

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

Belge No : Y-07/136/2010
Düzenleme tarihi : 09.07.2010
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 24.06.2010
Bitiş tarihi : 24.06.2014
Revizyon Tarihi/No : 10.01.2012/03
Laboratuvar Adı : ANA MİKROBİYOLOJİ, GIDA VE ÇEVRE LABORATUVAR
HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;

Kapsam	Parametre	Metod adı	Standart Numarası
<i>Su^(1,2), Atık Su⁽¹⁾</i>	pH	• Elektrokimyasal Metot	• TS 3263 ISO 10523
	Çözünmüş Oksijen Tayini	• Elektrokimyasal Metot	• TS 5677 EN 25814
	Askıda Katı Madde Tayini	• Gravimetrik Metot	• TS EN 872
	Elektriksel İletkenlik Tayini	• Elektrokimyasal Metot	• TS 9748 EN 27888
	Biyolojik Oksijen İhtiyacı (BOİ)	• Respirometrik Metot	• SM 5210 D
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı	• Açık Reflux Metodu	• TS 2789
	Bulanıklık	• Bulanıklık Tayini	• EPA Metot 180.1
	Fekal Streptokok	• Membran Süzme Yöntemi	• TS EN ISO 7899-2
	Toplam Koliform, Fekal Koliform	• Membran Süzme Yöntemi	• TS EN ISO 9308-1
	Yağ-Gres Tayini	• Sokshlet Ekstraksiyon	• SM 5520 D
<i>Su ve Atık Sulardan Numune Alma⁽³⁾</i>	Numune Alma	• Su Kalitesi – Atık Sulardan Numune Alma	• TS ISO 5667-10.2002

M.Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür

⁽¹⁾ 31.12.2004 R.G.No:25687 “Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği” kapsamında (Tablo 5-25 arası)

⁽²⁾ 20.11.2005 R.G.No:25999 “İçmesuyu Elde Edilen Veya Elde Edilmesi Planlanan Yüzeysel Suların Kalitesine Dair Yönetmelik”

⁽³⁾ 10.10.2009 R.G. No: 27372 “Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği” kapsamında, Biyolog “Mustafa BAYRAM” yetkilendirilmiştir.

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE-2

Belge No : Y-07/136/2010
Düzenleme tarihi : 09.07.2010
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 24.06.2010
Bitiş tarihi : 24.06.2014
Revizyon Tarihi/No : 09.07.2010/1
Laboratuvar Adı : ANA MİKROBİYOLOJİ, GIDA VE ÇEVRE LABORATUVAR
HİZMETLERİ A.Ş.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;

Gürültü ⁽⁴⁾	Gürültü	
		<ul style="list-style-type: none">Çevre Gürültüsünün Tanımı, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi – Bölüm 1: Temel Büyüklükler ve Değerlendirme İşlemleriTS 9315 ISO 1996 – 1
		<ul style="list-style-type: none">Çevre Gürültüsünün Tanımı, Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi – Bölüm 2: Çevre Gürültü Seviyelerinin TayiniTS ISO 1996 – 2

M.Mustafa SATILMIŞ
Bakan a.
Genel Müdür

⁽⁴⁾ 04/06/2010 tarihli ve 27601 sayılı R.G.'de yayımlanan “Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi ve Yönetimi Yönetmeliği” kapsamında