



T.C.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



ÇEVRE ÖLÇÜM VE ANALİZLERİ YETERLİK BELGESİ

Belge No : Y-06/197/2012
Kapsam : Atık Yağ
Düzenleme Tarihi : 08.06.2012
Laboratuvar Adı : Milli Savunma Bakanlığı Akaryakıt, Madeni ve Atık Yağ Laboratuvar Müdürlüğü
Adres : Kalite Yönetim Bölge Başkanlığı Akaryakıt, Madeni Yağ ve Atık Yağ Laboratuvar Müdürlüğü Etlik/ANKARA

Yukarıda açık adı ve adresi belirtilen kurum/kuruluş Ek Liste'de belirtilen kapsamda 5 Eylül 2008 tarih ve 26988 sayılı R.G.de yayımlanan Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği'ne göre ölçüm ve/veya analiz yapmaya ve bu çerçevede rapor hazırlamaya yetkilidir.

BELGENİN

BAŞLANGIÇ TARİHİ

: 08.06.2012

BITİŞ TARİHİ

: 08.06.2016

EK: PARAMETRE LİSTESİ (1 Sayfa)

Revizyon Tarihi/No: -
Yenileme Tarihi/No: -

M. Mustafa SATIEMİŞ
Bakanlık
Genel Müdür



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

Belge No : Y-06/197/2012
Düzenleme tarihi : 08.06.2012
Ek Liste
Başlangıç tarihi : 08.06.2012
Bitiş tarihi : 08.06.2016
Revizyon Tarihi/No : 16.09.2013/01
Laboratuvar Adı : Milli Savunma Bakanlığı Akaryakıt, Madeni ve Atık Yağ Laboratuvar Müdürlüğü

ÖLCÜM VE /VEYA ANALİZ İLE İLGİLİ:

Kapsam	Parametre	Metot Adı	Standart Adı
ATIK YAĞ 1	Arsenik	<ul style="list-style-type: none">Asitle Parçalama MetoduAAS Hidrür SistemiRDE-AES	<ul style="list-style-type: none">EPA 3031EPA 7061 AASTM D 6595
	Kadmıyum Krom Kurşun	<ul style="list-style-type: none">Asitle Parçalama MetoduAAS Alev MetoduRDE-AES	<ul style="list-style-type: none">EPA 3031EPA 7000 BASTM D 6595
	Toplam Halojenürler	<ul style="list-style-type: none">Halojenler İçin Numune Hazırlama Metoduİyon Kromatografi Metodu	<ul style="list-style-type: none">EPA 5050EPA 9056 A
	Klorür	<ul style="list-style-type: none">Halojenler İçin Numune Hazırlama Metoduİyon Kromatografi Metodu	<ul style="list-style-type: none">EPA 5050EPA 9056 A
	Parlama Noktası	<ul style="list-style-type: none">Kapalı Kap MetoduAçık Kap Metodu	<ul style="list-style-type: none">ASTM D93ASTM D92
	Poliklorlubifeniller	<ul style="list-style-type: none">GC/ECD Metodu	<ul style="list-style-type: none">TS EN 12766-1 ve 2

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI

