



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



## ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-34/274/2026  
Kapsam : Emisyon, Su, Atık Su, Balık Çiftlikleri (Sediment), Atık, Toprak, Arıtma Çamuru, Deniz Suyu, İmisyon, Balık Çiftlikleri (Su Kolonu), Numune Alma, Sediment, Biyota, Titreşim, Gürültü  
Düzenleme Tarihi : 16.02.2026  
Laboratuvar Adı : MOSTLAB LABORATUVAR HİZMETLERİ A.Ş.  
Adres : Deri OSB Mahallesi Kazlıçeşme Caddesi No:12/A P. K. 34956 Tuzla/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 : 16.02.2026

BİTİŞ TARİHİ : 16.02.2031

EK: PARAMETRE LİSTESİ (36 sayfa)

Fatih EKMEKÇİ  
Bakan a.  
Genel Müdür

Güncelleme Tarihi/No: -  
Yenileme Tarihi/No: 16.02.2026/03

**T.C.**  
**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 2 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Aritma Çamuru	AOX (Adsorblanabilen Organik Halojenler)	Mikrokolumetri Metodu	DIN 38414-S18
Aritma Çamuru	Metaller ( Arsenik , Bakır , Çinko , Fosfor , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Molibden , Nikel )	ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 -1 ve 2
Aritma Çamuru	C/N	Karbon ve Azot İle Hesaplama	Hesaplama Yöntemi
Aritma Çamuru	Metaller ( Civa )	ICP-MS Metodu	EPA 6020
Aritma Çamuru	DEHP (Diflatat(2-ethylhexyl)	GC-MS Metodu	EPA 8270
Aritma Çamuru	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Aritma Çamuru	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
Aritma Çamuru	Nem	Gravimetrik Metot	TS ISO 11465
Aritma Çamuru	Organik Ön İşlem	Ultrasonik Ekstraksiyon Metodu	EPA 3550 C
Aritma Çamuru	PAH (Poli Aromatik Hidrokarbonlar)	GC-MS Metodu	EPA 8270
Aritma Çamuru	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10390
Aritma Çamuru	Yanma Kaybı	Gravimetrik Metot	TS EN 15935

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri 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	Metaller ( Antimon , Arsenik , Bakır , Baryum , Kadmiyum , Krom , Molibden , Nikel , Selenyum )	ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 -1 ve 2
Atık	BTEX (Benzene,Toluene, Etilbenzene, Xylene(m,p,o))	Headspace / GC-MS Metodu	EPA 5021 A ve EPA 8260
Atık	Metaller ( Civa )	ICP-MS Metodu	EPA 6020
Atık	Çözülmüş Organik Karbon	Toplam ve Çözülmüş Organik Karbon Tayini	TS 8195 EN 1484
Atık	Eluat Hazırlama	Katıdan Özütleme Metodu	TS 12457-4
Atık	Anyonlar ( Florür , Klorür , Sülfat )	IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Atık	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Atık	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
Atık	Mineral Yağ (C10-C40)	GC-FID Metodu	TS EN 14039
Atık	Nem	Gravimetrik Metot	TS ISO 11465

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 4 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık	Organik Analizlere Hazırlama Tekniği	Headspace Metodu	EPA 5021 A
Atık	Organik Ön İşlem	Ultrasonik Ekstraksiyon Metodu	EPA 3550 C
Atık	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10390
Atık	Toplam Çözünmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atık	Toplam Organik Karbon	Toplam Organik Karbon Tayini	BS EN 13137
Atık	Yanma Kaybı	Gravimetrik Metot	TS EN 15935
Atık Su	Organikler/Fenoller ( 2,4,6- Triklorofenol , 2,4-dichlorophenol , 2,4-Diklorofenol , 2,4-Dimetilfenol , 2-chlorophenol , 2-Klorofenol , 2- Metil-4,6-dinitrofenol , 2-Nitrofenol , 2-nitrophenol , 4-chloro-3-methyl- phenol , 4-kloro-3-metilfenol , 4- Nitrofenol , Fenol , Klorofenoller , pentachlorophenol , Pentaklorofenol ,	GC-MS Metodu	EPA 8270

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 5 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
	Pentaklorofenol (PCP) , Pentaklorophenol )		
Atık Su	Alkalinite	Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Atık Su	Metaller ( Alüminyum , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor , Çinko , Demir , Gümüş , Kadmiyum , Kalay , Kalsiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Lityum , Magnezyum , Mangan , Molibden , Nikel , Potasyum , Selenyum , Sodyum , Talyum , Toplam Fosfor , Vanadyum )	ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 -1 ve 2
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> F SM 4500 NH <sub>3</sub> C
Atık Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Organikler/PAH ( Antrasen , Benzo(a)piren , Benzo(b)florethan , Benzo(k)floranten , Fluorantin , İnden-1,2,3-c,d-piren , Naftalin )	GC-MS Metodu	EPA 8270
Atık Su	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atık Su	Balık Biyodeneyi (ZSF)	Zehirlilik Seyrelme Faktörü (ZSF) Tayini	SKKY Numune Alma Ve Analiz Metotları Tebliği
Atık Su	Organikler/Organik Bileşikler ( Benzen , Hezoklorbutadin , Toluen , Triklorobenzen , Trikloroetilen )	GC-MS Metodu	EPA 8260
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	BTEX (Benzene,Toluene, Etilbenzene, Xylene(m,p,o))	Headspace / GC-MS Metodu	EPA 5021 A ve EPA 8260

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Bulanıklık	Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Atık Su	Metaller ( Civa )	ICP-MS Metodu	EPA 6020
Atık Su	Çökebilir Katı Madde	Hacimsel Metot	SM 2540 F
Atık Su	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Atık Su	Di(2-ethylhexyl) phtalat	GC-MS Metodu	EPA 8270
Atık Su	Fenol	Spektrofotometrik Metot	SM 5530 C
Atık Su	Fenol Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 5530 B
Atık Su	Hidrokarbonlar	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
		Gravimetrik Metot	SM 5520 F
Atık Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
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
		Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 C

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri 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	Krom <sup>+6</sup>	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B
Atık Su	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3015 A TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2
Atık Su	Organikler/PAH ( Naftalin )	GC-MS Metodu	EPA 8260
Atık Su	Organik Analizlere Hazırlama Tekniği	Headspace Metodu	EPA 5021 A
Atık Su	Organik Ön İşlem	Sıvı Sıvı Ekstraksiyon Metodu	EPA 3510 C
Atık Su	Petrol Hidrokarbonları	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Atık Su	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Atık Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Atık Su	Serbest Siyanür	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot	SM 4500 CN <sup>-</sup> E SM 4500 CN <sup>-</sup> D
Atık Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN <sup>-</sup> E
		Titrimetrik Metot	SM 4500 CN <sup>-</sup> D
Atık Su	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN <sup>-</sup> C
Atık Su	Sodyum Adsorpsiyon Oranı (SAR)	Na, Ca, Mg İle Hesaplama Metodu	Sodyum Adsorpsiyon Oranı (SAR)
Atık Su	Sülfür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> C
		Titrimetrik Metot	SM 4500 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> B
Atık Su	Sülfür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 S <sup>2-</sup> D
		Titrimetrik Metot	SM 4500 S <sup>2-</sup> F
Atık Su	Toplam Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Atık Su	Toplam Azot	Nitrit, Nitrat ve Kjeldahl Azotu İle Hesaplama	Hesaplama Yöntemi
Atık Su	Toplam Çözünmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atık Su	Toplam Katı Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 B

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Toplam Kjeldahl Azotu	Kjeldahl Azotu Metodu	EPA 351.3
Atık Su	Toplam Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN <sup>-</sup> E
		Titrimetrik Metot	SM 4500 CN <sup>-</sup> D
Atık Su	Toplam Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN <sup>-</sup> C
Atık Su	Tuzluluk	Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Atık Su	Yağ ve Gres	Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
Atık Su	Yağlar	Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
Atık Su	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayrırma	SM 5540 B
		Spektrofotometrik Metot	SM 5540 C
Balık Çiftlikleri (Sediment)	Toplam Fosfor	ICP-MS Metodu	EPA 6020
Balık Çiftlikleri (Sediment)	Toplam Fosfor Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
Balık Çiftlikleri (Sediment)	Toplam Organik Karbon	Toplam Organik Karbon Tayini	TS EN 15936
Balık Çiftlikleri (Su Kolonu)	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> F
Balık Çiftlikleri (Su Kolonu)	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B
Balık Çiftlikleri (Su Kolonu)	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doğunluğu	Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Balık Çiftlikleri (Su Kolonu)	Işık Geçirgenliği / Seki Diski Derinliği	Disk Metodu	TS EN ISO 7027-2
Balık Çiftlikleri (Su Kolonu)	Klorofil-a	Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Balık Çiftlikleri (Su Kolonu)	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>3</sub> - E
Balık Çiftlikleri (Su Kolonu)	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>2</sub> - B

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Kolunu)			
Balık Çiftlikleri (Su Kolonu)	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Balık Çiftlikleri (Su Kolonu)	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Balık Çiftlikleri (Su Kolonu)	Metaller ( Toplam Fosfor )	ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 -1 ve 2
Balık Çiftlikleri (Su Kolonu)	TRİX	Hesaplama Metodu	Çözülmüş Oksijen, Klorofil-a, Toplam İnorganik Azot (NO <sub>3</sub> +NO <sub>2</sub> +NH <sub>4</sub> ), Toplam Fosfor
Balık Çiftlikleri (Su Kolonu)	Tuzluluk	Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Biyota	Metaller ( Alüminyum , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor , Civa , Çinko , Demir , Kadmiyum ,	ICP-MS Metodu	EPA 6020

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	Kalay , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel , Vanadyum )		
Biyota	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A EPA 3052
Deniz Suyu	Organikler/Fenoller ( 2,4,6- Triklorofenol , 2,4-dichlorophenol , 2,4-Diklorofenol , 2,4-Dimetilfenol , 2-Klorofenol , 2-Metil-4,6- dinitrofenol , 2-Nitrofenol , 4-kloro-3- metilfenol , 4-Nitrofenol , Fenol , Klorofenoller , Pentaklorofenol )	GC-MS Metodu	EPA 8270
Deniz Suyu	Metaller ( Alüminyum , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Çinko , Demir , Kadmiyum , Kalay , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel , Toplam Fosfor , Vanadyum )	ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 -1 ve 2
Deniz Suyu	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> F

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Deniz Suyu	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B
Deniz Suyu	Organikler/PAH ( Antrasen , Benzo(a)piren , Benzo(b)floretan , Benzo(k)floranten , Fluorantin , İnden-1,2,3-c,d-piren , Naftalin )	GC-MS Metodu	EPA 8270
Deniz Suyu	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Deniz Suyu	Organikler/Organik Bileşikler ( Benzen , Hekzaklorbutadin , Toluen , Triklorobenzen , Trikloroetilen )	GC-MS Metodu	EPA 8260
Deniz Suyu	Bulanıklık	Nefelometrik Metot	TS EN ISO 7027-1
Deniz Suyu	Metaller ( Civa )	ICP-MS Metodu	EPA 6020
Deniz Suyu	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Deniz Suyu	Di(2-ethylhexyl) phthalat	GC-MS Metodu	EPA 8270

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Deniz Suyu	Ham petrol ve petrol türevleri	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Deniz Suyu	Işık Geçirgenliği / Seki Diski Derinliği	Disk Metodu	TS EN ISO 7027-2
Deniz Suyu	Klorofil-a	Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Deniz Suyu	Mineral yağlar	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Deniz Suyu	Organikler/PAH ( Naftalin )	GC-MS Metodu	EPA 8260
Deniz Suyu	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E
Deniz Suyu	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
Deniz Suyu	Organik Analizlere Hazırlama Tekniği	Headspace Metodu	EPA 5021 A
Deniz Suyu	Organik Ön İşlem	Sıvı Sıvı Ekstraksiyon Metodu	EPA 3510 C
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 <sup>+</sup> B

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri 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	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Deniz Suyu	Sentetik sülfanat (İyonik)	Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayrırma Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Deniz Suyu	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Deniz Suyu	Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN <sup>-</sup> E
Deniz Suyu	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN <sup>-</sup> C
Deniz Suyu	Sülfür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 S <sup>2-</sup> D
Deniz Suyu	Tuzluluk	Elektriksel İletkenlik Metodu	SM 2520 B
Deniz Suyu	Yağlar	Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
Deniz Suyu	Yüzer Madde	Görsel Metot	İşletme İçi Metot
Emisyon	Organikler ( 1,1,1-Trikloroetan (71-55-6) , 1,1,2,2-Tetrakloroetan (79-34-5) , 1,1,2-Trikloroetan (79-00-5) , 1,1-Dikloroetan (Etilenklörür) (75-34-3) ,	GC Metodu	TSE CEN/TS 13649

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	1,1-Dikloroeten (viniliden klorür) (75-35-4) , 1,2- Diklorbenzen (95-50-1) , 1,2,3-Trikloropropan (96-18-4) , 1,2,4-Trimetilbenzen (95-63-6) , 1,2-Dikloretilen (540-59-0) , 1,2-Dikloroetan (107-06-2) , 1,2-Dikloropropan (78-87-5) , 1,3,5-Trimetilbenzen (108-67-8) , 1,4-Diklorbenzen (106-46-7) , Benzen (71-43-2) , Bromodiklorometan (75-27-4) , Bromoform (75-25-2) , Diklorometan (75-09-2) , Etilbenzen (100-41-4) , Karbontetraklorür (56-23-5) , Klorobenzen (108-90-7) , Klorobromometan (74-97-5) , Kloroform (Triklormetan) (67-66-3) , Ksilen (1330-20-7) , Kümen (İzopropil Benzen) (98-82-8) , n-propilbenzen (103-65-1) , stiren (100-42-5) , Tetrakloroetilen (127-18-4) ,		

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	Toluen (108-88-3) , Trikloroetilen (79-01-6) )		
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 , Kadmiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Mangan , Nikel , Talyum , Vanadyum )	ICP Metodu	TS EN 14385
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	Organikler/PAH ( Antrasen (120-12-7) , Asenaften (83-32-9) ,	GC-MS Metodu	ISO 11338-2

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	Asenaftilen (208-96-8) , Benzo(a)antrasen (56-55-3) , Benzo(a)piren (50-32-8) , Benzo(B)florenten (205-99-2) , Benzo(g,h,i)perilen (191-24-2) , Benzo(k)florenten (207-08-9) , Dibenzo(a,h)antrasen (53-70-3) , Fenantren (85-01-8) , Floren (86-73-7) , Florenten (206-44-0) , İnden(1,2,3-c,d)piren (193-39-5) , Krisen (218-01-9) , Naftalin (91-20-3) , Piren (129-00-0) )		
Emisyon	Arsenik, Antimon, Bakır, Kadmiyum, Krom, Kobalt, Mangan, Nikel, Kurşun, Talyum, Vanadyum - Numune Alma	İzokinetik Numune Alma	TS EN 14385
Emisyon	Br <sub>2</sub>	IC Metodu	EPA 26 A
Emisyon	Cl <sub>2</sub>	IC Metodu	EPA 26 A

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	CO	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	CO <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot (Hesaplama Metodu)	TS ISO 12039
Emisyon	Formaldehit	Spektrofotometrik Metot	EPA 323
Emisyon	Formaldehit Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 323
Emisyon	H <sub>2</sub> S	Titrimetrik Metot	VDI-3486-2
Emisyon	H <sub>2</sub> S Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	VDI 3486 Bölüm 2
Emisyon	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub>	Titrimetrik Metot	EPA 8
Emisyon	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	EPA 8
Emisyon	HBr	IC 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	IC Metodu	EPA 26 A
Emisyon	HF	IC Metodu	EPA 26 A

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Emisyon	Hız	Pitot Tüpü ile	TS ISO 10780
Emisyon	İsililik	Renk Karşılaştırma Metodu (Bacharach Skalası)	TS 9503
Emisyon	Krom <sup>+6</sup>	Spektrofotometrik Metot	CARB 425
Emisyon	Krom <sup>+6</sup> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	CARB 425
Emisyon	Nem	Gravimetrik Metot Nem Probu ile ( $\leq 180$ 0C)	EPA 4 İşletme İçi Metot
Emisyon	NH <sub>3</sub>	İyon Seçici Elektrot Metodu	SCAQMD 207.1
Emisyon	NH <sub>3</sub> Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	SCAQMD 207.1
Emisyon	NO <sub>x</sub> (NO, NO <sub>2</sub> )	Elektrokimyasal Metot	EPA CTM 022
Emisyon	O <sub>2</sub>	Elektrokimyasal Metot	TS ISO 12039
Emisyon	PAH Numune Alma (Metot A)	İzokinetik Numune Alma	ISO 11338-1
Emisyon	PAH Numune Alma (Metot B)	İzokinetik Numune Alma	ISO 11338-1
Emisyon	PAH Numune Alma (Metot C)	İzokinetik Numune Alma	ISO 11338-1

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 22 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
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	TS ISO 7935
Emisyon	Toplam Organik Bileşikler (TOC)	Portatif FID Metodu	TS EN 12619
Emisyon	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Numune Alma	TSE CEN/TS 13649
Gürültü	Ses Basıncı Seviyesi	Çevresel Gürültü Düzeyinin Tespiti	TS ISO 1996-1 TS ISO 1996-2

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
İmisyon	Organikler ( 1,2,4-Trimetilbenzen (95-63-6) , 1,3,5-Trimetilbenzen (108-67-8) , 1,3-Bütadien (78-79-5) , 2,3-Dimetilheptan (3074-71-3) , 2,3-Dimetilpentan (565-59-3) , Benzen (71-43-2) , Etilbenzen (100-41-4) , Ksilen (1330-20-7) , Kümen (İzopropil Benzen) (98-82-8) , Metil tert -bütül eter (MTBE) (1634-04-4) , n-Hegzan (110-54-3) , n-Heptan (142-82-5) , n-Oktan (111-65-9) , Siklohegzan (110-82-7) , Toluen (108-88-3) )	GC Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	BTEX (Benzene,Toluene, Etilbenzene, Xylene(m,p,o))	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	Çöken Toz	Gravimetrik Metot	TS 2341 TS 2342
İmisyon	Metaller ( Çöken Tozda Kadmiyum ,	ICP-MS Metodu	VDI 2267-2

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 24 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
	Çöken Tozda Kurşun , Çöken Tozda Talyum )		
İmisyon	H <sub>2</sub> S	Spektrofotometrik Metot	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	HCl	IC metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	HF	IC metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	Merkaptanlar	Spektrofotometrik Metot	TS 9628
İmisyon	Merkaptanlar Numune Alma	Absorpsiyon Metodu	TS 9628
İmisyon	NH <sub>x</sub>	Pasif Numune Alma Metodu Spektrofotometrik Metot	TS EN13528-1,2,3 TS EN13528-1,2,3
İmisyon	NO <sub>2</sub>	IC metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	O <sub>3</sub>	Spektrofotometrik Metot	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	PM 10	Gravimetrik Metot	TS EN 12341
İmisyon	Metaller ( PM10 da Metal Numune Alma (Arsenik, Kadmiyum, Nikel, Kurşun) )	Sabit Debide Numune Alma	TS EN 14902

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
İmisyon	Metaller ( PM10 da Arsenik , PM10 da Kadmiyum , PM10 da Kurşun , PM10 da Nikel )	ICP MS Metodu	TS EN 14902
İmisyon	SO <sub>2</sub>	IC metodu	TS EN13528-1,2,3
İmisyon	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2,3
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	Nehirler, Göller Ve Nehir Ağzı Alanlarında Dip Çökeltilerinden Numune Alma	TS ISO 5667-12
Numune Alma	Göl ve Göletlerden Numune Alma	Göl ve Göletlerden Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-4

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 26 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
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	TS EN ISO 5667-6
Numune Alma	Petrol Sıvıları - Elle Numune Alma	Elle Numune Alma Kuralları	TS 900-1 EN ISO 3170
Numune Alma	Toprakta Numune Alma	Toprak Kalitesi - Numune Alma Tekniklerinin Seçimi ve Uygulanması	TS ISO 18400-102
Numune Alma	Yalıtım Sıvılarından Numune Alma	Yalıtım Sıvılarının Numune Alma Kuralları	TS EN IEC 60475
Numune Alma	Yeraltı Sularından Numune Alma	Yeraltı Sularından Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-11
Sediment	Organikler/Fenoller ( 2,4-Diklorofenol , 2-chlorophenol , 4-chloro-3-methyl-phenol )	GC-MS Metodu	EPA 8270
Sediment	Metaller ( Alüminyum , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Civa ,	ICP-MS Metodu	EPA 6020

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 27 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	Çinko , Demir , Kadmiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel )		
Sediment	Organikler/Klorlu Pestisitler ( DDT , HCH (Hekzaklorosikloheksan )	GC-MS Metodu	EPA 8270
Sediment	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
Sediment	Organik Analizlere Hazırlama Tekniği	Headspace Metodu	EPA 5021 A
Sediment	Organik Ön İşlem	Ultrasonik Ekstraksiyon Metodu	EPA 3550 C
Sediment	Organikler/Organik Bileşikler ( Triklorobenzen )	GC-MS Metodu	EPA 8260
Su	Organikler/Fenoller ( 2,4- dichlorophenol , 2,4-Diklorofenol , 2- chlorophenol , 4-chloro-3-methyl- phenol , 4-Chloro-3-methylphenol , Fenol , Klorofenoller )	GC-MS Metodu	EPA 8270
Su	Metaller ( Alüminyum , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor ,	ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 -1 ve

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	Çinko , Demir , Kadmiyum , Kalay , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel , Vanadyum )		2
Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> F
Su	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B
Su	Organikler/PAH ( Antrasen , Benzo(a)piren , Benzo(b)floreten , Benzo(k)floranten , Fluorantin , İnden-1,2,3-c,d-piren , Naftalin )	GC-MS Metodu	EPA 8270
Su	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	SM 2540 D
Su	Organikler/Organik Bileşikler ( Benzen , Heksaklorbutadin , Kslen (m and p, o) , Toluen , Triklorobenzen , Trikloroetilen )	GC-MS Metodu	EPA 8260

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Brom	IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Metaller ( Civa )	ICP-MS Metodu	EPA 6020
Su	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Lüminesans Sensör Metodu	ASTM D888 Metot C
Su	Di(2-ethylhexyl) phthalat	GC-MS Metodu	EPA 8270
Su	Florür	IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot Kapalı Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B SM 5220 C
Su	Klorofil-a	Spektrofotometrik Metot	TS 9092 ISO 10260
Su	Klorür	IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3015 A TS EN ISO 15587-1 TS EN ISO 15587-2

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 30 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Organikler/PAH ( Naftalin )	GC-MS Metodu	EPA 8260
Su	Nitrat/Nitrat Azotu	IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Nitrit/Nitrit Azotu	IC Metodu Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 10304-1 SM 4500 NO <sub>2</sub> - B
Su	Organik Analizlere Hazırlama Tekniği	Headspace Metodu	EPA 5021 A
Su	Organik Ön İşlem	Sıvı Sıvı Ekstraksiyon Metodu	EPA 3510 C
Su	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Tayini: Anthracene, Acenaphthene, Acenaphthylene, Chrysene, Benzo(a)anthracene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(a)pyrene , Benzo[g,h,i]perylene, Dibenz[a,h]anthracen, Fluorene, Fluoranthene, Indeno[1,2,3-	GC-MS Metodu	EPA 8270 E

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	cd]pyrene, Naphthalene, Phenanthrene, Pyrene)		
Su	Petrol Hidrokarbonları	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
Su	pH	Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Su	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
Su	Sentetik sülfanat (İyonik)	Ön İşlem: Sublation Aparatı ile Ayrırma Spektrofotometrik Metot	SM 5540 B SM 5540 C
Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
Su	Siyanür	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot	SM 4500 CN <sup>-</sup> E SM 4500 CN <sup>-</sup> D
Su	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN <sup>-</sup> C
Su	Sülfat	IC Metodu	TS EN ISO 10304-1
Su	Sülfür	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot	SM 4500 S <sup>2-</sup> D SM 4500 S <sup>2-</sup> F

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 32 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
Su	Toplam Fosfor	ICP-MS Metodu	TS EN ISO 17294 -1 ve 2
Su	Toplam Organik Karbon	Toplam ve Çözünmüş Organik Karbon Tayini	TS 8195 EN 1484
Su	Yağ ve Gres	Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
Su	Yağlar	Sokset Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 D
Titreşim	Çevresel Titreşim Seviyesi	Binalarda Titreşimin Ölçülmesi ve Binalara Etkilerinin Değerlendirilmesi Madencilik Faaliyetleri Sonucunda Oluşan Hava Şoku ve Yer Titreşiminin Ölçülmesi	TS ISO 4866 TS 10354
Toprak	Organikler/Organik Bileşikler ( 1,1,2-Trikloroetan , 1,1-Dikloroetan (Etilenklörür) , 1,1-Dikloroeten , 1,2-cis-Dikloroeten , 1,2- Diklorobenzen , 1,2-Dikloroetan ,	GC-MS Metodu	EPA 8260

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 33 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
	1,2-Dikloropropan , 1,2-trans-Dikloroetilen , 1,4-Diklorobenzen , Benzen , Bromodiklorometan , Bromoform , Etilbenzen , Karbon tetraklorit , Klorobenzen , Klorodibromometan , Ksilen ( m, p, o ) , Naftalin , stiren , Tetrakloroetilen , Toluen , Triklorobenzen , Trikloroetilen )		
Toprak	Organikler/Fenoller ( 2,4,6-Triklorofenol , 2,4-Diklorofenol , 2-Klorofenol , 2-Nitrofenol , 4-chloro-3-methyl-phenol , 4-Nitrofenol , Fenol )	GC-MS Metodu	EPA 8270
Toprak	Metaller ( Antimon , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Civa , Çinko , Gümüş , Kadmiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel , Selenyum , Talyum , Vanadyum )	ICP-MS Metodu	EPA 6020

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 34 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Toprak	Organikler/PAH ( Antrasen , Benzo(a)antrasen , Benzo(a)piren , Benzo(b)floranten , Benzo(k)florenten , Dibenz(a,h)antrasen , Florenten , İnden(1,2,3-c,d)piren , Krisen , Naftalin , Piren )	GC-MS Metodu	EPA 8270
Toprak	Azot	Geliştirilmiş Kjeldahl Metodu	TS 8337 ISO 11261
Toprak	Organikler/Organik Bileşikler ( Bis(2-etilhekzil)fitalat , Butil benzil fitalat , Dietilfitalat , Dimetilfitalat , Di-n-butil fitalat , Di-n-oktil fitalat , Heptaklor )	GC-MS Metodu	EPA 8270
Toprak	BTEX (Benzene,Toluene, Etilbenzene, Xylene(m,p,o))	Headspace / GC-MS Metodu	EPA 5021 A ve EPA 8260
Toprak	C/N	Karbon ve Azot İle Hesaplama	Hesaplama Yöntemi

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 35 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Toprak	Organikler/Klorlu Pestisitler ( DDE , DDT , HCH (Hekzaklorosikloheksan) )	GC-MS Metodu	EPA 8270
Toprak	İletkenlik	Elektrometrik Metot	TS ISO 11265
Toprak	Kalay	ICP-MS Metodu	EPA 6020
Toprak	Kuru Madde , Nem (%)	Gravimetrik Metot	TS 9546 EN 12880
Toprak	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
Toprak	Molibden	ICP-MS Metodu	EPA 6020
Toprak	Organik Analizlere Hazırlama Tekniği	Headspace Metodu	EPA 5021 A
Toprak	Organik Ön İşlem	Ultrasonik Ekstraksiyon Metodu	EPA 3550 C
Toprak	PCB (Poliklorlubifeniller) (Aroklor 1016 dışında kalan tüm karışımlar)	GC-ECD Metodu	EPA 8082
Toprak	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10390
Toprak	Siyanür	Spektrofotometrik Metot	EPA 9014

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 36 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Toprak	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	EPA 9010 C
		Ekstraksiyon Metodu	EPA 9013 A
Toprak	Titanyum	ICP-MS Metodu	EPA 6020
Toprak	Toplam Organik Halojen (TOX)	Mikrokolumetri Metodu	DIN 38414-S18
Toprak	Toplam Petrol Hidrokarbonları (TPH)	Hidrokarbonlar (C10-C40 Aralığı)	TS EN 14039
Toprak	Uranyum	ICP-MS Metodu	EPA 6020
Toprak	Yağ ve Gres	Sokslet Ekstraksiyon Metodu	SM 5520 E

**Fatih EKMEKÇİ**  
**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 37 / 37**

Belge No : Y-34/274/2026  
Düzenleme tarihi : 16.02.2026  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 16.02.2026  
Bitiş tarihi : 16.02.2031  
Güncelleme :  
Tarihi/No  
Laboratuvar Adı : Mostlab Laboratuvar Hizmetleri A.Ş.

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : Emisyon,İmisyon,  
Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik : Emisyon,Atık Su,Atık,  
Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği : Su,Atık Su,Deniz Suyu,  
Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği : Atık Su,Deniz  
Suyu,Sediment,Su,Biyota,  
Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği : Atık Su,Arıtma Çamuru,  
Denizlerde Faaliyet Gösteren Balık Çiftliklerinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği : Balık Çiftlikleri (Sediment),Balık  
Çiftlikleri (Su Kolonu),  
Atıkların Düzenli Depolanmasına Dair Yönetmelik ( Ek-2 ve Ek-5) : Atık.  
Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara Dair Yönetmelik : Toprak.  
Evsel ve Kentsel Arıtma Çamurlarının Toprakta Kullanılmasına Dair Yönetmelik : Toprak,Arıtma Çamuru,  
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği Hassas ve Az Hassas Su Alanları Tebliği : Su,Deniz Suyu,  
Numune Alma : Numune Alma.  
Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği : Atık Su.  
Çevresel Gürültü Kontrol Yönetmeliği : Titreşim,Gürültü,  
Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt Ve Alternatif Hammadde Tebliği : Atık.  
Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği : Atık.

**Fatih EKMEKÇİ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**