

T.C.
ÇEVRE VE ORMAN BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü
ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ ÖN YETERLİK BELGESİ
EK LİSTE-1/2

Belge No : ÖY-63/204/2010
Düzenleme tarihi : 24.08.2010
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 24.08.2010
Bitiş tarihi : 24.08.2012
Revizyon Tarihi/No : 05.09.2010/01
Laboratuar Adı : Pak Arıtma Analiz Çevre Laboratuvarı San. Ve Tic.Ltd. Şti.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;

Kapsam	Parametre	Metot adı	Metot Numarası
Atıksu Analizleri ⁽¹⁾	pH	• Elektrokimyasal Metot	• SM 4500 H ⁺ B :2005
	Renk	• Görsel Karşılaştırma Metodu • Kolorimetrik Metot	• SM 2120 B :2005 • SM 2120 C :2005
	Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı	• 5 Günlük BOİ Test Metodu	• SM 5210 B :2005
	Krom ⁶⁺	• Kolorimetrik Metot	• SM 3500-Cr B :2005
	Sülfat	• Türbidimetrik Metot	• SM. 4500 SO ₄ ⁻² E:2005
	Toplam Askıda Katı Madde	• Gravimetrik Metot	• SM 2540 D:2005
	Kimyasal Oksijen İhtiyacı	• Kapalı Refluks-Titrimetrik Metodu	• SM 5220 C:2005
	Yağ ve Gres	• Kısmi Gravimetrik Metot	• SM 5520 B:2005
	Numune Alma ^(a)	• Su Kalitesi- Atıksulardan Numune Alma	• TS ISO 5667-10:2002

Prof. Dr. Lütfi AKÇA
Bakan a.
Genel Müdür

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

^a 07.01.1991 R.G.No:20748 "Numune Alma ve Analiz Metotları Tebliği" kapsamında Çevre Müh. F.Mustafa GÜNEŞ, Çevre Müh.Yalçın URAL yetkilendirilmiştir

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

Belge No : ÖY-63/204/2010
Düzenleme tarihi : 24.08.2010
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 24.08.2010
Bitiş tarihi : 24.08.2012
Revizyon Tarihi/No : 05.09.2010/01
Laboratuar Adı : Pak Arıtma Analiz Çevre Laboratuvarı San. Ve Tic.Ltd. Şti.

ÖLÇÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ;

Kapsam	Parametre	Metot adı	Metot Numarası
Emisyon (Baca Gazı) Ölçümleri ⁽²⁾	SO ₂	• Elektrokimyasal Hücre Metodu	• TS ISO 7935:1999
	CO	• Elektrokimyasal Hücre Metodu	• TSE ISO 12039:2005
	CO ₂	• Elektrokimyasal hücre Metodu	• TS ISO 12039:2005
	O ₂	• Elektrokimyasal Hücre Metodu	• TS ISO 12039:2005
	NO _x (NO+NO ₂)	• Elektrokimyasal Hücre Metodu	• EPA CTM -022 :1998
	Hız	• Pitot Tüp İle	• TS ISO 10780:1999
	İslilik	• Renk Karşılaştırılması (Bacharach Skalası)	• TS 9503:1991
	Partikül Madde	• İzokinetik Örnekleme ve Gravimetrik Metot	• TS ISO 9096:2004 • EPA Metot 17:2000
	Nem	• Gravimetrik Metot	• EPA Metot 4: 2000

Kapsam	Parametre	Metot adı	Metot Numarası
İmisyon Ölçümleri ⁽²⁾	Çöken Toz	• Gravimetrik Metot	• TS 2342:1976 • BS 1747:1972
	Partikül Madde (PM10)	• Gravimetrik Metot	• EPA 40 CFR Part 50

Eyüp YAŞI
Bakan a.
Genel Müdür V.

² (9) 03.07.2009 R.G. No: 27277 "Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" Kapsamında