyonlar (Florür , Fosfat Fosforu , Klorür , Nitrat/Nitrat Azotu , Nitrit/Nitrit Azotu , Sülfat)	IC Metodu	SM 4110 B

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 / 4

Belge No : Y-64/350/2020
Düzenleme tarihi : 23.01.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 23.01.2020
Bitiş tarihi : 23.01.2025
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Uşak Üniversitesi Bilimsel Analiz ve Teknolojik Uygulama ve Araştırma Merkezi (UBATAM)

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)	Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C
Atık Su	Krom ⁺⁶	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B
Atık Su	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atık Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atık Su	Siyanür / Serbest Siyanür / Toplam Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN ⁻ E
Atık Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Atık Su	Toplam Siyanür / Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN ⁻ C
Atık Su	Toplam Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atık Su	Toplam Çözülmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atık Su	Toplam Kjeldahl Azotu	Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500 Norg B
Atık Su	Yağ ve Gres / Yağlar	Sokslet Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D

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 3 / 4

Belge No : Y-64/350/2020
Düzenleme tarihi : 23.01.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 23.01.2020
Bitiş tarihi : 23.01.2025
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Uşak Üniversitesi Bilimsel Analiz ve Teknolojik Uygulama ve Araştırma Merkezi (UBATAM)

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-10
Su	Metaller (Alüminyum , Arsenik , Bakır , Çinko , Kadmiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel)	ICP-MS Metodu	EPA 200.8
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	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doymunluğu	Membrane Elektrot Metodu	SM 4500 O G
Su	Florür, Fosfat, Klorür, Nitrat/Nitrat Azotu, Nitrit/Nitrit Azotu, Sülfat	IC Metodu	SM 4110 B
Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	SM 2510 B
Su	Kjeldahl Azotu	Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500 Norg B
Su	Krom ⁺⁶	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B
Su	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C

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 4 / 4

Belge No : Y-64/350/2020
Düzenleme tarihi : 23.01.2020
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 23.01.2020
Bitiş tarihi : 23.01.2025
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : Uşak Üniversitesi Bilimsel Analiz ve Teknolojik Uygulama ve Araştırma Merkezi (UBATAM)

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Su	Siyanür/ Toplam Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN ⁻ E
Su	Siyanür / Toplam Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN ⁻ C
Su	Toplam Fenol	Distilasyon Metodu	SM 5530 B
		Spektrofotometrik Metot	SM 5530 D
Su	Yağlar	Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D

Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği : Su.

Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği : Su,Atık Su

Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği : Atık Su.

Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik : Atık Su.

Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği Hassas ve Az Hassas Su Alanları Tebliği : Atık Su,Su

Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği : Atık Su,Su,

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği : Atık Su.

Numune Alma : Numune Alma.

Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.