

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/No : 02.03.2011/01
Laboratuvar Adı : Ege Analiz Laboratuvarı ve Çevre Teknolojileri San. ve Tic. Ltd. Şti.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;

Kapsam	Parametre	Metot adı	Standart Adı
Atık Su, Su ⁽¹⁾	pH Tayini	• Elektrometrik Metot	• SM 4500 H ⁺ B:2005
	İletkenlik	• Laboratuvar Metodu	• SM 2510 B:2005
	Sıcaklık	• Laboratuvar Metodu	• SM 2550 B:2005
	Çözülmüş Oksijen	• Elektrometrik ve Azide Modification Metot	• SM 4500 O.C G:2005
	Bulanıklık	• Nefhelometrik Metot	• SM 2130 B:2005
	Sertlik	• EDTA Titrasyon Metodu	• SM 2340 C :2005
	Işık Geçirgenliği	• Secchi Diski ile	• Volunter Lake Monitoring A Methods Manuel EPA 440-4-91-002
	Serbest Klor	• DPD Kolorimetrik Metot	• SM 4500-Cl G:2005
	Yüzey Aktif Madde	• Metilen Mavisı Yöntemi (MBAS)	• SM 5540 C:2005
	Toplam Askıda Katı Madde (AKM)	• Gravimetrik Metot	• SM 2540 D:2005
	Çökebilir Katı Madde	• Volümetrik Metot- Imhoff ile	• SM 2540 F :2005
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı (KOİ)	• Açık Reflaks Metodu • Kapalı Reflaks Kolorimetrik Metot • Kapalı Reflaks Titrimetrik Metot	• SM 5220 B:2005 • SM 5220 D:2005 • SM 5220 C:2005
	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ)	• Respirometrik Metot • 5-Günlük BOİ Test Metodu	• SM 5210 D:2005 • SM 5210 B:2005

Prof. Dr. Cumali KINACI
Bakan a.
Genel Müdür

¹ 31.12.2004 R.G.No:25687 Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği kapsamında (Tablo 4 Deniz Suyunda Bakılan Parametreler 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/No : 02.03.2011/01
Laboratuvar Adı : Ege Analiz Laboratuvarı ve Çevre Teknolojileri San. ve Tic. Ltd. Şti.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;

Kapsam	Parametre	Metot adı	Standart Adı
Atık Su, Su ⁽¹⁾	Yağ -Gres	• Kısmi Gravimetrik Metot • Sokslet Ekstraksiyon Metot	• SM 5520 B:2005 • SM 5520 D:2005
	Klorür	• Argentometrik Metot	• SM 4500 Cl B:2005
	Nitrit/Nitrit Azotu	• Kolorimetrik Metot	• SM 4500 NO ₂ B:2005
	Nitrat/Nitrat Azotu	• Kolorimetrik Metot	• SM 4500 NO ₃ B:2005
	Toplam Kjeldahl Azotu	• Makro Kjeldahl Metodu	• SM 4500 Norg B:2005
	Amonyum Azotu/ Amonyak	• Phenat Metot	• SM 4500 NH ₃ B F:2005
	Toplam Azot	• Hesaplama Yöntemi	• SM 4500 NO ₂ B:2005 • SM 4500 NO ₃ B:2005 • SM 4500 Norg B:2005
	Toplam Fosfor/ Fosfat Fosforu/ Organik Fosfor	• Sülfirik Asit- Nitrik Asit Parçalanması ve Kalay Klorür Metodu	• SM 4500 P B ve D:2005
	Fenol	• Clean up Prosedür ve Direkt Fotometrik Metot	• SM 5530 B ve D:2005
	Cr ⁺⁶	• Kolorimetrik Metot	• SM 3500 Cr B:2005
	Sülfür	• İyodometrik Metot	• SM 4500 S ⁻² F :2005
	Sülfid	• Phenanthroline Metot	• SM 4500 SO ₃ ⁻² C:2005
	Sülfat	• Bakiyenin Kurutulması Yöntemi (Gravimetrik Metot)	• SM 4500 SO ₄ ⁻² D :2005

Prof. Dr. Cumali KINACI
Bakan a.
Genel Müdür

¹ 31.12.2004 R.G.No:25687 Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği kapsamında (Tablo 4 Deniz Suyunda Bakılan Parametreler 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/No : 02.03.2011/01
Laboratuvar Adı : Ege Analiz Laboratuvarı ve Çevre Teknolojileri San. ve Tic. Ltd. Şti.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;

Kapsam	Parametre	Metot adı	Standart Adı
Atık Su, Su ⁽¹⁾	Toplam Krom	• Permanganat Yükseltgemesi ile Spektrofotometrik Metot	• TS 3654:1981
	Çinko	• Zinkon Metot	• SM 3500 Zn B:2005
	Demir	• Phenanthroline Metot	• SM 3500 Fe B:2005
	Alüminyum	• Eriochrome Cyanin R Metodu	• SM 3500 Al B:2005
	Balık Biyodeneyi	• Zehirlilik Seyreltme Faktörü (ZSF)	• SKKY Numune Alma ve Analiz Metodları Tebliği
Numune Alma ⁽²⁾	Atıksu, Nehir, Akarsu, Göl ve Gölet	• Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Numune Alma ve Analiz Metodları Tebliği	• 10.10.2009 tarihli R.G. No: 27372

Prof. Dr. Cumali KINACI
Bakan a.
Genel Müdür

¹ 31.12.2004 R.G.No:25687 Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği kapsamında (Tablo 4 Deniz Suyunda Bakılan Parametreler Hariç)

² Yetkili Numune Alma Personeli: Çevre Mühendisi Şafak Yılmaz, Çevre Mühendisi Özgür BALIK, Çevre Mühendisi Halil GÜLBAY, Çevre Mühendisi M. Burak DURUCU, Su Ürünleri Mühendisi Özgür YILMAZ yetkilendirilmiştir.