



T.C.
ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Antalya Su ve Atıksu İdaresi Genel Müdürlüğü
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi Başkanlığı



Sayı : E-90493957-611.03-75707
Konu : Fraport TAV Antalya Terminal İşletmecisi
A.Ş.

02.07.2022

Sayın Fraport Tav Antalya Terminal İşletmecisi A. Ş.
Havaalanı Dış Hatlar Terminali Muratpaşa / Antalya

Firma çalışanınız Osman ÇITAK tarafından, işletmenizden getirilen Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği SKKY Tablo 21.3. kapsamında değerlendirilmesini istediğiniz numuneye ait deney raporu yazımız ekinde yer almaktadır.

Bilgilerinize sunulur.

Ümit DABAN
Genel Müdür Yardımcısı

Ek: 1 Adet Deney Raporu

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: wZtQ1h-g1z4NC-iK/r9/-MyEhAF-NM9BXhtZ Doğrulama Linki: <https://www.turkiye.gov.tr/icisleri-belediye-ebys>

Fabrikalar Mah. Dumlupınar Bulvarı No:3 Antalya
Telefon No: (242)310 12 00 Faks No: (242)310 12 01
e-Posta: info@asat.gov.tr İnternet Adresi: <https://www.asat.gov.tr>
Kep Adresi: asat@hs01.kep.tr

Bilgi için: Süleyman GÖKPINAR
Fizikçi
Telefon No:





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



Tesi
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0837-T

AB-0837-T

2022 - 01292

29-06-22

DENEY RAPORU

Testing Report

Numune Kabul Kayıt No (Sample Registration Number)	2022 - 01292
Sözleşme No/Tarihi (Protocol Number/Date)	2022-1389/23-06-2022
Müşterinin Adı / Adresi (Customer Name / Address)	FRAPORT TAV ANTALYA TERMİNAL İŞLETMECİLİĞİ A.Ş. HAVALANI DIŞ HATLAR TERMİNALİ MURATPAŞA ANTALYA
Numunenin Alındığı Yer (Sample Location)	Arıtma Çıkışı
Numunenin Cinsi/Miktarı/Durumu (Test item type/Quantity/Condition)	Atık Su / Plastik Kap 1 Litre (Mühür No : TALYA:3538 Mühürlü Korumasız)
Numunenin Alınış Şekli (Type of Sampling)	Anlık
Numunenin Alınış Tarihi (The Date of sample received)	23-06-2022 11:35
Numunenin Kabul Tarihi (The date of receipt of the test item)	23-06-2022 13:05
Deneyin Başlama Bitiş Tarih (Start date/End date)	23-06-2022 / 28-06-2022
Numuneyi Alan Kurum/Kişi (Sample area association/Person)	Osman ÇITAK
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

29/06/2022

Özlem Saraç
Çevre Mühendisi

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

İmza

29/06/2022

Murat Kıymaz
Su Ürünleri Mühendisi
Laboratuvar Sorumlusu

(Deputy Head of the Testing Laboratory)

İmza

29/06/2022

Adil DOĞAN
Biyolog

Şube Müdürü
(Department Manager)

Bu rapor çevre mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

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.



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 - 01292

29-06-22

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-B	120	22.4
Askıda Katı Madde (mg/L)	SM 2540 D	30	7
pH	SM 4500 H+B	6-9	7.10
Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ5) (mg/L)	SM 5210 D	30	<5

DEĞERLENDİRME :

Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Sektör: Evsel Nitelikli Atıksular (Sınıf 3: Kirlilik Yükü Ham BOİ Olarak 600-6000 Kg/Gün'den Büyük, Nüfus=10000-100000) SKKY Tablo 21.4: Sektör: Evsel Nitelikli Atıksular (22.12.2014 tarihli ve 14/04 nolu Mahalli Çevre Kurulu Kararı) Anlık Sınır Değerleri.

- Bu analiz raporu, sadece laboratuvara gelen numuneyi temsil eder ve başka bir amaçla kullanılamaz.
- Analiz yapılan numunede; numune alımından laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana 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.
- Bu numune müşteri tarafından sağlanmış olup beyan edilen analiz sonuçları numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir.
- Numune ile ilgili kişi ve kurumlar yukarıda belirtilen hususları kabul etmiş sayılır.
- T.E: Tespit Edilmedi.



Handwritten signatures in blue ink.

Bu rapor Çevre Mevzuatına ilişkin resmi işlemlerde kullanılamaz.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz 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.

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

email:cevre_laboratuvari@asat.gov.tr

AS.PR.39.22-FR01/rev07/06.07.2020