

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE-1/4

Belge No : Y-48/242/2015
Düzenleme tarihi : 06.03.2015
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 06.03.2015
Bitiş tarihi : 06.03.2020
Revizyon Tarihi/No : -
Laboratuvar Adı : MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE SORUNLARI
ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
SU, ATIK SU ¹	pH	• Elektrometrik Metot	• SM 4500 H ⁺ B
	Sıcaklık	• Laboratuvar ve Saha Metodu	• SM 2550 B
	Çözünmüş Oksijen / Oksijen Doygunluğu	• Membran Elektrot Metodu • İyodimetrik Metot	• SM 4500 O G • SM 4500 O B
	Renk	• Spektrofotometrik Metot	• SM 2120 C
	İletkenlik	• Laboratuvar Metodu	• SM 2510 B
	Tuzluluk	• İletkenlik Metodu	• SM 2520 B
	Sertlik	• Titrimetrik Metot	• SM 2340 C
	Ağır Metaller (Alüminyum, Bakır, Çinko, Demir, Kalsiyum, Kurşun, Magnezyum)	• Asitle Özütleme Metodu • Mikrodalga ile Özütleme Metodu • AAS-Doğrudan Hava-Asetilen Alev Metodu • AAS-Grafit Fırın Metodu	• SM 3030 D • SM 3030 K • SM 3111 B • SM 3113 B
	Alkalinite	• Titrimetrik Metot	• SM 2320 B
	Amonyak/Amonyak Azotu Amonyum/Amonyum Azotu	• Spektrofotometrik Metot	• SM 4500 NH ₃ F
	Askıda Katı Madde	• Gravimetrik Metot	• SM 2540 D
	Bor	• Spektrofotometrik Metot	• SM 4500 B C
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı	• Kapalı Reflaks Metodu	• SM 5220 C
	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı	• 5 Gün BOİ Test Metodu	• SM 5210 B
	Çökebilir Katı Madde	• Hacimsel Metot	• SM 2540 F
	•	•	•
	Fenol	• Distilasyon Metodu • Spektrometrik Metot	• SM 5530 B • SM 5530 D
	Klorofil-a (Üretkenlik)	• Spektrofotometrik Metot	• TS 9092 ISO 10260
	Krom ⁺⁶	• Spektrofotometrik Metot	• SM 3500 Cr B
	Klorür	• Argentometrik Metot	• SM 4500 Cl ⁻ B
Kalsiyum	• Titrimetrik Metot	• SM 3500 Ca B	

M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE-2/4

Belge No : Y-48/242/2015
Düzenleme tarihi : 06.03.2015
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 06.03.2015
Bitiş tarihi : 06.03.2020
Revizyon Tarihi/No : -
Laboratuvar Adı : MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE SORUNLARI
ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
SU, ATIK SU ^{1,2,3}	Magnezyum	• Hesaplama Metodu	• SM 3500 Mg B
	Nitrit/Nitrit Azotu	• Spektrofotometrik Metot	• SM 4500 NO ₂ ⁻ B
	Nitrat/Nitrat Azotu	• Spektrofotometrik Metot	• TS 6231
	Serbest Klor /Aktif Klor	• İyodometrik Metot I	• SM 4500 Cl B
	Sülfür	• İyodometrik Metot	• SM 4500 S ²⁻ F
	Sülfid	• İyodometrik Metot	• SM 4500 SO ₃ ²⁻ B
	Toplam Fosfor / Fosfat Fosforu	• Asitle Özütleme Metodu • Spektrofotometrik Metot	• SM 4500-P B • SM 4500-P E
	Toplam Siyanür/ Serbest Siyanür	• Distilasyon Metodu • Spektrofotometrik Metot	• SM 4500 CN C • SM 4500 CNE
	Yüzey Aktif Madde (MBAS)	• Spektrofotometrik Metot	• SM 5540 C
	Yağ-Gres	• Soxhlet Ekstraksiyon Metot	• SM 5520 D

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
MİKROBİYOLOJİ ^{1,2,3}	Fekal Koliform	• Membran Filtre Metodu • En Muhtemel Sayı Tekniği	• SM 9222 D • SM 9221 E
	Toplam Koliform	• En Muhtemel Sayı Tekniği • Membran Filtre Metodu	• SM 9221 B • TS EN ISO 9308-1
	Enterokoklar	• Membran Filtre Metodu	• TS EN ISO 7899-2
	Salmonella	• Membran Filtre Metodu	• SM 9260 B

M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür

¹ 31.12.2004 R.G.No: 25687 Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği kapsamında

² 20.03.2010 R.G.No:27527 Atık Su Arıtma Tesisleri Teknik Usuller Tebliği kapsamında

³ 09.01.2006 R.G.No:26048 Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği kapsamında

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE-3/4

Belge No : Y-48/242/2015
Düzenleme tarihi : 06.03.2015
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 06.03.2015
Bitiş tarihi : 06.03.2020
Revizyon Tarihi/No : -
Laboratuvar Adı : MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE SORUNLARI
ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Metot Numarası
,DENİZ SUYU 1.3.4.5	pH	• Elektrometrik Metot	• SM 4500 H ⁺ B
	Sıcaklık	• Laboratuvar ve Saha Metodu	• SM 2550 B
	Çözülmüş Oksijen / Oksijen Doygunluğu	• Membran Elektrot Metodu • İyodimetrik Metot	• SM 4500 O G • SM 4500 O B
	İletkenlik	• Laboratuvar Metodu	• SM 2510 B
	Renk	• Spektrofotometrik Metot	• SM 2120 C
	Seki Diski	• Işık Geçirgenlik Metodu	• EPA 841-B-97-003
	Tuzluluk	• İletkenlik Metodu	• SM 2520 B
	Amonyak/Amonyak Azotu Amonyum/Amonyum Azotu	• Spektrofotometrik Metot	• SM 4500 NH ₃ F
	Askıda Katı Madde	• Gravimetrik Metot	• SM 2540 D
	Parçalanabilir Organik Kirleticiler	• 5 Günlük BOİ Test Metodu	• SM 5210 B
	Klorofil-a / Üretkenlik	• Spektrofotometrik Metot	• SM 10200 H
	Nitrit/Nitrit Azotu	• Spektrofotometrik Metot	• SM 4500 NO ²⁻ B
	Nitrat/Nitrat Azotu	• Spektrofotometrik Metot	• TS 6231
	Toplam Fosfor / Fosfat Fosforu	• Asitle Özütleme Metodu • Spektrofotometrik Metot	• SM 4500-P B • SM 4500-P E
TRIX İndeksi	• Hesaplama Yöntemi	• SM 4500 O G ve B • SM 10200 H • SM 4500 NO ²⁻ B • TS 6231 • SM 4500 NH ₃ B ve F • SM 4500 P B ve E	

M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür

¹ 31.12.2004 R.G.No: 25687 Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği kapsamında

³ 09.01.2006 R.G.No:26048 Yüzme Suyu Kalitesi Yönetmeliği kapsamında

⁴ 13.06.2009 R.G.No: 27257 Denizlerde Kurulan Balık Yetiştiriciliği Tesislerinin İzlenmesine İlişkin Tebliğ kapsamında.

⁵ 24.01.2007 R.G.No:26413 Denizlerde Balık Çiftliklerinin Kurulamayacağı Hassas Alan Niteliğindeki Kapalı Koy ve Körfez Alanlarının Belirlenmesine İlişkin Tebliğ

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

Belge No : Y-48/242/2015
Düzenleme tarihi : 06.03.2015
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 06.03.2015
Bitiş tarihi : 06.03.2020
Revizyon Tarihi/No : -
Laboratuvar Adı : MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ ÇEVRE SORUNLARI
ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ

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
		• Kirlenmiş Sahalardaki Yeraltı Suyundan Numune Alma	• TS ISO 5667-18
		• Göl ve Göletlerden Numune Alma	• TS 6291

M. Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI