

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-14/258/2019
Düzenleme tarihi : 09.04.2019
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 05.04.2019
Bitiş tarihi : 05.04.2024
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : BOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI Atıksu Laboratuvar Birimi

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	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Membrane Elektrot Metodu Titrimetrik Metot	SM 4500 O G SM 4500 O C
Atık Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	SM 2510 B
Atık Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot Kapalı Reflaks-Spektrofotometrik Metot	TS 2789 SM 5220 D
Atık Su	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atık Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atık Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 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-14/258/2019
Düzenleme tarihi : 09.04.2019
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 05.04.2019
Bitiş tarihi : 05.04.2024
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : BOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI Atıksu Laboratuvar Birimi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atık Su	Sülfür	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot (Spektrofotometrik Metot ile birlikte verilebilir)	SM 4500 S ²⁻ D SM 4500 S ²⁻ F
Atık Su	Toplam Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atık Su	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P D
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	SM 5520 D
Atık Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	Spektrofotometrik Metot	SM 5540 C
Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-10
Numune Alma	Nehirden ve Akarsulardan Numune Alma	Nehirden ve Akarsulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-6

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-14/258/2019
Düzenleme tarihi : 09.04.2019
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 05.04.2019
Bitiş tarihi : 05.04.2024
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : BOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI Atıksu Laboratuvar Birimi

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Titrimetrik Metot	SM 4500 O C
Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	SM 2510 B
Su	Kjeldahl Azotu	Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500 Norg B
Su	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Su	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Su	Sülfür	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot (Spektrofotometrik Metot ile birlikte verilebilir)	SM 4500 S ²⁻ D SM 4500 S ²⁻ F
Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	Spektrofotometrik Metot	SM 5540 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-14/258/2019
Düzenleme tarihi : 09.04.2019
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 05.04.2019
Bitiş tarihi : 05.04.2024
Güncelleme :
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : BOLU BELEDİYE BAŞKANLIĞI Atıksu Laboratuvar Birimi

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



Ercan GÜLAY
Bakan a.
Genel Müdür V.