



Y-07/263/2015



T.C.
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
SU VE ATIKSU İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Çevre Koruma Kontrol Dairesi Başkanlığı
Laboratuvar Şube Müdürlüğü
Çevre Koruma Kontrol Laboratuvarı



Test
TS EN ISO/IEC 17025

AB-0837-T

AB-0837-T

2022 - 00312

15-03-22

DENEY RAPORU

Testing Report

| | |
|---|--|
| Numune Kabul Kayıt No (Sample Registration Number) | 2022 - 00312 |
| Sözleşme No/Tarihi (Protocol Number/Date) | 2022-1131/09-03-2022 |
| Müşterinin Adı / Adresi (Customer Name / Address) | FRAPORT TAV ANTALYA TERMINAL İŞLETMECİLİĞİ A.Ş. HAVALANI DIŞ HATLAR TERMINALİ MURATPAŞA ANTALYA |
| Numunenin Alındığı Yer (Sample Location) | Aritma Çıkışı |
| Numunenin Cinsi/Miktarı/Durumu (Test item type/Quantity/Condition) | Atık Su / Plastik Kap 1 Litre (Mühür No : 3025 Mühürlü Korumasız) |
| Numunenin Alınış Şekli (Type of Sampling) | Anlık |
| Numunenin Alınış Tarihi (The Date of sample received) | 09-03-2022 10:30 |
| Numunenin Kabul Tarihi (The date of receipt of the test item) | 09-03-2022 12:00 |
| Deneyin Başlama Bitiş Tarihi (Start date/End date) | 09-03-2022 / 15-03-2022 |
| Numuneyi Alan Kurum/Kişi (Sample area association/Person) | AHMET FETEN |
| Rapor Sayfa Sayısı (Number of pages of the Report) | 2 |

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşması imzalamıştır.

The Turkish Accreditation Agency(TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation(EA) and of the International Laboratory Accreditation(ILAC) for the mutual recognition of test reports

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan, takip eden sayfalarda verilmiştir.

The testing and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages, which are part of this report.

Mühür

İmza

15/03/2022

Özlem Saraç
Çevre Mühendisi

Çevre ve Numune Yönetimi Sorumlusu
(Environment and Sample Management Supervisor)

İmza

15/03/2022

Murat Kıymaz
Su Ürünleri Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu
(Deputy Head of the Testing Laboratory)

İmza

15/03/2022

Adil DOĞAN
Biyolog

Şube Müdürü
(Department Manager)



Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid. This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.



Y-07/263/2015



T.C.
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
SU VE ATIKSU İDARESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Çevre Koruma Kontrol Dairesi Başkanlığı
Laboratuvar Şube Müdürlüğü
Çevre Koruma Kontrol Laboratuvarı

AB-0837-T

2022 - 00312

15-03-22

DENEY RAPORU

Testing Report

| Parametre (Parameter) | Yöntem-Cihaz (Method-Equipment) | ¹ Yönetmelik Değeri (Regulation Value) | Analiz Sonucu (Result of Test) |
|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Kimyasal Oksijen İhtiyacı (mg/L) | SM 5220-C | 120 | 41.6 |
| Askıda Katı Madde (mg/L) | SM 2540 D | 30 | 7 |
| pH | SM 4500 H+B | 6-9 | 8.05 |
| Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ5) (mg/L) | SM 5210 D | 30 | <5 |

¹ Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği SKKY Tablo 21.3 Sektör: Evsel Nitelikli Atıksular (Sınıf 3: Kirlilik Yükü Ham BOİ Olarak 600-6000 Kg/Gün'den Büyük, Nüfus=10000-100000) (22.12.2014 tarihli ve 14/04 nolu Mahalli Çevre Kurulu Kararı) 2 Saatlik Kompozit Sınır Değerleri.

Bu Analiz Sonuçları SKKY Tablo 21.3 Değerine Uygundur.

2022-00312 kayıt numaralı numune TS ISO 5667-10 Metoduyla Atıksulardan Numune Alma Kılavuzuna uygun olarak alınmış TS ISO 5667-3 Su Numunelerinin Korunması ve Elleçlenmesi Kılavuzuna uygun olarak Laboratuvara teslim edilmiştir

- Bu analiz raporu, sadece laboratuvara gelen numuneyi temsil eder ve başka bir amaçla kullanılamaz.
- Analiz yapılan numunede, numune alınmadan laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alanı aittir. Laboratuvara gelen numuneler metoduna uygun alınmış kabul edilir ve hatalı alınan numunelerden mesuliyet kabul edilmez.
- Laboratuvar, bu raporu, müşterinin izni olmadan üçüncü şahıslara gösteremez ve çoğaltamaz.
- Numune ile ilgili kişi ve kurumlar yukarıda belirtilen hususları kabul etmiş sayılır.
- T.E: Tespit Edilmedi.



g du — 7

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid. This report with all parts is a whole, no part of this report can be used separately.

email:cevre_laboratuvari@asat.gov.tr

Hurma Atıksu Arıtma Tesisi Hurma Mahallesi Tünektepe Mevki No: 40 ANTALYA Tel:0242 259 31 87

AS.PR.39.22-FR01/rev07/06.07.2020

Sayfa 2 / 2
Page