

AB-0953-T

2021-C-04101

09/2021

**HAVUZ SUYU ANALİZ RAPORU**

Rapor Numarası: 2021-C-04101

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 Tarifi

(Name And Identity of Test Item)

HAVUZ SUYU/KAPALI .

Numunenin Alındı ı Yer (Place of Sample)

Numunenin Alındı ı Tarih ve Saat

(Date and Time of Receipt of the Sample)

Numunenin Ambalajı-Etiket-Miktarı

(Package of Sample-Label-Quantity)

Steril Plastik Kap çerisinde 1 Adet 0

Numune Mühür Numarası

(Sample Seal Number)

Laboratuvara Geli Tarih 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)
Kapalı 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:



**HAVUZ SUYU ANALİZ RAPORU****Rapor Numarası:** 2021-C-04101**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 tanınır lı ı konusunda Avrupa Akreditasyon Birli i(EA) ile Çok Taraflı Anla ma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birli i(ILAC) ile kar ılıklı tanıma anla ması imzalamıştır.

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

Yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen de erler tespit edilmiştir.

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

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

3. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerlidir.

4. Gerekti inde "Ölçüm Belirsizli i" 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 De il , DY:De erlendirme Yapılamadı.

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

8. Karar Kuralı: Uygunluk de erlendirmesi ölçüm belirsizli i hesaba katılmadan yapılmıştır. Ölçüm sonuçları mevzuat limitlerinin üstünde ise uygunsuz, altında ise uygun olarak raporlanır.

9.Kapalı havuzlarda Siyanürük Asit analizi tayini limitine (LOQ) göre de erlendirilecektir.

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