



T.C.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-35/095/2018
Kapsam : Atık Su, Deniz Suyu, Emisyon, İmisyon, Arıtma Çamuru, Su, Balık Çiftlikleri, Atık, Gürültü,
Düzenleme Tarihi : 25.07.2018
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ SANAYİ VE
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Adres : KAZIM DİRİK MAH. 296/2 SOK. NO:1 D:101-103 P. K. 35100 BORNOVA/İZMİR

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 : 25.07.2018

BİTİŞ TARİHİ : 25.07.2023

EK: PARAMETRE LİSTESİ (24 sayfa)

Yenileme Tarihi/No: 25.07.2018/02



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 1 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Aritma Çamuru	e- Koli	Çoklu Tüp Metodu	SM 9221 F
Aritma Çamuru	pH	Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Aritma Çamuru	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Aritma Çamuru	Kuru Madde , Nem (%)	Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Aritma Çamuru	Yanma Kaybı	Gravimetrik Metot	TS EN 12879
Aritma Çamuru	Metaller (Çinko , Krom , Kadmiyum , Bakır , Kurşun , Civa , Nikel , Fosfor)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Aritma Çamuru	Entero virüsler	Membran Süzme Metodu	TS EN ISO 7899-2
Aritma Çamuru	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
Aritma Çamuru	Salmonella	Salmonella Tayini	TS EN ISO 19250
Atık	Florür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 F- B
Atık	Fenol Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 5530 B


Muhammet ECEL
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 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık	pH	Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Atık	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Atık	Toplam Çözünmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atık	Sülfat	Gravimetrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ - D
Atık	Nem Oranı	Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Atık	Nem	Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Atık	Yanma Kaybı	Gravimetrik Metot	TS EN 12879
Atık	Metaller (Kurşun , Bakır , Arsenik , Kadmiyum , Civa , Antimon , Molibden , Krom , Selenyum , Nikel , Çinko , Baryum)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Atık	Eluat Hazırlama	Katıdan Özütleme Metodu	TS 12457-4
Atık	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A


Muhammet ECEL
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 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık	Florür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 F- D
Atık	Fenol İndeksi	Spektrofotometrik Metot	SM 5530 D
Atık	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl B
Atık Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	5 Günlük BOİ Metodu	SM 5210 B
Atık Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Açık Refleks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B TS 2789
Atık Su	Toplam Fosfor Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	SM 4500 P B
Atık Su	Debi	Debi Metodu	TS 5699
Atık Su	Toplam Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
Atık Su	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
Atık Su	Florür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 F- B
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH ₃ B

Muhammet ECEL
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 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Fenol Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 5530 B
Atık Su	Tuzluluk	Elektriksel İletkenlik Metodu	TS 8108
Atık Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Atık Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Atık Su	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atık Su	Yüzer Madde	Görsel Metot	İşletme İçi Metot
Atık Su	Sülfat	Gravimetrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ D
Atık Su	Yağ ve Gres	Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Atık Su	Toplam Çözülmüş Katı Madde (TDS)	Gravimetrik Metot	TS 4111
Atık Su	Toplam Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atık Su	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
Atık Su	Çökebilir Katı Madde	Hacimsel-Gravimetrik Metot	TS 7092


Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 5 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Metaller (Civa , Nikel , Bakır , Baryum , Kadmiyum , Kurşun , Kalay , Arsenik , Çinko , Demir , Krom , Bor , Kobalt , Berilyum , Vanadyum , Alüminyum , Mangan , Sodyum , Kalsiyum , Fosfor , Potasyum , Magnezyum , Gümüş , Lityum , Selenyum , Molibden , Talyum)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Atık Su	Fekal Koliform	Membran Süzme Metodu	SM 9222 D
Atık Su	Toplam Koliform	Membran Süzme Metodu	TS EN ISO 9308-1
Atık Su	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	SM 3030 K
Atık Su	Sodyum Adsorpsiyon Oranı (SAR)	Na, Ca, Mg İle Hesaplama Metodu	Sodyum Adsorpsiyon Oranı (SAR)
Atık Su	Bulanıklık	Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1

Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 6 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atık Su	Krom ⁺⁶	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B
Atık Su	Toplam Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
Atık Su	Serbest Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
Atık Su	Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
Atık Su	Florür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 F- D
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH ₃ F
Atık Su	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₂ - B
Atık Su	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₃ - E
Atık Su	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P D
Atık Su	Fosfat Fosforu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P D
Atık Su	Sülfür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 S ²⁻ - D SM 4500 S ²⁻ - F


Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 7 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
		Titrimetrik Metot (Spektrofotometrik Metot ile birlikte verilebilir)	
Atık Su	Sülfid	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot (Spektrofotometrik Metot ile birlikte verilebilir)	SM 4500 SO ₃ ²⁻ - C SM 4500 SO ₃ -2 B
Atık Su	Fenol	Spektrofotometrik Metot	SM 5530 D
Atık Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	Spektrofotometrik Metot	SM 5540 C
Atık Su	Serbest Klor/Aktif Klor/Bakiye Klor	Spektrofotometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2
Atık Su	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl- B
Atık Su	Çözünmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Titrimetrik Metot	SM 4500 O C
Atık Su	Balık Biyodeneyi (ZSF)	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma Ve Analiz Metotları Tebliği

Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 8 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Yağ	Metaller (Kadmiyum , Kurşun , Krom , Arsenik)	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Atık Yağ	Halojenler ve Klorür Ön İşlem	Kalorimetre Metodu	EPA 5050
Atık Yağ	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
Atık Yağ	Klorür	Titrimetrik Metot	EPA 9253
Balık Çiftlikleri	Toplam Fosfor Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	SM 4500 P B
Balık Çiftlikleri	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH ₃ B
Balık Çiftlikleri	Tuzluluk	Elektriksel İletkenlik Metodu	TS 8108
Balık Çiftlikleri	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Balık Çiftlikleri	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Balık Çiftlikleri	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872


Muhammet ECEL
Bakan a
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 9 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Balık Çiftlikleri	Işık Geçirgenliği / Seki Diski Derinliği	Seki Disk Metodu	EPA 841-B-97-003
Balık Çiftlikleri	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH ₃ F
Balık Çiftlikleri	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₂ - B
Balık Çiftlikleri	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₃ - E
Balık Çiftlikleri	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P D
Balık Çiftlikleri	Klorofil-a	Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Balık Çiftlikleri	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Titrimetrik Metot	SM 4500 O C
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirleticiler	5 Günlük BOİ Metodu	SM 5210 B
Deniz Suyu	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH ₃ B
Deniz Suyu	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523

Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 10 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Deniz Suyu	Yüzer Madde	Görsel Metot	İşletme İçi Metot
Deniz Suyu	Yağlar	Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
Deniz Suyu	Bulanıklık	Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Deniz Suyu	Işık Geçirgenliği / Seki Diski Derinliği	Seki Disk Metodu	EPA 841-B-97-003
Deniz Suyu	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Deniz Suyu	Krom ⁺⁶	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B
Deniz Suyu	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH ₃ F
Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₃ - E
Deniz Suyu	Fosfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P D
Deniz Suyu	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	Spektrofotometrik Metot	SM 5540 C
Deniz Suyu	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Titrimetrik Metot	SM 4500 O C


Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 11 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Siyanürler Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	CARB 426
Emisyon	HF, F ₂ Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 13A
Emisyon	Formaldehit Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 323
Emisyon	H ₂ SO ₄ , SO ₂ , SO ₃ Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 8
Emisyon	HCl Numune Alma	Adsorbsiyon Metodu	TS EN 1911
Emisyon	Bromoform	Aktif Karbona Numune Alma/ GC Metodu	TSE CEN/TS 13649
Emisyon	İzopropilbenzen	Aktif Karbona Numune Alma/ GC Metodu	TSE CEN/TS 13649
Emisyon	Bromklormetan	Aktif Karbona Numune Alma/ GC Metodu	TSE CEN/TS 13649
Emisyon	Organikler (Ksilen (1330-20-7) , Toluen (108-88-3) , Klorobenzen (108-90-7) , 1,2- Diklorbenzen (95-50-1) ,	Aktif Karbona Numune Alma/ GC Metodu	TSE CEN/TS 13649


Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür


T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 12 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	1,2-Dikloropropan (78-87-5) , 1,1,2,2-Tetrakloroetan (79-34-5) , 1,1,2-Trikloroetan (79-00-5) , 1,1,1-Trikloroetan (71-55-6) , Kloroform (Triklormetan) (67-66-3) , Benzen (71-43-2) , 1,2,3-Trikloropropan (96-18-4) , n-propilbenzen (103-65-1) , 1,4- Diklorbenzen (106-46-7) , 1,2,4-Trimetilbenzen (95-63-6) , Diklorometan (75-09-2) , Bromodiklorometan (75-27-4) , 1,2-Dikloroetan (107-06-2) , 1,1-Dikloroetan (Etilenklörür) (75-34-3) , 1,1-Dikloroetan (viniliden klörür) (75-35-4) , Karbontetraklorür (56-23-5) , stiren (100-42-5) , Etilbenzen		

Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 13 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	(100-41-4) , 1,3,5- Trimetilbenzen (108-67-8))		
Emisyon	CO ₂	Elektrokimyasal Metot (Hesaplama Metodu)	TS ISO 12039
Emisyon	NO (NO ₂ , NO _x)	Elektrokimyasal Metot	EPA CTM 022
Emisyon	CO	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	O ₂	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	SO ₂	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 7935
Emisyon	Partikül Madde	Gravimetrik Metot	EPA 17 EPA 5 TS EN 13284-1 TS ISO 12141 TS ISO 9096
Emisyon	Nem	Gravimetrik Metot Nem Probu ile (≤ 180 0C)	EPA 4 İşletme İçi Metot


Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 14 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
		Yaş – Kuru Termometre Metodu (≤ 100 OC)	İşletme İçi Metot
Emisyon	Metaller (Talyum , Selenyum , Nikel , Mangan , Kurşun , Krom , Kobalt , Kadmiyum , Fosfor , Gümüş , Çinko , Civa , Berilyum , Baryum , Bakır , Arsenik , Antimon)	ICP Metodu	EPA 29
Emisyon	Metaller (Krom , Bakır , Kobalt , Kadmiyum , Arsenik , Antimon , Vanadyum , Talyum , Kurşun , Nikel , Mangan)	ICP Metodu	TS EN 14385
Emisyon	Metaller (Antimon, Arsenik, Bakır, Baryum, Berilyum, Civa, Çinko, Gümüş, Fosfor, Kadmiyum, Kobalt, Krom, Kurşun, Mangan, Nikel,	İzokinetik Numune Alma	EPA 29


Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 15 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	Selenyum, Talyum - Numune Alma)		
Emisyon	PAH Numune Alma (Metot C)	İzokinetik Numune Alma	ISO 11338-1
Emisyon	PAH Numune Alma (Metot B)	İzokinetik Numune Alma	ISO 11338-1
Emisyon	PAH Numune Alma (Metot A)	İzokinetik Numune Alma	ISO 11338-1
Emisyon	Arsenik, Antimon, Bakır, Kadmiyum, Krom, Kobalt, Mangan, Nikel, Kurşun, Talyum, Vanadyum - Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	TS EN 14385
Emisyon	H ₂ S Numune Alma	İzokinetik Olmayan Metot	EPA 11
Emisyon	PCDD/F (Poliklorlu Dibenzo Dioksin/Dibenzo Furan) Numune Alma	PCDD/F XAD-2 ile Numune Alma Metodu	TS EN 1948-1


Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 16 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Toplam Organik Bileşikler (TOC)	Portatif FID Metodu	TS EN 12619
Emisyon	İsililik	Renk Karşılaştırma Metodu (Bacharach Skalası)	TS 9503
Emisyon	Hız	S Tipi Pitot Tüp ile	TS ISO 10780
Emisyon	Siyanürler	Spektrofotometrik Metot	CARB 426
Emisyon	HF, F ₂	Spektrofotometrik Metot	EPA 13A
Emisyon	Formaldehit	Spektrofotometrik Metot	EPA 323
Emisyon	HCl	Spektrofotometrik Metot	TS EN 1911
Emisyon	H ₂ S	Titrimetrik Metot	EPA 11
Emisyon	H ₂ SO ₄ , SO ₂ , SO ₃	Titrimetrik Metot	EPA 8
Gürültü	Ses Basıncı Seviyesi	Çevresel Gürültü Düzeyinin Tespiti	TS 9315 ISO 1996 – 1 TS 9315 ISO 1996 – 1 / T1 TS ISO 1996 – 2 TS ISO 1996 – 2 / T1

Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 17 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Gürültü	Ses Gücü Seviyesi	Çoklu Gürültü Kaynağına Sahip Sanayi Tesislerinde Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti	
		Gözlem Yöntemi Kullanılarak Gürültü Kaynaklarından Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti	TS ISO 8297 TS EN ISO 3746 TS EN ISO 3744
		Mühendislik Metodu Kullanılarak Gürültü Kaynaklarından Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti	TS ISO 9613-2
		Sesin Açık Alanda Yayılımında Etkili Azaltım	


Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 18 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
		Faktörlerinin ve Çevresel Gürültü Düzeyinin Tespiti	
İmisyon	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Aktif Karbona Pasif Numune Alma	TS EN13528-1,2
İmisyon	PM 10	Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR Bölüm 50 TS EN 12341
İmisyon	Çöken Toz	Gravimetrik Metot	TS 2342
İmisyon	Metaller (PM 10'da Arsenik , PM 10'da Nikel , PM 10'da Kurşun , PM 10'da Kadmiyum)	ICP Metodu	VDI 2267-1
İmisyon	Metaller (Çöken Tozda Kurşun , Çöken Tozda Kadmiyum)	ICP Metodu	VDI 2267-14
İmisyon	SO ₂ Numune Alma	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
İmisyon	H ₂ S Numune Alma	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2


Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 19 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
İmisyon	NH ₃	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
İmisyon	Formaldehit Numune Alma	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
İmisyon	NO ₂	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
İmisyon	HCl	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
İmisyon	BTEX (Benzene,Toluene, Etilbenzene, Xylene(m,p,o))	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
İmisyon	O ₃	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
İmisyon	SO ₂	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
İmisyon	HF	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
İmisyon	Formaldehit	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-10
Numune Alma	Petrol Sıvıları- Boru Hattından Numune Alma	Boru Hattından Otomatik Numune Alma Kuralları	TS 900-2 EN ISO 3171


Muhammet ECEL
Bakan
Genel Müdür
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 20 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Numune Alma	Çamur Numunesi Alma	Çamur Numunesi Alma Kuralları	TS EN ISO 5667-13
Numune Alma	Deniz Sularından Numune Alma	Deniz Sularından Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-9
Numune Alma	Petrol Sıvıları - Elle Numune Alma	Elle Numune Alma Kuralları	TS 900-1 EN ISO 3170
Numune Alma	Göl ve Göletlerden Numune Alma	Göl ve Göletlerden Numune Alma Kuralları	ISO 5667-4 TS 6291
Numune Alma	Katı Atıklardan Numune Alma	Katı Atıklardan Numune Alma Kuralları	TS 12090
Numune Alma	Nehirden ve Akarsulardan Numune Alma	Nehirden ve Akarsulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-6
Numune Alma	Yalıtım Sıvılarından Numune Alma	Yalıtım Sıvılarının Numune Alma Kuralları	TS EN 60475 (EN)
Numune Alma	Topraktan Numune Alma	Yüzey Topraktan Numune Alma Kuralları	TS 9923


Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 21 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
Su	Toplam Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
Su	Florür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 F- B
Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH ₃ B
Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	Yüzer Madde	Görsel Metot	İşletme İçi Metot
Su	Sülfat	Gravimetrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ D
Su	Metaller (Çinko , Civa , Demir , Kobalt , Nikel , Arsenik , Berilyum , Kalay , Bor , Baryum , Alüminyum ,	ICP-OES Metodu	EPA 200.7


Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür


T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 22 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	Krom , Bakır , Kadmiyum , Kurşun , Vanadyum)		
Su	Fekal Streptokok	Membran Süzme Metodu	TS EN ISO 7899-2
Su	e- Koli	Membran Süzme Metodu	TS EN ISO 9308-1
Su	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	SM 3030 K
Su	Işık Geçirgenliği / Seki Diski Derinliği	Seki Disk Metodu	EPA 841-B-97-003
Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Krom ⁺⁶	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B
Su	Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
Su	Toplam Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
Su	Florür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 F- D
Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH ₃ F


Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 23 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO3- E
Su	Fosfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P D
Su	Sülfür	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot (Spektrofotometrik Metot ile birlikte verilebilir)	SM 4500 S2- D SM 4500 S2-F
Su	Sülfid	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	Spektrofotometrik Metot	SM 5540 C
Su	Serbest Klor/Aktif Klor/Bakiye Klor	Spektrofotometrik Metot	TS 6229 EN ISO 7393-2
Su	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl B
Su	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Titrimetrik Metot	SM 4500 O C
Toprak	pH	Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Toprak	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS ISO 11265


Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 24 / 24

Belge No : Y-35/095/2018
Düzenleme tarihi : 25.07.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 25.07.2018
Bitiş tarihi : 25.07.2023
Revizyon Tarihi/No :
Laboratuvar Adı : EGETEST ÇEVRE ÖLÇÜM KALİBRASYON VE BİLİŞİM HİZMETLERİ
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Toprak	Yanma Kaybı	Gravimetrik Metot	TS EN 12879

Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği : Atık Su, Arıtma Çamuru,
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği : Deniz Suyu, Atık Su,
Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : Emisyon, İmisyon,
Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği : Deniz Suyu, Su, Atık Su,
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği : Atık Su, Deniz Suyu,
Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği : Arıtma Çamuru, Atık Su, Su, Deniz Suyu,
Denizlerde Kurulan Balık Yetiştiriciliği Tesislerinin İzlenmesine İlişkin Tebliğ : Balık Çiftlikleri.
Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik : Atık, Atık Su,
Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik (Ek-2 ve Ek-5) : Atık.
Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği : Gürültü.
Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği : Atık Yağ.
Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik : Arıtma Çamuru, Toprak,
Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği : Atık.
Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt Ve Alternatif Hammadde Tebliği : Atık.
Numune Alma: Numune Alma.
Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik: Toprak.
Denizlerde Balık Çiftliklerinin Kurulamayacağı Hassas Alan Niteliğindeki Kapalı Koy ve Körfez Alanlarının Belirlenmesine İlişkin Tebliği: Balık Çiftlikleri.
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği Hassas ve Az Hassas Su Alanları Tebliği: Deniz Suyu.


Muhammet ECEL
Bakan a.
Genel Müdür