

# MER-LAB ÇEVRE LABORATUVARI



Y-33/238/2014



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

AB-0608-T
2016/40
02 - 16

## ANALİZ RAPORU

RAPOR NO	2016/40	RAPOR TARİHİ	17.02.2016
NUMUNEYİ ALAN KURUM / KURULUŞ	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İL MÜDÜRLÜĞÜ		
NUMUNE SAHİBİNİN ADI ADRESİ	33 İÇOM 33033/005593		
ETİKET NUMARASI	2016/40		
ALINIŞ TARİHİ VE TUTANAK NO	12.2.2016 -		
ADI / CİNSİ	Evsel		
ALMA NOKTASI	ARITMA TESİS ÇIKIŞI / Akkent AAT		
ALINIŞ ŞEKLİ	Anlık		
LABORATUARA GELİŞ TARİHİ	12.2.2016		
AMBALAJ VE RESMİ MÜHÜR	plastik-MÜHÜRLÜ -Mühür No: 33 İCOM 33033 005593		
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 21.3 2 Saatlik	Birim
pH	SM 4500H+B	7,69	6-9	-
Askıda Katı Madde	SM 2540 D	20	45	mg/l
Kimyasal Oksijen İhtiyacı	SM 5220 B	55	140	mg/l
Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı	SM 5210 B	19	50	mg/l

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

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren MER-LAB Çevre, TÜRKAK'tan AB-0608-T ile TSE EN ISO/EC 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.

### ANALİZ 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.
- Deney raporu laboratuvarın onayı alınmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.
- Deney raporu toplam ..... sayfadandır oluşmaktadır.
- (\*) İşaretli parametreler Akreditasyon, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yeterlilik Kapsamı dışındadır.
- %95 Güvenlilik aralığında (K=2) Ölçüm Belirsizliği AKM:% ±5,07 KOI:% ±3,60 Yağ ve Gres:% ±3,58 pH: :% ±1,45 BOI: :% ±6,29
- Sonuçlar sadece deneyi yapılan numuneye aittir.

Mer-Lab Çevre Su Analiz ve Ölçüm Lab. İş. G. Dan. M. H. 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

en