



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



## ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-06/203/2017  
Kapsam : Atık Su, Su, Numune Alma, Sediment, Toprak, Mikrobiyoloji, Deniz Suyu, Balık Çiftlikleri, Atık, İmisyon, Arıtma Çamuru, Atık Yağ, Gürültü  
Düzenleme Tarihi : 21.11.2017\*  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI MÜH. MÜŞ. PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
Adres : Aşağı Öveçler Mah. 1322.Cad. No:12/11-12 P. K. 06460 Çankaya/ANKARA

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 : 6.2.2017

M. Mustafa SATILMIŞ  
Bakan a.  
Genel Müdür

BİTİŞ TARİHİ : 6.2.2022

EK: PARAMETRE LİSTESİ (20 sayfa)

Yenileme Tarihi/No: -

\*Yazılım üzerinden düzenlenme tarihi

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE 1 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Aritma Çamuru	Metaller ( Bakır , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Nikel )	AAS-Alev Metodu	SM 3111 B
		ICP-OES Metodu	EPA 200.7
	Metaller ( Civa )	AAS-Soğuk Buhar Metodu	SM 3112 B
	İletkenlik	Elektrot Metodu	TS 8334
	Kuru Madde , Nem (%)	Gravimetrik Metot	SM 2540 G
	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
	Organikler ( Organik Analizlere Hazırlama Tekniği )	Headspace Metodu	EPA 5021 A
	Organik Ön İşlem	Sokset Ekstraksiyon Metodu	EPA 3540
	Organikler ( PCB (Poliklorlubifeniller) (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 200.7
		AAS-Hidrür Metodu	SM 3114 B
	Metaller ( Antimon ,Bakır , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun ,Nikel )	AAS-Alev Metodu	SM 3111 B
	Metaller ( Baryum , Molibden )	AAS-Alev Metodu	SM 3111 D

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık	Organikler ( BTEX) (Benzene,Toluene, Etilbenzene, Xylene(m,p,o) )	Headspace / GC-FID Metodu	EPA 5021 A ve EPA 8015
	Metaller ( Civa )	AAS-Soğuk Buhar Metodu	SM 3112 B
	Eluat Hazırlama	Katıdan Özütleme Metodu	TS 12457-4
	Fenol İndeksi	Spektrofotometrik Metot	SM 5530 C
	Fenol Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 5530 B
	Florür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 F- D
	Florür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 F- B
	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl- B
	Metal Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu Mikrodalga ile Özütleme Metodu	SM 3030 D-K
	Organikler ( Mineral Yağ (C10-C40) )	GC-FID Metodu	TS EN 14039
	Organikler ( Organik Analizlere Hazırlama Tekniği )	Headspace Metodu	EPA 5021 A
	Organik Ön İşlem	Sokslet Ekstraksiyon Metodu	EPA 3540
	Organikler ( PCB (Poliklorlubifeniller) (7 Türdeş) (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	GC-ECD Metodu	EPA 8082
	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık	Metaller ( Selenyum )	AAS-Sürekli Hidrür Metodu	SM 3114 C
	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> - E
	Toplam Çözülmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
Atık Su	Organikler ( 1,2 Dikloreten , Hekzaklorbutadin , Kloroform (Triklormetan) , Trikloretilen , Triklorobenzen )	Headspace / GC-FID Metodu	EPA 5021 A ve EPA 8015
	Organikler (Fenoller) ( Phenol, 2-chlorophenol, 2-nitrophenol, 2,4- dimethylphenol, 2,4-dichlorophenol, 4-chloro-3- methylphenol, 2,4,6-trichlorophenol-2-Metil- 4,6-dinitrofenol , 2-Metilfenol (o-kresol) , 2- Nitrofenol , 3-Metilfenol (m-kresol) , 4- Metilfenol (p-kresol) , 4- Nitrofenol,Pentaklorofenol )	GC-FID Metodu	EPA 8041
	Organikler ( Alachlor , Aldrin , DDT , Dieldrin , Endosülfan , Endosülfan Alfa , Endrin , Hekzaklorobenzen , Isodrin , Trifluralin )	GC-ECD Metodu	EPA 8081
	Alkalinite	Titrimetrik Metot	SM 2320 B
	Metaller ( Bakır , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun ,Nikel )	AAS-Alev Metodu	SM 3111 B
	Metaller ( Alüminyum, Baryum , Molibden )	AAS-Alev Metodu	SM 3111 D

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
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 , Vanadyum )	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> F SM 4500 NH <sub>3</sub> C
	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B
	Metaller ( Arsenik , Selenyum )	AAS-Hidrür Metodu	SM 3114 B
	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
	Metaller ( Bakır , Çinko , Demir , Gümüş , Kadmiyum , Kalay , Kalsiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Lityum , Magnezyum , Mangan , Nikel , Potasyum , Sodyum )	AAS-Alev Metodu	SM 3111 B
	Balık Biyodeneyi (ZSF)	Zehirlilik Deneyleri	TS 5676
	Hidrokarbonlar , Katran ve Petrol Kökenli Yağlar , Petrol Hidrokarbonları )	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	5 Günlük BOİ Metodu	SM 5210 B

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
Atık Su	Bor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 B C
	Metaller ( Civa )	AAS-Soğuk Buhar Metodu	SM 3112 B
	Çökebilir Katı Madde	Hacimsel-Gravimetrik Metot	TS 7092
	Çözünmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Membrane Elektrot Metodu	TS EN ISO 5814
	Debi	Debi Metodu	EPA 841-B-97-003
	Fenol	Spektrofotometrik Metot	SM 5530 C
	Fenol Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 5530 B
	Florür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 F- D
	Florür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 F- B
	Fosfat Fosforu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
	Hidrokarbonlar	Gravimetrik Metot	SM 5520 F
	İletkenlik	Elektrot Metodu	TS 9748 EN 27888
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	SM 5220 B TS 2789
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) (Yüksek Klorürlü)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek 2
	Klorofil-a	Spektrofotometrik Metot	SM 10200 H

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl- B
	Krom <sup>+6</sup>	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B
	Organikler ( Benzen, Ksilen (m, p, o) , Toluen )	GC-FID Metodu	EPA 8015
	Metal Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu Mikrodalga ile Özütleme Metodu	SM 3030 D-K
	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>2</sub> - B
	Organikler ( Organik Analizlere Hazırlama Tekniği )	Headspace Metodu	EPA 5021 A
	Organik Ön İşlem	Sıvı Sıvı Ekstraksiyon Metodu	EPA 3510
	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C TS EN ISO 7887
	Metaller ( Selenyum )	AAS-Sürekli Hidrür Metodu	SM 3114 C
	Serbest Klor/Aktif Klor/Bakiye Klor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 Cl G
	Serbest Kükürt	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot-TA.106
	Serbest Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
	Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
	Sodyum Adsorpsiyon Oranı (SAR)	Sodyum, Kalsiyum, Magnezyum İle Hesaplama	Sodyum Adsorpsiyon Oranı (SAR)
	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
	Sülfür	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot	SM 4500 S <sup>2-</sup> D SM 4500 S <sup>2-</sup> F
	Toplam Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
	Toplam Azot	Nitrit, Nitrat ve Kjeldahl Azotu İle Hesaplama	Hesaplama Yöntemi
	Toplam Çözülmüş Madde	Gravimetrik Metot	SM 2540 C
	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
	Toplam Fosfor Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	SM 4500 P B
	Toplam Kjeldahl Azotu	Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500 Norg B
	Toplam Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN <sup>-</sup> E
	Toplam Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN <sup>-</sup> C

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Atık Su	Toplam sülfür	ICP-OES Metodu	İşletme İçi Metot-TA.106
	Tuzluluk	Elektrot Metodu	TS 9748 EN 27888
	Yağlar/Yağ ve Gres	Sokset Ekstraksiyon Metodu	TS 8312
	Yüzer Madde	Görsel Metot	İşletme İçi Metot-TA.91
	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	Spektrofotometrik Metot	SM 5540 C
Atık Yağ	Metaller ( Arsenik )	AAS-Hidrür Metodu	SM 3114 B
	Metaller ( Kadmiyum , Krom , Kurşun )	AAS-Alev Metodu	SM 3111 B
	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A
	Organikler ( PCB (Poliklorlubifeniller) )	GC-ECD Metodu	TS EN 12766-1 ve 2
Balık Çiftlikleri	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH3 F
	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH3 B
	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
	Çözünmüş Oksijen/Oksijen Doygunluğu	Membrane Elektrot Metodu	TS EN ISO 5814
	Kjeldahl Azotu	Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500 Norg B

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Balık Çiftlikleri	Klorofil-a	Spektrofotometrik Metot	SM 10200 H
	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>2</sub> - B
	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
	Toplam Azot	Nitrit, Nitrat ve Kjeldahl Azotu İle Hesaplama	Hesaplama Yöntemi
	Toplam Fosfor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
	Toplam Fosfor Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	SM 4500 P B
	TRIX	Hesaplama Metodu	Çözülmüş Oksijen, Klorofil-a, Toplam İnorganik Azot (NO <sub>3</sub> +NO <sub>2</sub> +NH <sub>4</sub> ), Toplam Fosfor
	Tuzluluk	Elektrot Metodu	TS 9748 EN 27888

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Deniz Suyu	Organikler (Fenoller ) ( 2,4,6-Triklorofenol , 2,4-Diklorofenol , 2-Chlorofenol, 2,4-Dimetilfenol , 2,4-Dinitrofenol , 2-Metil-4,6-dinitrofenol , 2-Metilfenol (o-kresol) , 3-Metilfenol (m-kresol) , 4-chloro-3-methyl-phenol , 4-Metilfenol (p-kresol) , 2-Nitrophenol, 4-Nitrophenol, Fenol, Pentaklorofenol )	GC-FID Metodu	EPA 8041
	Mineral yağlar , Ham Petrol ve Petrol Türevleri, Petrol Hidrokarbonları	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> F
	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B
	Metaller ( Arsenik )	AAS-Hidrür Metodu	SM 3114 B
	Metaller ( Arsenik , Bakır , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Nikel )	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
	Askıda Katı Madde (AKM)	Gravimetrik Metot	TS EN 872
	Metaller ( Bakır , Çinko , Kadmiyum , Krom , Kurşun , Nikel )	AAS-Alev Metodu	SM 3111 B

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Deniz Suyu	Metaller ( Civa )	AAS-Soğuk Buhar Metodu	SM 3112 B
	Çözülmüş Oksijen/Oksijen Doymunluğu	Membrane Elektrot Metodu	TS EN ISO 5814
	Fenol	Spektrofotometrik Metot	SM 5530 C
	Fenol Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 5530 B
	Fosfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
	Işık Geçirgenliği / Seki Diski Derinliği	Seki Disk Metodu	EPA 841-B-97-003
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ) (Yüksek Klorürlü)	Açık Reflaks-Titrimetrik Metot	TS 2789-Ek2
	Kjeldahl Azotu	Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500 Norg B
	Klorofil-a	Spektrofotometrik Metot	SM 10200 H
	Krom <sup>+6</sup>	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B
	Metal Ön İşlem	Ekstraksiyon Metodu	Deniz Suyu Analizi 3. Basım (Willey-VCH Klaus Grasshoff)
	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
	Nitrit/Nitrit Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
	Organik Ön İşlem	Sıvı Sıvı Ekstraksiyon Metodu	EPA 3510
	Parçalanabilir Organik Kirlenimler	5 Günlük BOİ Metodu	SM 5210 B

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Deniz Suyu	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C TS EN ISO 7887
	Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
	Toplam Fosfor	Asitle Özütleme Metodu Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P B SM 4500 P E
	Toplam Fosfor Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu	SM 4500 P B
	Toplam Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
	Toplam Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	Spektrofotometrik Metot	SM 5540 C
	Zehirlilik	Zehirlilik Deneyleri	TS 5676

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Gürültü	Ses Basıncı Seviyesi	Çevre Gürültüsünün Tanımlanması ve Ölçülmesi Kısım - 2 Arazi Kullanımında Meydana Gelen Gürültülerle İlgili Verileni Elde Edilmesi Çevre Gürültüsünün Tarifi, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi – Bölüm1: Temel Büyüklükler ve Değerlendirme İşlemleri	TS ISO 1996-2 TS 9315 ISO 1996 – 1
İmisyon	BTEX (Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xylene(m,p,o))	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
	Çöken Toz	Gravimetrik Metot	TS 2342
	Metaller ( Çöken Tozda Kadmiyum , Çöken Tozda Kurşun )	AAS Metodu	VDI 2267-1
	Formaldehit, HCl, H <sub>2</sub> S, HF NH <sub>3</sub> , NH <sub>x</sub> , NO, NO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , SO <sub>2</sub>	Pasif Numune Alma Metodu	TS EN13528-1,2
	PM 10	Gravimetrik Metot	TS EN 12341
	Metaller ( PM10 da Arsenik, Kadmiyum, Kurşun, Nikel)	AAS Metodu	TS EN 14902
	Uçucu Organik Bileşikler Numune Alma	Aktif Karbona Pasif Numune Alma	TS EN13528-1,2

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
Mikrobiyoloji	e- Koli , Fekal Koliform, Toplam Koliform	Membran Süzme Metodu	TS EN ISO 9308-1
	Entero virüsler , Fekal Streptokok	Membran Süzme Metodu	TS EN ISO 7899-2
	Salmonella	Membran Süzme Metodu	SM 9224 F
Numune Alma	Atık Sulardan Numune Alma	Atık Sulardan Sularından Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-10
	Çamur Numunesi Alma	Çamur Numunesi Alma Kuralları	TS EN ISO 5667-13
	Deniz Sularından Numune Alma	Deniz Sularından Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-9
	Dip Sedimentlerinden Numune Alma	Dip Sedimenlerinden Numune Alma Kuralları	TS 9547 ISO 5667-12
	Göl ve Göletlerden Numune Alma	Göl ve Göletlerden Numune Alma Kuralları	TS 6291
	Katı Atıklardan Numune Alma	Katı Atıklardan Numune Alma Kuralları	TS 12090
	Kirlenmiş Sahalardaki Yeraltı Suyundan Numune Alma	Kirlenmiş Sahalardaki Yeraltı Suyundan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-18
	Nehirden ve Akarsulardan Numune Alma	Nehirden ve Akarsulardan Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-6
	Petrol Sıvıları - Elle Numune Alma	Elle Numune Alma Kuralları	TS 900-1 EN ISO 3170

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Numune Alma	Petrol Sıvıları- Boru Hattından Numune Alma	Boru Hattından Otomatik Numune Alma Kuralları	TS 900-2 EN ISO 3171
	Topraktan Numune Alma	Yüzey Topraktan Numune Alma Kuralları	TS 9923
	Yalıtım Sıvılarından Numune Alma	Yalıtım Sıvılarının Numune Alma Kuralları	TS EN 60475 (EN)
	Yeraltı Sularından Numune Alma	Yeraltı Sularından Numune Alma Kuralları	TS ISO 5667-11
Sediment	Metaller ( Alüminyum , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor , Çinko , Demir , Kadmiyum , Kalay , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel , Vanadyum )	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
	Metaller ( Arsenik )	AAS-Hidrür Metodu	SM 3114 B
	Metaller ( Bakır , Çinko , Demir , Kadmiyum , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel )	AAS-Alev Metodu	SM 3111 B
	Metaller ( Baryum )	AAS-Alev Metodu	SM 3111 D
	Metaller ( Civa )	AAS-Soğuk Buhar Metodu	SM 3112 B
	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

<b>ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;</b>			
<b>Kapsam</b>	<b>Parametre</b>	<b>Metot Adı</b>	<b>Metot Numarası</b>
Su	Organikler ( 1,2 Dikloreten , Hekzaklorbutadin , Kloroform (Triklormetan) , Trikloretilen , Triklorobenzen )	Headspace / GC-FID Metodu	EPA 5021 A ve EPA 8015
	Organikler ( Aldrin , DDT , Dieldrin , Endosülfan , Endosülfan Alfa , Endrin , Hekzaklorobenzen , Isodrin , Trifluralin )	GC-ECD Metodu	EPA 8081
	Metaller (Bakır , Çinko , Demir , Kadmiyum , Kalay , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel )	AAS-Alev Metodu	SM 3111 B
	Metaller ( Alüminyum , Baryum )	AAS-Alev Metodu	SM 3111 D
	Metaller ( Alüminyum , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor , Çinko , Demir , Kadmiyum , Kalay , Kobalt , Krom , Kurşun , Nikel , Vanadyum )	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NH <sub>3</sub> F
	Amonyak/ Amonyak Azotu; Amonyum/ Amonyum Azotu - Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 NH <sub>3</sub> B
	Metaller ( Arsenik )	AAS-Hidrür Metodu	SM 3114 B
	Organikler ( Benzen , Toluen,Ksilen(m, p, o) , )	GC-FID Metodu	EPA 8015
	Bor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 B C

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Metaller ( Civa )	AAS-Soğuk Buhar Metodu	SM 3112 B
	Çözünmüş Oksijen/Oksijen Doymunluğu	Membrane Elektrot Metodu	TS EN ISO 5814
	Fenol	Distilasyon Metodu Spektrofotometrik Metot	SM 5530 B SM 5530 C
	Organikler ( Fenoller ) (Phenol, 2-chlorophenol, 2-nitrophenol, 2,4-dimethylphenol, 2,4-dichlorophenol, 4-chloro-3-methylphenol, 2,4,6-trichlorophenol, Pentaklorofenol)	GC-FID Metodu	EPA 8041
	Mineral yağlar , Petrol Hidrokarbonları	GC-FID Metodu	TS EN ISO 9377-2
	Florür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 F- D
	Florür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 F- B
	Fosfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 P E
	İletkenlik	Elektrot Metodu	TS 9748 EN 27888
	Kjeldahl Azotu	Makro Kjeldahl Metodu	SM 4500 Norg B
	Klorür	Titrimetrik Metot	SM 4500 Cl- B
	Krom <sup>+6</sup>	Spektrofotometrik Metot	SM 3500 Cr B

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Su	Metal Ön İşlem	Asitle Özütleme Metodu Mikrodalga ile Özütleme Metodu	SM 3030 D-K
	Nitrat/Nitrat Azotu	Spektrofotometrik Metot	EPA 352.1
	Organikler ( Organik Analizlere Hazırlama Tekniği )	Headspace Metodu	EPA 5021 A
	Organik Ön İşlem	Sıvı Sıvı Ekstraksiyon Metodu	EPA 3510
	pH	Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
	Renk	Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C TS EN ISO 7887
	Serbest Klor/Aktif Klor/Bakiye Klor	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 Cl G
	Sıcaklık	Elektrometrik Metot	SM 2550 B
	Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E
	Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
	Sülfat	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
	Sülfür	Spektrofotometrik Metot Titrimetrik Metot	SM 4500 S <sub>2</sub> - D SM 4500 S <sub>2</sub> - F
	Toplam Siyanür	Spektrofotometrik Metot	SM 4500 CN- E

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Toprak	Toplam Siyanür Ön İşlem	Distilasyon Metodu	SM 4500 CN- C
	Yağlar/Yağ ve Gres	Sokset Ekstraksiyon Metodu	TS 8312
	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	Spektrofotometrik Metot	SM 5540 C
	Metaller ( Antimon , Arsenik , Bakır , Baryum , Berilyum , Bor , Çinko , Gümüş , Kadmiyum , Kalay , Kobalt , Krom , Kurşun , Molibden , Nikel , Selenyum , Talyum , Titanyum , Vanadyum )	ICP-OES Metodu	EPA 200.7
	Metaller ( Arsenik , Selenyum )	AAS-Hidrür Metodu	SM 3114 B SM 3114 C
	Metaller (Antimon ,Bakır , Çinko , Gümüş , Kadmiyum , Kalay , Kobalt , Krom , Kurşun ,Nikel )	AAS-Alev Metodu	SM 3111 B
	Metaller ( Baryum , Molibden )	AAS-Alev Metodu	SM 3111 D
	Organikler ( BTEX (Benzene,Toluene, Etilbenzene, Xylene(m,p,o) )	Headspace / GC-FID Metodu	EPA 5021 A ve EPA 8015
	Metaller ( Civa )	AAS-Soğuk Buhar Metodu	SM 3112 B
	İletkenlik	Elektrot Metodu	TS 8334
	Metal Ön İşlem	Mikrodalga ile Özütleme Metodu	EPA 3051 A

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**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 / 20**

Belge No : Y-06/203/2017  
Düzenleme tarihi : 21.11.2017\*  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 6.2.2017  
Bitiş tarihi : 6.2.2022  
Revizyon Tarihi/No :  
Laboratuvar Adı : SEGAL ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZ LABORATUVARI MÜH. MÜŞ.  
PROJE HİZM. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;			
Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
Toprak	Organikler ( Organik Analizlere Hazırlama Tekniği )	Headspace Metodu	EPA 5021 A
	Organik Ön İşlem	Sokset Ekstraksiyon Metodu	EPA 3540
	Organikler ( PCB (Poliklorlubifeniller) (7 Türdeş) (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) )	GC-ECD Metodu	EPA 8082

\*Yazılım üzerinden düzenlenme tarihi

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği : Atık Su, Mikrobiyoloji, Deniz Suyu  
Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği : Su, Atık Su, Sediment, Deniz Suyu,  
Atıksu Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği : Atık Su, Mikrobiyoloji  
Numune Alma : Numune Alma.

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

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

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

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

Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği : İmisyon.

Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği : İmisyon.

Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği : Atık Su, Deniz Suyu,

Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği : Su, Deniz Suyu, Mikrobiyoloji,

Denizlerde Balık Çiftliklerinin Kurulamayacağı Hassas Alan Niteliğindeki Kapalı Koy ve Körfez Alanlarının Belirlenmesine İlişkin Tebliği : Balık Çiftlikleri.

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

Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği : Atık Yağ.

Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği : Gürültü.

Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik : Atık Su, Atık,

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği : Atık.

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

Poliklorlu Bifenil Ve Poliklorlu Terfenillerin Kontrolü Hakkında Yönetmelik : Atık Yağ.

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

**M. Mustafa SATILMIŞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür**