



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



## ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-34/124/2023  
Kapsam : Atık, Arıtma Çamuru, Su, İmisyon, Emisyon, Deniz Suyu, Atık Su, Numune Alma, Balık Çiftlikleri, Gürültü, Sediment, Toprak, SEÖS, Titreşim, Koku  
Düzenleme Tarihi : 27.09.2023  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.  
Adres : Şerifali Mah. Açıküz Sokak No:2/2 P. K. 34775 ÜMRANIYE/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 : 19.07.2023

BİTİŞ TARİHİ : 19.07.2028

EK: PARAMETRE LİSTESİ (30 sayfa)



Güncelleme Tarihi/No:  
Yenileme Tarihi/No: 03 / 19.07.2023

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 2 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
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	Sokslet Ekstraksiyon Metodu	EPA 3540
Aritma Çamuru	PCB (Poliklorlubifeniller) (7 Türdeş) (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	GC-ECD Metodu	EPA 8082
Aritma Çamuru	Yanma Kaybı	Gravimetrik Metot	TS EN 15935
Atık	Metaller ( Antimon , Arsenik , Bakır , Baryum , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun ,	ICP-OES Metodu	EPA 6010

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 3 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

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



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 4 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık	Mineral Yağ (C10-C40)	GC-FID Metodu	TS EN 14039
Atık	Organik Ön İşlem	Sokset Ekstraksiyon Metodu	EPA 3540
Atık	PCB (Poliklorlubifeniller) (7 Türdes) (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	GC-ECD Metodu	EPA 8082
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 <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 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 15935
Atık Su	Alkalinite	Titrimetrik Metot	SM 2320 B



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 5 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
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	Metaller ( Alüminyum , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor , Çinko , Demir , Fosfor , Gümüş , Kadmiyum , Kalay , Kalsiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Lityum , Magnezyum , Mangan , Molibden , Nikel , Potasyum , Selenyum , Sodyum , Talyum , Vanadyum )	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> F
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B
Atık Su	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 6 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
Atık Su	Balık Biyodenyi (ZSF)	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF) Tayini	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 , Nitrat/Nitrat Azotu , Nitrit/Nitrit Azotu , Sülfat )	IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Atık Su	Bulanıklık	Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Atık Su	Civa	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Atık Su	Çökebilir Katı Madde	Hacimsel-Gravimetrik Metot	SM 2540 F
Atık Su	Çözünmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	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

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 7 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</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
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 <sup>+6</sup>	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B
Atık Su	Metal Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu Mikrodalga ile Özütleme Metodu	SM 3030 B SM 3030 K
Atık Su	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>3</sub> - E
Atık Su	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>2</sub> - B

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 8 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
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	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
Atık Su	Serbest Klor/Aktif Klor/Bakiye Klor	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl G 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 SiO2 C
Atık Su	Sodyum Adsorpsiyon Oranı (SAR)	Na, Ca, Mg İle Hesaplama Metodu	Sodyum Adsorpsiyon Oranı (SAR)
Atık Su	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
Atık Su	Sülfid	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> C SM 4500 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> B

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 9 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
		Titrimetrik Metot ( Spektrofotometrik Metot ile birlikte verilebilir)	
Atık Su	Sülfür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 S <sub>2</sub> - D SM 4500 S <sup>2</sup> -D
Atık Su	Toplam Azot	Nitrit, Nitrat ve Kjeldahl Azotu İle Hesaplama Oksidasyon Metodu	Hesaplama Yöntemi TS EN ISO 20236
Atık Su	Toplam Çözünmüş 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

**Cihan TATAR**  
**Bakan a**  
**Genel Müdür**



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 10 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
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	Yağ ve Gres	Gravimetrik Metot	SM 5520 B
		Sokslet Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
Atık Su	Yüzer Madde	Görsel Metot	İşletme İçi Metot
Atık Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayırma	SM 5540 B
		Spektrofotometrik Metot	SM 5540 C
Balık Çiftlikleri	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> F
Balık Çiftlikleri	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B
Balık Çiftlikleri	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Balık Çiftlikleri	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doymunluğu	Membrane Elektrot Metodu	SM 4500 O G
Balık Çiftlikleri	Işık Geçirgenliği / Seki Diski Derinliği	Seki Disk Metodu	EPA 841-B-97-003

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 11 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
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	Klorofil-a	Spektrofotometrik Metot	SM 10200 H
Balık Çiftlikleri	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>3</sub> - E
Balık Çiftlikleri	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>2</sub> - B
Balık Çiftlikleri	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H+ B
Balık Çiftlikleri	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
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 <sub>3</sub> +NO <sub>2</sub> +NH <sub>4</sub> ), Toplam Fosfor
Balık Çiftlikleri	Tuzluluk	Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 12 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
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	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> F
Deniz Suyu	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B
Deniz Suyu	Metaller ( Arsenik , Bakır , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Nikel )	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Deniz Suyu	Bulanıklık	Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Deniz Suyu	Civa	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Deniz Suyu	Çözünmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Membrane Elektrot Metodu	SM 4500 O G
Deniz Suyu	Ham petrol ve petrol türevleri	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 13 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
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	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	Metal 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 <sub>3</sub> - E
Deniz Suyu	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>2</sub> - B
Deniz Suyu	Parçalanabilir Organik Kirleticiler	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

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 14 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
Deniz Suyu	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
Deniz Suyu	Toplam Fosfor Ön İşlem	Asitle Özütleme 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) , Benzen (71-43-2) , Etanol (Etil alkol) (64-17-5) , Etilasetat (141-78-6) , Etilbenzen (100-41-4) , İzobütüilalkol (78-83-1) , İzopropanol (67-63-0) , İzopropil asetat (108-21-4) , Klorobenzen (108-90-7) , m-Ksilen (108-38-3) , n-Bütül	GC Metodu	TSE CEN/TS 13649

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 15 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	alkol (71-36-3) , n-Bütülasetat (123-86-4) , n-Hegzan (110-54-3) , n-Heptan (142-82-5) , o-Ksilen (95-47-6) , p-Ksilen (106-42-3) , sec-Bütülalkol (78-92-2) , Toluen (108-88-3) )		
Emisyon	Metaller ( Antimon , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Civa , Çinko , Fosfor , Gümüş , Kadmiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Mangan , Nikel , Selenyum , Talyum )	ICP Metodu	EPA 29
Emisyon	Metaller ( Antimon, Arsenik, Bakır, Baryum, Berilyum, Civa, Çinko, Gümüş, Fosfor, Kadmiyum, Kobalt, Krom, Kurşun, Mangan, Nikel,	İzokinetik Numune Alma	EPA 29

**Cihan TATAR**  
**Bakan a**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 16 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	Selenyum, Talyum - Numune Alma )		
Emisyon	CO	Elektrokimyasal Metot NDIR Metodu	TS ISO 12039 TS EN 15058
Emisyon	CO <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot (Hesaplama Metodu)	TS ISO 12039
Emisyon	Formaldehit	Spektrofotometrik Metot	EPA 316 EPA 323
Emisyon	Formaldehit Numune Alma	Absorpsiyon Metodu İzokinetik Olmayan Numune Alma	EPA 323 EPA 316
Emisyon	H <sub>2</sub> S	Titrimetrik Metot	EPA 11
Emisyon	H <sub>2</sub> S Numune Alma	İzokinetik Olmayan Metot	EPA 11
Emisyon	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub>	Titrimetrik Metot	EPA 8

**Cihan TATAR**  
**Bakan a**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 17 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 8
Emisyon	HCl, HF, HBr, Cl <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub>	İC Metodu	EPA 26 A
Emisyon	HCl, HF, HBr, Cl <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	EPA 26 A
Emisyon	HCl	Spektrofotometrik Metot	TS EN 1911
Emisyon	HCl Numune Alma	Adsorbsiyon Metodu	TS EN 1911
Emisyon	HF, F <sub>2</sub>	İyon Seçici Elektrot Metodu Spektrofotometrik Metot	ISO 15713 EPA 13A
Emisyon	HF, F <sub>2</sub> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu Adsorbsiyon Metodu	EPA 13A ISO 15713
Emisyon	Hız	Pitot Tüpü ile S Tipi Pitot Tüpü ile	TS ISO 10780 EPA 2
Emisyon	HNO <sub>3</sub>	İC Metodu	EPA 7D

**T.C.**  
**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 18 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
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 <sub>3</sub> Buhari Numune Alma	İzokinetik Olmayan Numune Alma	EPA 7D
Emisyon	İsililik	Renk Karşılaştırma Metodu (Bacharach Skalası)	TS 9503
Emisyon	Kalsiyum Oksit (Çimento ve Kireç Tesisleri)	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Emisyon	Krom <sup>+6</sup>	Spektrofotometrik Metot	CARB 425
Emisyon	Krom <sup>+6</sup> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	CARB 425
Emisyon	Nem	Gravimetrik Metot	EN 14790
		Nem Probu ile (≤ 180 °C)	EPA 4
		Yaş – Kuru Termometre Metodu (≤ 100 °C)	İşletme İçi Metot İşletme İçi Metot
Emisyon	NH <sub>3</sub> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA CTM 027
Emisyon	NO (NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> )	Elektrokimyasal Metot	EPA CTM 022
Emisyon	O <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 19 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
		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 <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot IC Metodu	TS ISO 7935 TS EN 14791
Emisyon	Su Buharı	Gravimetrik Metot	TS EN 14790

**Cihan TATAR**  
**Bakan a**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 20 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Toplam Organik Bileşikler (TOC)	Portatif FID Metodu	TS EN 12619
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 ISO 1996-1 TS ISO 1996-2
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	TS ISO 8297 TS EN ISO 3746 TS EN ISO 3744 TS ISO 9613-2 TS EN 12354-4

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 21 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
		Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti Mühendislik Metodu Kullanılarak Gürültü Kaynaklarından Yapılan Ses Basıncı Düzeyi Ölçümlerinden Ses Gücü Düzeyinin Tespiti Sesin Açık Alanda Yayılmında Etkili Azaltım Faktörlerinin ve Çevresel Gürültü Düzeyinin Tespiti Yapılarda İçerideki Sesin Dışarıya İletilmesinde Yapı Akustik Performansının Değerlendirilmesi	
İmisyon	Organikler ( Benzen , Etilbenzen , Ksilen , n-	GC Metodu	TS EN13528-1,2,3



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 22 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	Hegzan , n-Heptan , n-Oktan , Toluen )		
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 2267-2
İmisyon	Çöken Tozda Talyum	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
İmisyon	NO	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
İmisyon	NO <sub>2</sub>	IC metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	O <sub>3</sub>	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
İmisyon	PM 10	Gravimetrik Metot	EPA 40 CFR Bölüm 50 TS EN 12341

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 23 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
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 <sub>2</sub>	IC metodu Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3 TS EN13528-1,2
İmisyon	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
Koku	Koku Konsantrasyonu	Olfaktometrik Metot	TS EN 13725/AC
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

**T.C.**  
**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
ÇED, İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 24 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
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
Numune Alma	Yeraltı Sularından Numune Alma	Yeraltı Sularından Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-11
Sediment	Metaller ( Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor , Çinko , Kadmiyum , Kalay , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel , Vanadyum )	ICP-OES Metodu	EPA 6010

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 25 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
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
SEÖS	NO <sub>x</sub> (NO,NO <sub>2</sub> )	Kimyasal Işıma Metodu	TS EN 14792
SEÖS	O <sub>2</sub>	Paramanyetizma Metodu	TS EN 14789
SEÖS	Partikül Madde	Gravimetrik Metot	TS EN 13284-1 TS ISO 9096



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 26 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
SEÖS	Sabit Kaynak Emisyonları- Otomatik Ölçüm Sistemlerinin Kalite Güvencesi	Otomatik Ölçüm Sistemlerinin Kalite Güvencesi	TS EN 14181
SEÖS	SO <sub>2</sub>	İC Metodu	TS EN 14791
SEÖS	Su Buharı	Gravimetrik Metot	TS EN 14790
SEÖS	Toplam Organik Bileşikler (TOC)	Portatif FID Metodu	TS EN 12619
Su	Metaller ( Alüminyum , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor , Çinko , Demir , Kadmiyum , Kalay , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel , Vanadyum )	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> F



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 27 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B
Su	Brom	İC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Civa	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Su	Florür	İC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	SM 2510 B
Su	Klorür	İC Metodu Titrimetrik Metot	TS EN ISO 10304-1 SM 4500 Cl <sup>-</sup> B
Su	Metal Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu Mikrodalga ile Özütleme Metodu	SM 3030 B SM 3030 K
Su	Nitrat/Nitrat Azotu	İC Metodu Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 10304-1 SM 4500 NO <sub>3</sub> - E
Su	Petrol Hidrokarbonları	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 28 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Serbest Klor/Aktif	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 Cl G
	Klor/Bakiye Klor	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl F
Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Su	Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
Su	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
Su	Sülfat	İC Metodu	TS EN ISO 10304-1
		Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
Su	Sülfür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 S <sup>2-</sup> D
Su	Toplam Organik Karbon	Toplam Organik Karbon	SM 5310 B
		Toplam ve Çözülmüş Organik Karbon Tayini	TS 8195 EN 1484
Su	Yağlar	Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
Titreşim	Çevresel Titreşim Seviyesi	Binalarda Titreşimin Ölçülmesi ve Binalara Etkilerinin Değerlendirilmesi	TS ISO 4866

**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 29 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Toprak	Metaller ( Antimon , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor , Çinko , Gümüş , Kadmiyum , 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, Etilbenzen, Xylene(m,p,o))	Headspace / GC-FID Metodu	EPA 5021 A ve EPA 8015
Toprak	Civa	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot
Toprak	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Toprak	Krom <sup>+6</sup>	Spektrofotometrik Metot	EPA 7196 A
Toprak	Krom <sup>+6</sup> Ön İşlem	Alkali Özütleme Metodu	EPA 3060 A
Toprak	Kuru Madde , Nem (%)	Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880



**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 30 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
Toprak	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
Toprak	Organik Madde (%)	Titrimetrik Metot	TS 8336
Toprak	Organik Ön İşlem	Sokslet Ekstraksiyon Metodu	EPA 3540
Toprak	PCB (Poliklorlubifeniller)	GC-ECD Metodu	EPA 8082
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
Toprak	Yağ ve Gres	Gravimetrik Metot	EPA 9071 B

**T.C.**  
**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 31 / 31**

Belge No : Y-34/124/2023  
Düzenleme tarihi : 27.09.2023  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 19.07.2023  
Bitiş tarihi : 19.06.2028  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : TESTMER ÖLÇÜM VE TEST HİZMETLERİ A.Ş.

Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik ( Ek-2 ve Ek-5) : Atık.  
Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik: Arıtma Çamuru, Toprak,  
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği: Su, Deniz Suyu, Atık Su,  
Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği: İmisyon, Emisyon,  
Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik Emisyon, Atık, Atık Su,  
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği: Atık Su.  
Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği: Atık Su.  
Numune Alma: Numune Alma.  
Denizlerde Kurulan Balık Yetiştiriciliği Tesislerinin İzlenmesine İlişkin Tebliğ: Balık Çiftlikleri.  
Denizlerde Balık Çiftliklerinin Kurulamayacağı Hassas Alan Niteliğindeki Kapalı Koy ve Körfez Alanlarının Belirlenmesine İlişkin Tebliği: 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.  
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği Hassas ve Az Hassas Su Alanları Tebliği: Deniz Suyu.  
Çevresel Gürültü Kontrol Yönetmeliği: Gürültü, Titreşim,  
Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik: Toprak.  
Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemleri Tebliği: SEÖS.  
Kokuya Sebep Olan Emisyonların Kontrolü Yönetmeliği: Koku.  
Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Ek-2.1.h.1 hariç: İmisyon.

**T.C.**  
**Cihan TATAR**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.