



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



ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-34/124/2018
Kapsam : Numune Alma, Atık, Balık Çiftlikleri, Deniz Suyu, Gürültü, Sediment, Toprak, Arıtma Çamuru, Atık Su, Su, Emisyon, İmisyon, SEÖS, Titreşim
Düzenleme Tarihi : 04.09.2018
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.
Adres : Şerifali Mah. Açıküz Sokak No:2/2 P. K. 34775 ÜMRANİYE/İSTANBUL

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 : 19.7.2018

BİTİŞ TARİHİ : 19.7.2023

EK: PARAMETRE LİSTESİ (30 sayfa)



Güncelleme Tarihi/No: 24.11.2020/01
Yenileme Tarihi/No: -

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE 1 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Aritma Çamuru	Metaller (Bakır , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Nikel)	ICP-OES Metodu	EPA 6010
Aritma Çamuru	Civa	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Aritma Çamuru	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Aritma Çamuru	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
Aritma Çamuru	Organik Ön İşlem	Sokset Ekstraksiyon Metodu	EPA 3540
Aritma Çamuru	PCB (Poliklorübifeniller) (7 Türdeş) (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	GC-ECD Metodu	EPA 8082
Atık	Metaller (Antimon , Arsenik , Bakır , Baryum , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Molibden , Nikel , Selenyum)	ICP-OES Metodu	EPA 6010

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 2 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atk	BTEX (Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xylene(m,p,o))	Headspace / GC-FID Metodu	EPA 5021 A ve EPA 8015
Atk	Cıva	ICP-OES Metodu	İşletme İç Metot
Atk	Çözülmüş Organik Karbon	Toplam ve Çözülmüş Organik Karbon Tayini	TS 8195 EN 1484
Atk	Eluat Hazırlama	Katıdan Özütleme Metodu	TS 12457-4
Atk	Fenol İndeksi	Spektrofotometrik Metot	TS 6227 ISO 6439
Atk	Anyonlar (Florür , Klorür , Sülfat)	IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Atk	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Atk	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl- B
Atk	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A SM 3030 K
Atk	Mineral Yağ (C10-C40)	GC-FID Metodu	TS EN 14039
Atk	Organik Ön İşlem	Sokset Ekstraksiyon Metodu	EPA 3540

Mehraban 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 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık	PCB (Poliklorlubifeniller) (7 Türdes) (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	GC-ECD Metodu	EPA 8082
Atık	pH	Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Atık	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atık	Toplam Çözünmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atık	Toplam Organik Karbon	Toplam Organik Karbon Tayini	TS EN 15936
Atık	Yanma Kaybı	Gravimetrik Metot	TS EN 12879
Atık Su	Alkalinite	Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Atık Su	Metaller (Alüminyum , Antimon , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor , Çinko , Demir , Fosfor , Gümüş , Kadmiyum , Kalay , Kalsiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Lityum ,	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 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	Magnezyum , Mangan , Molibden , Nikel , Potasyum , Selenyum , Sodyum , Talyum , Vanadyum)		
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	Balık Biyodenyi (ZSF)	Zehirlilik Deneyleri Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF) Tayini	TS 5676 SKKY Numune Alma Ve Analiz Metotları Tebliği
Atık Su	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	5 Günlük BOİ Metodu	SM 5210 B
Atık Su	Anyonlar (Brom , Florür , Fosfat Fosforu , Klorür ,	IC Metodu	TS EN ISO 10304-1

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 5 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	Nitrat/Nitrat Azotu , Nitrit/Nitrit Azotu , Sülfat)		
Atık Su	Bulanıklık	Işık Geçirgenliği Metodu	TS 5091 EN ISO 7027
Atık Su	Cıva	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Atık Su	Çökebilir Katı Madde	Hacimsel-Gravimetrik Metot	SM 2540 F
Atık Su	Çözünmüş Oksijen/Oksijen Doymunluğu	Membrane Elektrot Metodu	SM 4500 O G
Atık Su	Debi	Debi Metodu	TS 5699
Atık Su	Fenol	Spektrofotometrik Metot	SM 5530 D
Atık Su	Fenol Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 5530 B
Atık Su	Fosfat Fosforu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Atık Su	Hidrokarbonlar	GC-FID Metodu Gravimetrik Metot	TS EN ISO 9377-2 SM 5520 F
Atık Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	SM 2510 B

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 6 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Katran ve Petrol Kökenli Yağlar	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Atık Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B
Atık Su	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl ⁻ B
Atık Su	Krom ⁺⁶	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B
Atık Su	Metal Ön İşlem	Astle Özütleme Metodu Mikrodalga ile Özütleme Metodu	SM 3030 B SM 3030 K
Atık Su	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₃ ⁻ E
Atık Su	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₂ ⁻ B
Atık Su	Petrol Hidrokarbonları	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Atık Su	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Atık Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C TS EN ISO 7887

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 7 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Serbest Klor/Aktif	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 Cl G
	Klor/Bakiye Klor	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl F
Atık Su	Serbest Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN ⁻ E
Atık Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Atık Su	Silika	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SiO ₂ C
Atık Su	Sodyum Adsorpsiyon Oranı (SAR)	Na, Ca, Mg ile Hesaplama Metodu	Sodyum Adsorpsiyon Oranı (SAR)
Atık Su	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Atık Su	Süfit	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C
		Titrimetrik Metot (Spektrofotometrik Metot ile birlikte verilebilir)	SM 4500 SO ₃ ²⁻ B
Atık Su	Sülfür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 S ₂ - D
			SM 4500 S ²⁻ D

Mehraban 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 8 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Toplam Azot	Nitrit, Nitrat ve Kjeldahl Azotu İle Hesaplama Oksidasyon Metodu	Hesaplama Yöntemi TS EN 12260
Atık Su	Toplam Çözülmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
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	Toplam Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
Atık Su	Toplam Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
Atık Su	Tuzluluk	Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Atık Su	Yağ ve Gres	Gravimetrik Metot Sokslet Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 B SM 5520 D
Atık Su	Yüzer Madde	Görsel Metot	İşletme İç Metot
Atık Su	Yüzeysel Aktif Madde (MBAS)	Spektrofotometrik Metot	SM 5540 C

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 9 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Balık Çiftlikleri	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH ₃ F
Balık Çiftlikleri	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH ₃ B
Balık Çiftlikleri	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Balık Çiftlikleri	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Membrane Elektrot Metodu	SM 4500 O G
Balık Çiftlikleri	Işık Geçirgenliği / Seki Diski Derinliği	Seki Disk Metodu	EPA 841-B-97-003
Balık Çiftlikleri	Klorofil-a	Spektrofotometrik Metot	SM 10200 H
Balık Çiftlikleri	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₃ - E
Balık Çiftlikleri	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₂ - B
Balık Çiftlikleri	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Balık Çiftlikleri	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B

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 10 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Balık Çiftlikleri	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Balık Çiftlikleri	Toplam Fosfor Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	SM 4500 P B
Balık Çiftlikleri	Toplam Organik Karbon	Toplam Organik Karbon Tayini	TS EN 15936
Balık Çiftlikleri	TRIX	Hesaplama Metodu	Çözünmüş Oksijen, Klorofil- a, Toplam İnorganik Azot (NO ₃ +NO ₂ +NH ₄), Toplam Fosfor
Balık Çiftlikleri	Tuzluluk	Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Deniz Suyu	Amonyak/ Amonyak Azotu: Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH ₃ F
Deniz Suyu	Amonyak/ Amonyak Azotu: Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH ₃ B
Deniz Suyu	Metaller (Arsenik , Bakır , Çinko , Kadmium , 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 11 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Deniz Suyu	Akıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Deniz Suyu	Bulanıklık	Işık Geçirgenliği Metodu	TS 5091 EN ISO 7027
Deniz Suyu	Civa	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Deniz Suyu	Çözünmüş Oksijen/Oksijen Doğunluğu	Membrane Elektrot Metodu	SM 4500 O G
Deniz Suyu	Ham petrol ve petrol türevleri	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Deniz Suyu	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) (Yüksek Klorürlü)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek A
Deniz Suyu	Klorofil-a	Spektrofotometrik Metot	SM 10200 H
Deniz Suyu	Metali Ön İşlem	Ekstraksiyon Metodu	Deniz Suyu Analizi 3. Basım (Willey-VCH Klaus Grasshoff)
Deniz Suyu	Mineral yağlar	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₃ - E

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 12 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Deniz Suyu	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO ₂ - B
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirlenimler	5 Günlük BOİ Metodu	SM 5210 B
Deniz Suyu	Petrol Hidrokarbonları	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Deniz Suyu	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H ⁺ B
Deniz Suyu	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Deniz Suyu	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Deniz Suyu	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Deniz Suyu	Toplam Fosfor Ön İşlem	Asitle Özütlenme Metodu	SM 4500 P B
Deniz Suyu	Yağlar	Gravimetrik Metot	SM 5520 B
Emisyon	Organikler (1,2-Diklorbenzen (95-50-1) , 1,2,4-Trimetilbenzen (95-63-6) , 1,3,5-Trimetilbenzen (108-67-8) , 1,4-Diklorbenzen (106-46-7) ,	GC Metodu	TSE CEN/TS 13649


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 13 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	Benzen (71-43-2) , Etanol (Etil alkol) (64-17-5) , Etilasetat (141-78-6) , Etilbenzen (100-41-4) , İzobütanol (78-83-1) , İzopropanol (67-63-0) , İzopropil asetat (108-21-4) , Klorobenzen (108-90-7) , m-Ksilen (108-38-3) , n-Bütanol (71-36-3) , n-Bütanol asetat (123-86-4) , n-Hegzan (110-54-3) , n-Heptan (142-82-5) , o-Ksilen (95-47-6) , p-Ksilen (106-42-3) , sec-Bütanol (78-92-2) , Toluen (108-88-3)		
Emisyon	Metaller (Antimon , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Civa , Çinko , Fosfor , Gümüş , Kadmiyum , Kobalt	ICP Metodu	EPA 29

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 14 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	, Krom , Kurşun , Mangan , Nikel , Selenyum , Talyum)		
Emisyon	Metaller (Antimon, Arsenik, Bakır, Baryum, Berilyum, Civa, Çinko, Gümüş, Fosfor, Kadmiyum, Kobalt, Krom, Kurşun, Mangan, Nikel, Selenyum, Talyum - Numune Alma)	İzokinetik Numune Alma	EPA 29
Emisyon	CO	Elektrokimyasal Metot NDIR Metodu	TS ISO 12039 TS EN 15058
Emisyon	CO ₂	Elektrokimyasal Metot (Hesaplama Metodu)	TS ISO 12039
Emisyon	Formaldehit	Spektrofotometrik Metot	EPA 323
Emisyon	Formaldehit Numune Alma	Absorpsiyon Metodu İzokinetik Olmayan Numune Alma	EPA 323 EPA 316

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 15 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	H ₂ S	Titrimetrik Metot	EPA 11
Emisyon	H ₂ S Numune Alma	İzokinetik Olmayan Metot	EPA 11
Emisyon	H ₂ SO ₄ , SO ₂ , SO ₃	Titrimetrik Metot	EPA 8
Emisyon	H ₂ SO ₄ , SO ₂ , SO ₃ Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 8
Emisyon	HCl, HF, HBr, Cl ₂ , Br ₂	İC Metodu	EPA 26 A
Emisyon	HCl, HF, HBr, Cl ₂ , Br ₂ Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	EPA 26 A
Emisyon	HCl	Spektrofotometrik Metot	TS EN 1911
Emisyon	HCl Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	TS EN 1911
Emisyon	HF, F ₂	İyon Seçici Elektrot Metodu	ISO 15713
Emisyon	HF, F ₂	Spektrofotometrik Metot	EPA 13A
Emisyon	HF, F ₂ Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 13A
Emisyon	Hız	Pitot Tüpü ile S Tipi Pitot Tüpü ile	TS ISO 10780 EPA 2

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 16 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	HNO ₃	İC Metodu	EPA 7D
Emisyon	HNO ₃ Buhari Numune Alma	İzokinetik Olmayan Numune Alma	EPA 7D
Emisyon	İsiliik	Renk Karşılaştırma Metodu (Bacharach Skalası)	TS 9503
Emisyon	Kalsiyum Oksit (Çimento ve Kireç Tesisleri)	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Emisyon	Koku Konsantrasyonu	Olfaktometrik Metot	TS EN 13725/AC
Emisyon	Krom*6	Spektrofotometrik Metot	CARB 425
Emisyon	Nem	Gravimetrik Metot Nem Probu ile (≤ 180 °C) Yaş - Kuru Termometre Metodu (≤ 100 °C)	EN 14790 EPA 4 İşletme İçi Metot İşletme İçi Metot
Emisyon	NH ₃ Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA CTM 027
Emisyon	NO (NO ₂ , NO _x)	Elektrokimyasal Metot	EPA CTM 022

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 17 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.


ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	O ₂	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
		Paramanyetizma Metodu	TS EN 14789
Emisyon	PAH Numune Alma (Metot B)	İzokinetik Numune Alma	ISO 11338-1
Emisyon	Partikül Madde/Toplam Toz	Gravimetrik Metot	EPA 17 EPA 5 TS EN 13284-1 TS ISO 9096
Emisyon	PCDD/F (Poliklorlu Dibenzo Dioksin/Dibenzo Furan) Numune Alma	PCDD/F XAD-2 ile Numune Alma Metodu	TS EN 1948-1
Emisyon	Siyanürler	Spektrofotometrik Metot	CARB 426
Emisyon	Siyanürler Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	CARB 426
Emisyon	SO ₂	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 7935
		İC Metodu	TS EN 14791

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 18 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Su Buharı	Gravimetrik Metot	TS EN 14790
Emisyon	Toplam Organik Bileşikler (TOC)	Portatif FID Metodu	TS EN 12619
Emisyon	Toplam Toz	Gravimetrik Metot	EPA 17 EPA 5 TS EN 13284-1 TS ISO 9096
Emisyon	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Numune Alma	TSE CEN/TS 13649
Emisyon	Metaller (Vanadyum)	ICP Metodu	TS EN 14385
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


Mehmet 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 19 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

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
		Mühendislik Metodu Kullanılarak Gürültü Kaynaklarından Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti	TS EN ISO 3746
		Mühendislik Metodu Kullanılarak Gürültü Kaynaklarından Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti	TS EN ISO 3744
		Mühendislik Metodu Kullanılarak Gürültü Kaynaklarından Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti	TS ISO 9613-2
		Mühendislik Metodu Kullanılarak Gürültü Kaynaklarından Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti	TS EN 12354-4
		Mühendislik Metodu Kullanılarak Gürültü Kaynaklarından Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti	
		Mühendislik Metodu Kullanılarak Gürültü Kaynaklarından Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti	
		Mühendislik Metodu Kullanılarak Gürültü Kaynaklarından Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti	
		Mühendislik Metodu Kullanılarak Gürültü Kaynaklarından Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti	

Mehmet 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 20 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
		Faktörlerinin ve Çevresel Gürültü Düzeyinin Tespiti Yapılarda İçerideki Sesin Dışarıya İletilmesinde Yapı Akustik Performansının Değerlendirilmesi	
İmisyon	Organikler (Benzen , Etilbenzen , Ksilen , n-Heptan , n-Oktan , Toluen)	GC Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	BTEX (Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xylene(m,p,o))	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1.2
İmisyon	Çöken Toz	Gravimetrik Metot	TS 2342
İmisyon	Metaller (Çöken Tozda Kadmiyum , Çöken Tozda Kurşun)	ICP-OES Metodu	VDI 2267-14
İmisyon	Çöken Tozda Talyum	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot

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 21 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
İmisyon	Etanol (Etil alkol)	GC Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	Etilasetat	GC Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	H ₂ S	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
İmisyon	HF	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
İmisyon	İsobütil alkol	GC Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	İsopropil acetate	GC Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	İzo-propanol	GC Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	Klorobenzen	GC Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	Metanol	GC Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	n-Bütil alkol	GC Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	n-Bütilasetat	GC Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	n-Dekan	GC Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	NH ₃	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
İmisyon	NO	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2

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 22 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
İmisyon	NO ₂	İC metodu	TS EN13528-1.2.3
		Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1.2
İmisyon	O ₃	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1.2
İmisyon	o-Diklorobenzen	GC Metodu	TS EN13528-1.2.3
İmisyon	p-Diklorobenzen	GC Metodu	TS EN13528-1.2.3
İmisyon	PM 10	Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR Bölüm 50 TS EN 12341
İmisyon	Metaller (PM 10' da Arsenik , PM 10' da Kadmiyum , PM 10' da Kurşun , PM 10' da Nikel)	ICP Metodu	VDI 2267-1
İmisyon	SO ₂	İC metodu	TS EN13528-1.2.3
		Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1.2
İmisyon	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1.2


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 23 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

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
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	Dip Sedimentlerinden Numune Alma	Dip Sedimentlerinden Numune Alma Kuralları	TS 9547 ISO 5667-12
Numune Alma	Göl ve Göletlerden Numune Alma	Göl ve Göletlerden Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-4
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	Topraktan Numune Alma	Yüzey Topraktan Numune Alma Kuralları	TS 9923

Mehmet 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 24 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Numune Alma	Yeraltı Sularından Numune Alma	Yeraltı Sularından Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-11
Sediment	Metaller (Arsenik , Bakır , Baryum , Bor , Çinko , Kadmiyum , Kalay , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel , Vanadyum)	ICP-OES Metodu	EPA 6010
Sediment	Berilyum	ICP-OES Metodu	EPA 6010
Sediment	Civa	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Sediment	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
SEÖS	CO	NDIR Metodu	TS EN 15058
SEÖS	HCl	Spektrofotometrik Metot	TS EN 1911
SEÖS	HCl Numune Alma	Adsorbsiyon Metodu	TS EN 1911
SEÖS	HF	İyon Seçici Elektrot Metodu	ISO 15713
SEÖS	Hız	Pitot Tüpü ile	TS ISO 10780

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 25 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
SEÖS	NO _x (NO,NO ₂)	Kimyasal İşıma Metodu	TS EN 14792
SEÖS	O ₂	Paramanyetizma Metodu	TS EN 14789
SEÖS	Partikül Madde	Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1 TS ISO 9096
SEÖS	Sabit Kaynak Emisyonları- Otomatik Ölçüm Sistemlerinin Kalite Güvencesi	Otomatik Ölçüm Sistemlerinin Kalite Güvencesi	TS EN 14181
SEÖS	SO ₂	İC Metodu	TS EN 14791
SEÖS	Su Buharı	Gravimetrik Metot	TS EN 14790
SEÖS	Toplam Organik Bileşimler (TOC)	Portatif FID Metodu	TS EN 12619
Su	Metaller (Alüminyum , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor , Çinko , Demir , Kadmiyum , Kalay ,	ICP-OES Metodu	EPA 200.7

Mehraban 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 26 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel , Vanadyum)		
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	Brom	IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Bulanıklık	Işık Geçirgenliği Metodu	TS 5091 EN ISO 7027
Su	Civa	ICP-OES Metodu	İşletme İç Metot
Su	Florür	IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	SM 2510 B
Su	Klorür	IC Metodu Titrimetrik Metot	TS EN ISO 10304-1 SM 4500 Cl ⁻ B
Su	Metal Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	SM 3030 B SM 3030 K

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 27 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
		Mikrodalga ile Özütleme Metodu	
Su	Nitrat/Nitrat Azotu	IC Metodu Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 10304-1 SM 4500 NO ₃ - E
Su	Petrol Hidrokarbonları	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Su	Serbest Klor/Aktif Klor/Bakiye Klor	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl G SM 4500 Cl F
Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Su	Siyanür	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot	SM 4500 CN- E SM 4500 CN- D
Su	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
Su	Sülfat	IC Metodu Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 10304-1 SM 4500 SO ₄ ²⁻ E
Su	Sülfid	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO ₃ ²⁻ C

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 28 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Sülfür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 S ² - D
Su	Yağlar	Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
Titreşim	Çevresel Titreşim Seviyesi	Binalarda Titreşimin Ölçülmesi ve Binalara Etkilerinin Değerlendirilmesi	TS ISO 4866
Toprak	Metaller (Antimon , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor , Çinko , Gümüş , Kadmıyım , Kalay , Kobalt , Krom , Kurşun , Molibden , Nikel , Selenyum , Talyum , Titanyum , Vanadyum)	ICP-OES Metodu	EPA 6010
Toprak	Azot	Geliştirilmiş Kjeldahl Metodu	TS 8337 ISO 11261
Toprak	BTEX (Benzene,Toluene, Etilbenzene, Xylene(m,p,o))	Headspace / GC-FID Metodu	EPA 5021 A ve EPA 8015
Toprak	Civa	ICP-OES Metodu	İsteme İçerisi Metot

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 29 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Toprak	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Toprak	Krom ⁶⁺	Spektrofotometrik Metot	EPA 7196 A
Toprak	Krom ⁶⁺ Ön İşlem	Alkali Özütlenme Metodu	EPA 3060 A
Toprak	Kuru Madde , Nem (%)	Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Toprak	Metal Ön İşlem	Mikrodalgalıle Özütlenme Metodu	EPA 3051 A
Toprak	Organik Madde (%)	Titrimetrik Metot	TS 8336
Toprak	Organik Ön İşlem	Sokset Ekstraksiyon Metodu	EPA 3540
Toprak	PCB (Poliklorlubifeniller) (7 Türdeş) (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	GC-ECD Metodu	EPA 8082
Toprak	pH	Elektrometrik Metot	TS ISO 10390
Toprak	Siyanür	Spektrofotometrik Metot	EPA 9014
Toprak	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu Ekstraksiyon Metodu	EPA 9010 C EPA 9013 A

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 30 / 30

Belge No : Y-34/124/2018
Düzenleme tarihi : 04.09.2018
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 19.7.2018
Bitiş tarihi : 19.7.2023
Güncelleme : 24.11.2020/01
Tarihi/No
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Toprak	Yağ ve Gres	Gravimetrik Metot	EPA 9071 B

Numune Alma : Numune Alma.

Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik (Ek-2 ve Ek-5) : Atık.

Denizlerde Kurulan Balık Yetiştiriciliği Tesislerinin İzlenmesine İlişkin Tebliğ: Balık Çiftlikleri.

Denizlerde Balık Çiftliklerinin Kurulamayacağı Hassas Alan Niteliğindeki Kapalı Koy ve Körfez Alanlarının Belirlenmesine İlişkin Tebliğ: Balık Çiftlikleri,Deniz Suyu,

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

Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt Ve Alternatif Hammadde Tebliği : Atık.

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği : Atık.

Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik : Atık,Atık Su,Emisyon,

Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği Hassas ve Az Hassas Su Alanları Tebliği : Deniz Suyu.

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği : Deniz Suyu,Atık Su,

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği : Gürültü,Titreşim,

Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik : Toprak,Arıtma Çamuru,

Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik : Toprak.

Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği : Atık Su.

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : Emisyon,İmisyon,

Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliği : SEÖS.

Kokuya Sebep Olan Emisyonların Kontrolü Yönetmeliği : Emisyon.

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Ek-2.1.h.1 hariç : İmisyon.

Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği : Deniz Suyu,Atık Su,

Mehrali ECER
Bakan a.
Genel Müdür