

MER-LAB ÇEVRE LABORATUVARI



Y-33/238/2014



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0608-T

AB-0608-T
2016/39
02 - 16

ANALİZ RAPORU

RAPOR NO	2016/39	RAPOR TARİHİ	17.02.2016
NUMUNE ALAN KURUM / KURULUŞ	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ		
NUMUNE SAHİBİNİN ADI ADRESİ	33 İÇOM 33033/005592		
NUMUNENİN	ETİKET NUMARASI	2016/39	
	ALINIŞ TARİHİ VE TUTANAK NO	12.2.2016 -	
	ADI / CİNSİ	Evsel	
	ALMA NOKTASI	ARITMA TESİS ÇIKIŞI / KIZILKALEŞİ AAT	
	ALINIŞ ŞEKLİ	Anlık	
	LABORATUARA GELİŞ TARİHİ	12.2.2016	
	AMBALAJ VE RESMİ MÜHÜR	plastik-RESMİ MÜHÜRLÜ -Mühür No: 33 İCOM 33033 005592	
	DENEYİN YAPILIŞ TARİHİ	12.02.2016-17.02.2016	
	TESLİM KOŞULLARI	1-5 C KORUMALI	
	AÇIKLAMALAR	DENETİM AMAÇLI ALINMIŞTIR. pH Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü elemanlarınca yerinde ölçülmüştür.	
	DENEY ŞARTLARINDA SAPMA	-	
	NUMUNELERİN TAŞINMASI VE SAKLANMASI İŞLEMİ	Numuneler, "TS EN ISO 5667-3: Haziran 2013 Su Numunelerinin Muhafazası, Taşınması ve Depolanması Kılavuzuna" göre muhafaza edilir.	
	NUMUNE ALMA İŞLEMİ	Numuneler, "TS ISO 5667-10:2002 Bölüm 10 Atıksulardan Numune Alma Kılavuzu-"nda belirtilen esaslara göre alınmıştır.	

Parametre	Kullanılan Metot	Ölçüm Sonucu	SKKY STANDART DEĞERLER 21.2 2 saatlik	Birim
pH	SM 4500-H+-B	7,27	6-9	...
AKM (Askıda Katı Madde)	SM 2540 D	<10	60	mg/L
KOİ (Kimyasal Oksijen İhtiyacı)	SM 5220 B	32	160	mg/L
BOİ (Biyolojik Oksijen İhtiyacı)	SM 5210 B	9	50	mg/L

Bu rapor; yukarıda tanımlanmış olan atıksu numunesine ait olduğunu bildirir rapordur.

Deneysel laboratuvarı olarak faaliyet gösteren MER-LAB Çevre, TÜRKAK'tan AB-0608-T ile TSE EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akredite edilmiştir.

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

ANALİZİ YAPAN
Elif İŞİK
Kimya Teknikeri

LABORATUVAR SORUMLUSU
Taner AYKANAT

ONAYLAYAN
Taner AYKANAT
Laboratuvar Müdürü

LB-FR-53

İlk Yayın Tarihi : 05.05.2012

Rev.Tarihi:11.01.2016

Rev. No: 06

- Mühürsüz ve imzasız raporlar geçersizdir.
- Deneysel rapor laboratuvarın onayı alınmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- Deneysel rapor toplam sayfadan oluşmaktadır.
- (*) İşaretili parametreler Akreditasyon ,Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yeterlilik Kapsamı dışındadır.
- %95 Güvenlilik aralığında (K=2) Ölçüm Belirsizliği AKM:% ±5,07 KOİ:% ±3,60 Yağ ve Gres:% ±3,58 pH: :% ±1,45 BOİ: :% ±6,29
- Sonuçlar sadece deneyi yapılan numuneye aittir.

Mer-Lab Çevre Su Analiz ve Ölçüm Lab. İş Güv. Dan. Müh. Hizm. Tic. San. Ltd. Şti.
İsmet İnönü Bulvarı Yeni Mah.5306 Sok.Güvenç İş Merkezi Altı A Blok No:13/E Akdeniz /MERSİN
Tel:0-324-3585000 Fax:0-324-3585354 info@mer-lab.com.tr
www.mer-lab.com.tr

or