

T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE-1

Belge No : Y-48/101/2009
Düzenleme tarihi : 27/04/2009
Ek Liste :
Başlangıç tarihi : 27/04/2009
Bitiş tarihi : 27/04/2013
Revizyon Tarihi : -
Laboratuvar Adı : Ege Analiz Laboratuvarı ve Çevre Teknolojileri San.ve Tic. Ltd. Şti

ÖLÇÜM VE/VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:

Kapsam	Parametre	Metod adı	Standart adı
<i>(1) Su ve Atık Su Analizleri</i>	pH Tayini	• Elektrometrik Metod	• SM 4500-H ⁺ B:2005
	Askıda Katı Madde Tayini (AKM)	• Gravimetrik Metod	• SM 2540-D:2005
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini (KOİ)	• Açık Refluks Metod • Kapalı Refluks- Kolorimetrik Metod • Kapalı Refluks- Titrimetrik Metod	• SM 5220-B:2005 • SM 5220-D:2005 • SM 5220-C:2005
	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini (BOİ)	• Respirometrik Metod • BOİ 5 Günlük Metodu	• SM 5210-D:2005 • SM 5210-B:2005
	Yağ-Gres Tayini	• Kısmı Gravimetrik Metod • Sokslet Ekstraksiyon Metod	• SM 5520-B:2005 • SM 5520-D:2005
	Sülfat Tayini	• Bakiyenin Kurutulması Yöntemi (Gravimetrik Metod)	• SM 4500 SO ₄ ⁻² D:2005
	Klorür Tayini	• Argentometrik Metod	• SM 4500 Cl-B:2005
	Cr ⁺⁶ Tayini	• Kolorimetrik Metod	• SM 3500 Cr-B:2005
	Toplam Krom Tayini	• Permanganat Yükseltgemesi ile Spektrofotometrik Metod	• TS 3654 Nisan 1981

Prof.Dr.Lütfi AKÇA
Bakan a.
Genel Müdür

¹31.12.2004 R.G.No:25687 "Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği" kapsamında Tablo:4 hariç.

T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE-2

Belge No : Y-48/101/2009
Düzenleme tarihi : 27/04/2009
Ek Liste :
Başlangıç tarihi : 27/04/2009
Bitiş tarihi : 27/04/2013
Revizyon Tarihi : -
Laboratuvar Adı : Ege Analiz Laboratuvarı ve Çevre Teknolojileri San.ve Tic. Ltd. Şti

ÖLCÜM VE/VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:

Kapsam	Parametre	Metod adı	Standart adı
<i>(1) Su ve Atık Su Analizleri</i>	Çökebilir Katı Madde Tayini	• Volümetrik Metod-Imhoff ile	• SM 2540-F:2005
	Yüzey Aktif Madde Tayini	• Metilen Mavisini Yöntemi (MBAS)	• SM 5540-C:2005
	Sıcaklık Tayini	• Laboratuvar Metodu	• SM 2550-B:2005
	Toplam Fosfor, Fosfat Fosforu, Organik Fosfor Tayini	• Sülfirik Asit-Nitrik Asit Parçalanması ve Kalay Klorür Metodu	• SM 4500-P.B-D:2005
	Sertlik Tayini	• EDTA Titrasyon Metodu	• SM 2340 C:2005
	Toplam Kjeldahl Azotu Tayini	• Makro Kjeldahl Metodu	• SM 4500 Norg.B:2005
	Nitrit Azotu, Nitrit Tayini	• Kolorimetrik Metod	• SM 4500 NO ₂ - B :2005
	Nitrat Azotu, Nitrat Tayini	• Kolorimetrik Metod	• SM 4500 NO ₃ - B :2005
	Amonyum Azotu, Amonyak Tayini	• Phenat Metod	• SM 4500 NH ₃ B-F:2005
	Bulanıklık Tayini	• Nephelometrik Metod	• SM 2130 B:2005

Prof.Dr.Lütfi AKÇA
Bakan a.
Genel Müdür

¹31.12.2004 R.G.No:25687 "Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği" kapsamında Tablo:4 hariç.

T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE-3

Belge No : Y-48/101/2009
Düzenleme tarihi : 27/04/2009
Ek Liste :
Başlangıç tarihi : 27/04/2009
Bitiş tarihi : 27/04/2013
Revizyon Tarihi : -
Laboratuvar Adı : Ege Analiz Laboratuvarı ve Çevre Teknolojileri San.ve Tic. Ltd. Şti

ÖLÇÜM VE/VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:

Kapsam	Parametre	Metod adı	Standart adı
(1) Su ve Atık Su Analizleri	Balık Biyodeneyi	• Zehirlilik Seyreltme Faktörü (ZSF)	• SKKY Numune Alma ve Analiz Metodları Tebliği
	İletkenlik Tayini	• Laboratuvar Metodu	• SM 2510 B:2005
	Fenol Tayini	• Clean up Prosedür ve Direkt Fotometrik Metod	• SM 5530 B-D:2005
	Sülfür Tayini	• İyodometrik Metod	• SM 4500 S ² .F:2005
	Serbest Klor Tayini	• DPD Kolorimetrik Metod	• SM 4500 Cl.G:2005
	Çinko Tayini	• Zinkon Metodu	• SM 3500 Zn.B:2005
	Demir Tayini	• Phenanthroline Metod	• SM 3500 Fe-B:2005
	Sülfid Tayini	• Phenanthroline Metod	• SM 4500 SO ₃ ²⁻ .C:2005
	Alüminyum Tayini	• Eriochrome Cyanin R Metodu	• SM 3500.Al B:2005
	Çözünmüş Oksijen Tayini	• Elektrometrik ve Azide Modification Metod	• SM 4500-O.C- G: 2005
	Işık Geçirgenliği Tayini	• Secchi Diski İle	• Volunter Lake Monitoring A Methods Manuel EPA 440-4-91-002

Prof.Dr.Lütfi AKÇA
Bakan a.
Genel Müdür

¹31.12.2004 R.G.No:25687 "Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği" kapsamında Tablo:4 hariç.

T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE-4

Belge No : Y-48/101/2009
Düzenleme tarihi : 12/02/2009
Ek Liste :
Başlangıç tarihi : 12/02/2009
Bitiş tarihi : 12/02/2013
Revizyon Tarihi : -
Laboratuvar Adı : Ege Analiz Laboratuvarı ve Çevre Teknolojileri San.ve Tic. Ltd. Şti

ÖLÇÜM VE/VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:

Kapsam	Parametre	Metod adı	Standart adı
<i>(2) Su ve Atık Sulardan Numune Alma</i>	Atık Sulardan Numune Alma	• Su Kalitesi-Numune Alma-Bölüm 10:Atık Sulardan Numune Alma Kılavuzu	• TS ISO 5667-10:2002
	Deniz Sularından Numune Alma	• Su Kalitesi-Numune Alma-Bölüm 9: Deniz Sularından Numune Alma Kılavuzu	• TS ISO 5667-9:1997
	Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma	• Su Kalitesi-Numune Alma-Bölüm 6: Nehirlerden ve Akarsulardan Numune Alma Kılavuzu	• TS ISO 5667-6:2008
	Göl ve Göletlerden Numune Alma	• Su Kalitesi-Numune Alma-Bölüm 4: Göl ve Göletlerden Numune Alma Kılavuzu	• TS 6291:1989
	Dip Sedimentlerinden Numune Alma	• Su Kalitesi – Numune Alma-Bölüm 12:Dip Sedimentlerinden Numune Alma	• TS 9547 ISO 5667-12:2000

Prof.Dr.Lütfi AKÇA
Bakan a.
Genel Müdür

(2)7/01/1991 tarihli ve 20748 sayılı R.G.de yayımlanan “Numune Alma ve Analiz Metodları Tebliği” kapsamında, Çevre Mühendisi Şafak YILMAZ, Çevre Mühendisi Özgür BALIK, Çevre Mühendisi Halil GÜLBAY, Çevre Mühendisi M.Burak DURUCU yetkilendirilmiştir.