



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



## ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-41/278/2016  
Kapsam : Su, Atık Su, Deniz Suyu, Numune Alma, Emisyon, İmisyon  
Düzenleme Tarihi : 20.06.2016  
Laboratuvar Adı : AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ  
Adres : Kirazlıyalı Mah. Süleyman Demirel Cad. No:28/A Körfez- Kocaeli

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 : 20.06.2016

BİTİŞ TARİHİ : 20.06.2021

EK: PARAMETRE LİSTESİ (10 sayfa)

**Kemal DAĞ**  
Bakan a.  
Genel Müdür V.

Revizyon Tarihi/No: -  
Yenileme Tarihi/No: -

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE-1/10**

Belge No : Y-41/278/2016  
Düzenleme tarihi : 20.06.2016  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 20.06.2016  
Bitiş tarihi : 20.06.2021  
Revizyon Tarihi/No : -  
Laboratuvar Adı : AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

**ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:**

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
SU, ATIK SU <sup>1</sup>	pH	• Elektrokimyasal Metot	• SM 4500 H <sup>+</sup> B
	Bulanıklık	• Nefelometrik Metot	• SM 2130 B
	Çözünmüş Oksijen / Oksijen Doygunluğu	• Membran Elektrot Metodu • Limunisanse Metodu	• SM 4500-O G • ASTM D 888
	İletkenlik	• Laboratuvar Metodu	• SM 2510 B
	Renk	• Spektrometrik Metot	• TS EN ISO 7887
	Sıcaklık	• Laboratuvar ve Saha Metodu	• SM 2550 B
	Tuzluluk	• Elektriksel İletkenlik Metodu	• SM 2520 B
	Askıda Katı Madde	• Gravimetrik Metot	• SM 2540 D
	Alkalinite	• Titrasyon Metodu	• SM 2320 B
	Amonyak/ Amonyak Azotu, Amonyum/Amonyum Azotu	• Distilasyon Metodu • Titrimetrik Metot • Fenat Metodu	• SM 4500 NH <sub>3</sub> B • SM 4500 NH <sub>3</sub> C • SM 4500 NH <sub>3</sub> F
	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı	• 5 Günlük BOİ Test Metodu	• SM 5210 B
	Bor	• Spektrometrik Metot	• SM 4500 B C
	Çökebilir Katı Madde	• Gravimetrik Metot	• SM 2540 F
	Fenol	• Distilasyon Metodu • Spektrometrik Metot	• SM 5530 B • SM 5530 D

**Kemal DAĞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür V.**

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE-2/10**

Belge No : Y-41/278/2016  
Düzenleme tarihi : 20.06.2016  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 20.06.2016  
Bitiş tarihi : 20.06.2021  
Revizyon Tarihi/No : -  
Laboratuvar Adı : AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

**ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;**

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
SU, ATIK SU 1,2,3,4,5,6	Florür	• Distilasyon Metodu • Spektrometrik Metot	• SM 4500 F- B • SM 4500 F- D
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı	• Kapalı Reflaks Metodu	• SM 5220 C
	Klorofil-a (Üretkenlik)	• Spektrometrik Metot	• SM 10200 H
	Klorür	• Argentometrik Metot	• SM 4500 Cl- B
	Krom (Cr 6+)	• Spektrometrik Metot	• SM 3500 Cr B
	Nitrit / Nitrit Azotu	• Spektrometrik Metot	• SM 4500 NO <sub>2</sub> - B
	Nitrat / Nitrat Azotu	• Spektrometrik Metot • Kadmiyum İndirgeme Metodu	• TS 6231 • SM 4500-NO <sub>3</sub> - E
	Serbest Klor / Aktif Klor/ Bakiye Klor	• DPD Kolorimetrik Metot	• SM 4500 Cl G
	Sülfat	• Türbidimetrik Metot	• SM 4500-SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> E
	Sülfid	• Fenantrolin Metodu • Metilen Mavisini Metodu	• SM 4500-SO <sub>3</sub> <sup>-2</sup> C • SM 4500-S <sup>-2</sup> D
	Sülfür		
	Toplam Çözünmüş Madde	• Gravimetrik Metot	• SM 2540 C
	Toplam Azot	• Hesaplama Yöntemi	SM 4500-NO - B TS 6231 SM 4500-Norg B
	Toplam Fosfor / Fosfat Fosforu/ Orto Fosfat (Reaktif Fosfor)	• Digestion Metodu • Spektrometrik Metot	• SM 4500 P B • SM 4500 P D

**Kemal DAĞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür V.**

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE-3/10**

Belge No : Y-41/278/2016  
Düzenleme tarihi : 20.06.2016  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 20.06.2016  
Bitiş tarihi : 20.06.2021  
Revizyon Tarihi/No : -  
Laboratuvar Adı : AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

**ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;**

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
SU, ATIK SU <sup>1,2,3,4,5,6,7</sup>	Toplam Kjeldahl Azotu	• Makro Kjeldahl Metodu	• SM 4500-Norg B
	Toplam Siyanür / Serbest Siyanür	• Distilasyon Metodu • Spektrometrik Metot	• SM 4500 CN <sup>-</sup> C • SM 4500 CN <sup>-</sup> E
	Yağ ve Gres	• Gravimetrik Metot	• SM 5520 B
	Yüzey Aktif Maddeleri (MBAS)	• Spektrometrik Metot	• SM 5540 C
	Zehirlilik Seyreltme Faktörü (ZSF)	• Seyreltme Metodu	• TS 5676

**Kemal DAĞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür V.**

- <sup>1</sup> 31.12.2004 R.G.No: 25687 Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği kapsamında
- <sup>2</sup> 20.03.2010 R.G.No:27527 Atık Su Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği kapsamında
- <sup>3</sup> 09.01.2006 R.G.No:26048 Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği kapsamında
- <sup>4</sup> 30.03.2010 R.G.No:27537 Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği Ek-1 ve Ek-2 kapsamında.
- <sup>5</sup> 08.01.2006 R.G.No:26047 Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği kapsamında
- <sup>6</sup> 27.06.2009 R.G.No:27271 Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği Hassas Ve Az Hassas Su Alanları Tebliği kapsamında
- <sup>7</sup> 06.10.2010 R.G.No:27721 Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik (Ek-4)

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE-4/10**

Belge No : Y-41/278/2016  
Düzenleme tarihi : 20.06.2016  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 20.06.2016  
Bitiş tarihi : 20.06.2021  
Revizyon Tarihi/No : -  
Laboratuvar Adı : AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

**ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;**

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
DENİZ SUYU 1,3,4,6,8,9	pH	• Elektrokimyasal Metot	• SM 4500 H+ B
	Bulanıklık	• Nefelometrik Metot	• SM 2130 B
	Çözünmüş Oksijen/ Oksijen Doygunluğu	• Lüminans Metodu • Membran Elektrot Metodu • Elektrot Metodu	• ASTM D888 • SM 4500-O G
	İletkenlik	• Laboratuvar Metodu	• SM 2510 B
	Renk	• Spektrometrik Metot	• TS EN ISO 7887
	Seki Diski Derinliği Tayini	• Işık Geçirgenlik Metodu	• EPA 841-B-97-003
	Sıcaklık	• Laboratuvar ve Saha Metodu	• SM 2550 B
	Tuzluluk	• Elektriksel İletkenlik Metodu	• SM 2520 B
	Askıda Katı Madde (AKM)	• Gravimetrik Metot	• SM 2540 D
	Amonyak/ Amonyak Azotu, Amonyum/Amonyum Azotu	• Distilasyon Metodu • Spektrometrik Metot	• SM 4500 NH <sub>3</sub> B • SM 4500 NH <sub>3</sub> F
	Klorofil-a	• Spektrometrik Metot	• SM 10200 H
	Nitrat / Nitrat Azotu	• Spektrometrik Metot • Kadmium İndirgeme Metodu	• TS 6231 • SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> E

**Kemal DAĞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür V.**

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE-5/10**

Belge No : Y-41/278/2016  
Düzenleme tarihi : 20.06.2016  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 20.06.2016  
Bitiş tarihi : 20.06.2021  
Revizyon Tarihi/No : -  
Laboratuvar Adı : AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

**ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;**

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
DENİZ SUYU 1,3,4,6,8,9	Nitrit / Nitrit Azotu	• Spektrometrik Metot	• SM 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
	Parçalanabilir Organik Kirlleticiler	• 5 Günlük BOİ Test Metodu	• TS ISO 10707
	Toplam Fosfor/ Fosfat	• Asitle Özütleme Metodu • Spektrometrik Metot	• SM 4500 P B • SM 4500 P D
	TRIX İndeksi	• Hesaplama Yöntemi	• SM 4500-O G • ASTM D 888 • SM 4500-NO <sub>2</sub> - B • TS 6231 • SM 4500 NH <sub>3</sub> B ve F • SM 10200 H
	Yüzer Madde	• Görsel Metot	• AÇ.ÇT.71

**Kemal DAĞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür V.**

- <sup>1</sup> 31.12.2004 R.G.No: 25687 Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği kapsamında
- <sup>3</sup> 09.01.2006 R.G.No:26048 Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği kapsamında
- <sup>4</sup> 30.03.2010 R.G.No:27537 Tehlikeli Maddelerin Su ve Çevresinde Neden Olduğu Kirliliğin Kontrolü Yönetmeliği Ek-1 ve Ek-2 kapsamında.
- <sup>6</sup> 27.06.2009 R.G.No:27271 Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliği Hassas Ve Az Hassas Su Alanları Tebliği kapsamında
- <sup>8</sup> 13.06.2009 R.G No: 27257 Denizlerde Kurulan Balık Yetiştiriciliği Tesislerinin İzlenmesine İlişkin Tebliğ kapsamında.
- <sup>9</sup> 24.01.2007 R.G. No:26413 Denizlerde Balık Çiftliklerinin Kurulamayacağı Hassas Alan Niteliğindeki Kapalı Koy ve Körfez Alanlarının Belirlenmesine İlişkin Tebliği

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE-6/10**

Belge No : Y-41/278/2016  
Düzenleme tarihi : 20.06.2016  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 20.06.2016  
Bitiş tarihi : 20.06.2021  
Revizyon Tarihi/No : -  
Laboratuvar Adı : AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

**ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;**

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
SU, ATIK SU, DENİZ SUYU, YERALTI SUYU	Numune Alma	• Nehirden ve Akarsulardan Numune	• TS ISO 5667-6
		• Deniz Sularından Numune Alma	• TS ISO 5667-9
		• Atık Sulardan Numune Alma	• TS ISO 5667-10
		• Yeraltı Sularından Numune Alma	• TS ISO 5667-11
		• Göl ve Göletlerden Numune Alma	• TS 6291

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK**  
**BAKANLIĞI**

**Kemal DAĞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür V.**

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE-7/10**

Belge No : Y-41/278/2016  
Düzenleme tarihi : 20.06.2016  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 20.06.2016  
Bitiş tarihi : 20.06.2021  
Revizyon Tarihi/No : -  
Laboratuvar Adı : AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

**ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:**

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
EMİSYON <sup>10,11,12</sup>	Hız	<ul style="list-style-type: none"><li>L ve S Tipi Pitot Tüpü ile</li><li>S tipi Pitot Tüp ile Bacagazı Hızının Tayini</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>TS ISO 10780</li><li>Epa Metot 2</li></ul>
	İslilik	<ul style="list-style-type: none"><li>RenkKarşılaştırması (Bacharach) Metodu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>TS 9503</li></ul>
	Nem	<ul style="list-style-type: none"><li>Gravimetrik Metot</li><li>Nem Probu İle ( baca sıcaklığı &lt; 180 °C)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>EPA 4</li><li>TS EN 14790</li><li>AÇ.ÇT.E25</li></ul>
	CO	<ul style="list-style-type: none"><li>Elektrokimyasal Hücre Metodu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>TS ISO 12039</li></ul>
	CO <sub>2</sub>	<ul style="list-style-type: none"><li>Elektrokimyasal Hücre Metodu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>TS ISO 12039</li></ul>
	NO <sub>X</sub> , (NO+NO <sub>2</sub> )	<ul style="list-style-type: none"><li>Elektrokimyasal Hücre Metodu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>EPA-CTM 022</li></ul>
	O <sub>2</sub>	<ul style="list-style-type: none"><li>Elektrokimyasal Hücre Metodu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>TS ISO 12039</li></ul>
	SO <sub>2</sub>	<ul style="list-style-type: none"><li>Elektrokimyasal Hücre Metodu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>TS ISO 7935</li></ul>
	Metal Örnekleme (Ag, As, Ba, Cd, P, Be, Sb,Hg, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Se, Tl, Zn)	<ul style="list-style-type: none"><li>İzokinetik Örnekleme</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>EPA Metot 29</li></ul>
	Metal Örnekleme (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V)	<ul style="list-style-type: none"><li>İzokinetik Örnekleme</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>TS EN 14385</li></ul>

**Kemal DAĞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür V.**



**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE-8/10**

Belge No : Y-41/278/2016  
Düzenleme tarihi : 20.06.2016  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 20.06.2016  
Bitiş tarihi : 20.06.2021  
Revizyon Tarihi/No : -  
Laboratuvar Adı : AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

**ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:**

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
EMİSYON 10,11,12	Amonyak Örnekleme ve Analizi	• İzokinetik Şartlarda Örnekleme ve Tayini İyon Selective Yöntem	• SCAQMD Method 207.1
	Flor /Hidrojen Florür Örnekleme ve Analizi	• Spektrometrik Metot • İon Selective Metot	• EPA 13 A • ISO 15713
	Formaldehit Örnekleme ve Analizi	• Spektrometrik Metot	• EPA 323
	Hidrojenli Halojenler (HCl, HBr, HF) / Halojenler (Cl <sub>2</sub> , Br <sub>2</sub> ) Örnekleme ve Analizi	• İzokinetik Örnekleme	• EPA 26 A
	Hidrojen Sülfür Örnekleme ve Tayini	• Absorbsiyon Metodu – • Spektrometrik Metot • İyodimetrik Titrasyon	• VDI 3486 Part 2 • EPA Metot 11
	Klor / Hidrojen Klorür Örnekleme ve Analizi	• İzokinetik Metot • İzokinetik Olmayan Metot • Spektrometrik Metot	• TS EN 1911
	Partikül Madde	• Gravimetrik Metot	• TS ISO 9096 • TS EN 13284-1 • EPA 5 • EPA 17

**Kemal DAĞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür V.**

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE-9/10**

Belge No : Y-41/278/2016  
Düzenleme tarihi : 20.06.2016  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 20.06.2016  
Bitiş tarihi : 20.06.2021  
Revizyon Tarihi/No : -  
Laboratuvar Adı : AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

**ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;**

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
EMİSYON <sup>10,11,12</sup>	PAH (Poliaromatik Hidrokarbonlar) Örnekleme	• Kromotografik Metot	• ISO 11338-1 • ISO 11338-2
	PCCD/PCDF Örnekleme (Dioksin Furan)	• İzokinetik Örnekleme	• TS EN 1948-1
	Siyanür Örnekleme ve Analizi	• Spektrometrik Metot	• CARB 426
	Sülfürik Asit(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) / Kükürt Dioksit (SO <sub>2</sub> ) / Kükürt Trioksit (SO <sub>3</sub> )	• Titrasyon Metodu	• EPA 8
	Uçucu Organik Bileşik ve Buhar Tayini (VOC)	• GC-FID Metodu	• TS EN 13649
	Sabit Emisyon Kaynaklarında T.Krom, Cr+6 Örnekleme ve Analizi	• Spektrometrik Metot	• CARB 425
	Sabit Kaynak Emisyonlarda Fosforik Asit Örnekleme ve Analizi	• İzokinetik Örnekleme	• AÇ ÇT.E22

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK  
BAKANLIĞI

**Kemal DAĞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür V.**

<sup>10</sup>10.11.2012 R.G. No: 28463 Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Kapsamında

<sup>11</sup>05.05.2009 R.G No: 27219 Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği Kapsamında

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**  
**Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü**  
**ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ**  
**EK LİSTE-10/10**

Belge No : Y-41/278/2016  
Düzenleme tarihi : 20.06.2016  
Ek Liste  
Başlangıç tarihi : 20.06.2016  
Bitiş tarihi : 20.06.2021  
Revizyon Tarihi/No : -  
Laboratuvar Adı : AKARE ÇEVRE LABORATUVARI VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

**ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;**

<sup>12</sup> 06.10.2010 R.G.No:27721 Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik (Ek-4)

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
İMİSYON <sup>10,11</sup>	Çöken Toz	• Gravimetrik Metot	• TS 2342
	Ortam Havasında VOC, BTEX, Örneklem	• Pasif Örneklem Metodu	• EN 13528 -1 • EN 13528 -2
	Ortam Havasında Örneklem O <sub>3</sub> , HCl, NH <sub>3</sub> , NO <sub>x</sub> , HF,SO <sub>2</sub> , Aldehitler, H <sub>2</sub> S	• Pasif Örneklem Metodu	• EN 13528 -1 • EN 13528 -2
	Partikül Madde (PM 10)	• Gravimetrik Metot	• EPA 40 CRF Bölüm 50 • TS EN 12341 • ASTM D 3686
	Uçucu Organik Madde (VOC) Örneklem	• Örneklem Metodu	• ASTM D 3686

**T.C.**  
**ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK**  
**BAKANLIĞI**

**Kemal DAĞ**  
**Bakan a.**  
**Genel Müdür V.**

<sup>10</sup>10.11.2012 R.G. No: 28463 Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği Kapsamında

<sup>11</sup> 05.05.2009 R.G No: 27219 Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Yönetmeliği Kapsamında