



T.C.
M.S.B.
KALİTE YÖNETİM BÖLGE BAŞKANLIĞI
AKARYAKIT, MADENİ VE ATIK YAĞ LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ
ANKARA

LABORATUVAR MUAYENE RAPORU

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
tarafından akredite edilmiştir.



RAPOR TARİHİ : 06.12.2012
RAPOR NO : 1678
SAYFA NO : 1/1

NUMUNİYİ GÖNDEREN MAKAM : Hv.K.K.İği 2'nci Hv. İkm. Bkm. Mirk. K.İği KAYSERİ
İSTEK YAZISININ İLGİSİ : 07.09.2012 / İKM.GRP.4030-20337-12/Dp.ve Dış A. Dp.Ks.
MALIN ADI VE CİNSİ (TİPİ/SİNİFİ) : ATIK YAĞ (Hidrolik Yağı)
NUMUNENİN LAB.A TESLİM TARİHİ : 11.09.2012
ANALİZ BAŞLAMA TARİHİ : 09.10.2012
İLGİLİ REFERANS : Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği (R.G.30.07.2008,26952)

SIRA NO	TEKNİK ŞARTNAME MADDE NO	MUAYENE EDİLEN ÖZELLİKLER VE MUAYENE METODU	1. Kategori Atık Yağ	2. Kategori Atık Yağ	3. Kategori Atık Yağ	BULUNAN DEĞER
1	-	Arsenik ppm (ASTM D6595)	< 5	max. 5	> 5	0,69
2	-	Kadmiyum ppm (ASTM D6595)	< 2	max. 2	> 2	0,16
3	-	Krom ppm (ASTM D6595)	< 10	max. 10	> 10	<0,45*
4	-	Kurşun ppm (ASTM D6595)	< 100	max. 100	> 100	7,03
5	-	Klorür ppm (EPA 5050 - EPA 9056 A)	max. 200	max. 2000	> 2000	59,14
6	-	Toplam Halojenler ppm (EPA5050 - EPA 9056 A)	max. 200	max. 2000	> 2000	66,60
7	-	Poliklorübenzenler (PCB) ppm (TS EN 12766 - 1 - TS EN 12766 - 2)	max. 10	max. 50	> 50	2,7
8	-	Parlama Noktası °C (ASTM D92)	min. 38	min. 38	-	90

AÇIKLAMA :

*Belirlenen değer tespit edilebilen en küçük değerden düşüktür.

DEĞERLENDİRME:

İği ile gönderilen atık yağ numunesinin hali hazır durumu ile ANALİZ DEĞERLERİNİ BİLDİRİR RAPORDUR.
Bu numune, analiz sonuçlarına ve Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği(R.G.30.07.2008,26952)'ne göre 1. Kategori Atık Yağ sınıfına girmektedir.

Bemal DOĞAN
Kimya Teknikeri
(MS.2006-TEK.8)

Nürçipek BURÇAKLI
Kimya Müh.
(MS.901-TEK.45)

O N A Y

Serkan KURT
Müh.Yzb.
Akya.M.ve A.Yağ Lab Md.

NOT: Bu raporun hiçbir kısmı izinsiz çoğaltılamaz.
Sonuçlar, sadece analizi yapılan numuneye aittir.
Numune alma işlemi laboratuvar tarafından yapılmamıştır.
Bu rapor iki nüsha olarak düzenlenmiştir.
F01/08.06.12/02