



T.C
ANKARA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANKARA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.07.2024 / 247276621	AB-1075-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.07.2024 / 11:26	2024-2852-1
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.07.2024 / 11:55	
Protokol No / Örnek No	2024-2852 - 1 / 2086319783	
Entegrasyon No	512926-01	
Rapor Sayfa Sayısı	2	
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ANKARA ÇANKAYA İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ	
Numune Sahibi	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MEZUNLARI DERNEĞİ LOKAL İKTİSADİ İŞLETMESİ	
Numunenin Alındığı Adres		
Numune İzleme Noktası	ODTÜ MEZUNLARI DERNEĞİ A.Y.H.	
Numunenin Geliş Sebebi	HAVUZ SUYU ANALİZLERİ	Havuz Suyu Takip
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	01.07.2024 / 11:59	Açık Havuz - Klorlu
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ	
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	HAVUZ SUYU	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Steril Su Numune Kabı	ETİKETSİZ 0.5 L
Numunenin Üret. Tar./ Son Kul. Tar./ Parti No/ Seri	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MEZUNLARI DERNEĞİ LOKAL İKTİSADİ İŞLETMESİ	
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	01.07.2024- O/ 964204	---
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı		
Numunenin Durumu	Analize Uygun	
Numune Bilgileri	---	---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	01.07.2024	05.07.2024
Raporlama Tarihi	5.07.2024	

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Pseudomonas aeruginosa	kob/100mL	TS EN ISO 16266			0	0



T.C
ANKARA VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
ANKARA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	28.07.2024 / 247276621
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.07.2024 / 11:26
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.07.2024 / 11:55
Protokol No / Örnek No	2024-2852 - 1 / 2086319783
Entegrasyon No	512926-01
Rapor Sayfa Sayısı	2

AB-1075-T
2024-2852-1

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 06/03/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar -Sonuçlar 06/03/2011 tarihli ve 27866 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yüzme Havuzlarının Tabi Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir. -# İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır. -Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır. -Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır. -Numune tarafımızca alınmamış olup, ANKARA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Ret Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir -Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve ANKARA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz. -Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir. -ANKARA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Karar Kuralı TS EN ISO/IEC 17025:2017 gereği Basit Kabul Karar Kuralı(paylaşılan risk) uygulanmaktadır. Buna göre elde edilen analiz sonucunun mevzuat değerleri içinde olup olmadığına bağlı olarak `Uygun veya `Uygun değildir şeklinde değerlendirme yapılmaktadır. Bu durumda hem yanlış kabul hem de yanlış ret riski %50 olabileceğinden müşteri ile paylaşılan risk konusunda anlaşmaya varılmıştır. -AHSL'de müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, analiz raporunda ölçüm belirsizliğine yer verilir. -TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok. -kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit) -!*' ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
--

Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
Uzm. Dr. SERPİL KOŞUM
Tıbbi Mikrobiyoloji Uzmanı

Raporlandırma Birim Sorumlusu
Ali NAR
Kimya Mühendisi

Laboratuvar Sorumlusu
GÖKÇE GÜVEN AÇIK
Uzm.Dr.