

AB-0953-T

2021-C-04092

09/2021

**HAVUZ SUYU ANALİZ RAPORU****Rapor Numarası:** 2021-C-04092**Rapor Tarihi :** 01/09/2021**Numune Kod No** (Sample Code No)**İ letme kodu** (Operation Code)**Müş terinin Adı** (Customer Name)

Innovia 3

**Müş terinin Adresi** (Customer Address)

Ye ilkent Mahallesi, 2011 Sok. No:18 Esenyurt / st Türkiye

**Numunenin Adı ve Tanımı**

(Name And Identity of Test Item)

HAVUZ SUYU/ALT HAVUZ AÇIK .

**Numunenin Alındı ı Yeri** (Place of Sample)**Numunenin Alındı ı Tarihi ve Saat**

(Date and Time of Receipt of the Sample)

**Numunenin Ambalajı-Etiket-Miktarı**

(Package of Sample-Label-Quantity)

Steril Plastik Kap erisinde 1 Adet 0

**Numune Mühür Numarası**

(Sample Seal Number)

**Laboratuvara Geli Tarihi ve Saati**

(Laboratory Arrival Date and Time)

26/08/2021 17:00:00

**Numunenin Durumu** (Status of Sample)

So uk Zincirde

**Analiz Ba langıç ve Biti Tarihi**

(Date of Test/End of Test)

26/08/2021 - 28/08/2021

**Raporun Sayfa Sayısı**

(Count of Pages of the Report)

2

Yapılan Analizler (Analysis)	Birim (Unit)	Sonuçlar (Result)	Ölçüm Limiti (Limit of Measurement)	Geri Kazanım % (Recovery)	Mevzuat De eri (Legislation Value)	Analiz Metodu (Analysis Method)	De erlendirme Kayna ı (Evaluation Resource)
Açık Havuz Mikrobiyolojik Testler (*)	cfu/100 ml	E.Coli Sayım Analizi : 0	-	-	0/100 mL	ISO 9308-1	Uygun
	cfu/100 ml	Koliform Bakteri Sayımı: 0	-	-	0/100 mL	ISO 9308-1	Uygun
	cfu/100 ml	Pseudomonas aeruginosa Tespiti ve Sayımı Membran Filtrasyon Yöntemi: 0	-	-	0/100 mL	TS EN ISO 16266	Uygun
	cfu/ml	Toplam Koloni Sayımı: <1	-	-	≤200	TS EN ISO 6222	Uygun

Açıklama:



AB-0953-T

2021-C-04092

09/2021

**HAVUZ SUYU ANALİZ RAPORU****Rapor Numarası:** 2021-C-04092**Rapor Tarihi :** 01/09/2021

Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren OX GEN ANALİZ LABORATUVARLARI , TÜRKAK'tan AB-0953-T ile TS EN ISO /IEC 17025:2017 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 karışıklık tanıma anlaşması imzalamıştır.

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

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Not: 1. Özel stek Analiz Raporları Adli ve idari işlemler ile reklam amacıyla kullanılamaz.

2. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. mzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir.

3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

4. Gerekli inde "Ölçüm Belirsizliği" ve "Geri Kazanım" oranları analiz sonucu ile birlikte verilir.

5. " \* " i aretli analiz metodları akreditasyon kapsamındadır.

6. Kısaltmalar T.E:Tespit Edilemedi , U:Uygun , UD.:Uygun Değil , DY:Değeri belirlenmedi Yapılamadı.

7. Numune Tarafımızca ÇEL/SOP35/PR15 Havuz Suyu Analizleri için Numune Alma Standart Operasyon Prosedürü ve 06.03.2011 tarihli Resmi Gazete:27866 sayılı Yönetmeliğine göre alınmış olup, L01/PR18 Oksijen Numune Kontrol ve Muhafaza Listesinde belirtilen koşullara uygun olarak kabul edilmiştir.

8. Karar Kuralı: Uygunluk değeri belirlenmesi ölçüm belirsizliği hesaba katılmadan yapılmıştır. Ölçüm sonuçları mevzuat limitlerinin üstünde ise uygunsuz, altında ise uygun olarak raporlanır.

9.Kapalı havuzlarda Siyanürik Asit analizi tayini limitine (LOQ) göre değerlendirilecektir.

Havva Lamia DEMİR  
ÇEL Mikrobiyoloji Birim SorumlusuKadriye SEREF  
Numune Kabul ve Raporlama Birim Sorumlusu**Tasdik Olunur**  
**01/09/2021**Mehmet Nur ERAT  
Laboratuvar Müdürü