



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



Sayı : E-90493957-611.03-81145  
Konu : Fraport TAV Antalya Terminal İşletmecisi  
A.Ş. (04.08.2022)

16.08.2022

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

Laboratuvar Şube Müdürlüğü, Çevre Koruma Kontrol Laboratuvarı numune alma personeli tarafından, işletmenizden Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği SKKY Tablo 21.3. kapsamında alınan atıksu numunesine ait deney raporu yazımız ekinde yer almaktadır.

Bilgilerinize sunulur.

Recep ÇALI  
Genel Müdür a.  
Genel Müdür Yardımcısı

Ek: 1 Adet Deney Raporu

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: Nws4/1-3SzgMZ-/Z1k/Q-HS16ug-K9Ct+MoX 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](mailto:info@asat.gov.tr) İnternet Adresi: <https://www.asat.gov.tr>  
Kep Adresi: [asat@hs01.kep.tr](mailto:asat@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Süleyman GÖKPINAR  
Fizikçi  
Telefon No:





Y-07/263/2020



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 - 01792

11-08-22

**DENEY RAPORU**

Testing Report

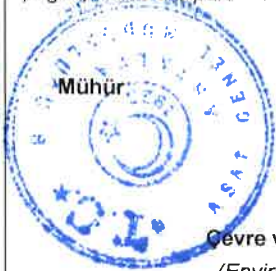
<b>Numune Kabul Kayıt No</b> (Sample Registration Number)	2022 - 01792
<b>Sözleşme No/Tarihi</b> (Protocol Number/Date)	2022-1153/04-08-2022
<b>Müşterinin Adı / Adresi</b> (Customer Name / Address)	FRAPORT TAV ANTALYA TERMİNAL İŞLETMECİLİĞİ A.Ş. HAVAALANI DIŞ HATLAR TERMİNALİ MURATPAŞA ANTALYA
<b>Numunenin Alındığı Yer</b> (Sample Location)	Aritma Çıkışı
<b>Numunenin Cinsi/Miktarı/Durumu</b> (Test item type/Quantity/Condition)	Atık Su / Plastik Kap 1 Litre (Mühür No : 0562 Mühürlü Korumasız)
<b>Numunenin Alınış Şekli</b> (Type of Sampling)	Anlık
<b>Numunenin Alınış Tarihi</b> (The Date of sample received)	04-08-2022 10:21
<b>Numunenin Kabul Tarihi</b> (The date of receipt of the test item)	04-08-2022 14:30
<b>Deneyin Başlama Bitiş Tarihi</b> (Start date/End date)	04-08-2022 / 11-08-2022
<b>Numuneyi Alan Kurum/Kişi</b> (Sample area association/Person)	Veli İPEK
<b>Rapor Sayfa Sayısı</b> (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**  
11/08/2022  
Özlem Saraç  
Çevre Mühendisi  
Çevre ve Numune Yönetimi Sorumlusu  
(Environment and Sample Management Supervisor)

**İmza**  
11/08/2022  
Murat Kıymaz  
Su Ürünleri Mühendisi  
Laboratuvar Sorumlusu  
(Deputy Head of the Testing Laboratory)

**İmza**  
11/08/2022  
Nihan Taşlıpınar  
Gıda Yüksek Mühendisi  
Şube Müdürü  
(Department Manager)

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.



Y-07/263/2020



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 - 01792

11-08-22

DENEY RAPORU  
Testing Report

Parametre (Parameter)	Yöntem-Cihaz (Method-Equipment)	<sup>1</sup> Yönetmelik Değeri (Regulation Value)	Analiz Sonucu (Result of Test)
Kimyasal Oksijen İhtiyacı (mg/L)	SM 5220-C	120	72.2
Askıda Katı Madde (mg/L)	SM 2540 D	30	6
pH	SM 4500 H+B	6-9	7.61
Biyokimyasal Oksijen İhtiyacı (BOİ5) (mg/L)	SM 5210 D	30	<5

**DEĞERLENDİRME :**

<sup>1</sup> 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.

2022-01792 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 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.
- Numune ile ilgili kişi ve kurumlar yukarıda belirtilen hususları kabul etmiş sayılır.
- T.E: Tespit Edilmedi.

*(Handwritten signatures)*



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

Sayfa 2 / 2  
Page