



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.06.2024 / 245659575	AB-1075-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.06.2024 / 00:00	
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.06.2024 / 13:49	2024-2463-1
Protokol No / Örnek No	2024-2463 - 1 / 2086169407	
Entegrasyon No	51407	
Rapor Sayfa Sayısı	3	
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ANKARA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ HALK SAĞLIĞI HİZMETLERİ BAŞKANLIĞI	
Numune Sahibi	ÜÇPINAR KAYNAK SUYU GIDA İNŞ. TEK. TURZ. OTO SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	
Numunenin Alındığı Adres	ESENBOĞA YOLU 16. KM. SARAYKÖY PURSAKLAR/ ANKARA	
Numune İzleme Noktası	15-19 L.'LİK DOLUM HATTI	
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	EK 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMESİ)
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	05.06.2024 / 14:01	İmlahane - Ozonlu
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ	
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	ÜÇPINAR ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ 19 L
Numunenin Üret. Tar./ Son Kul. Tar./ Parti No/ Seri	05.06.2024 03.09.2024	005 006
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ ---	--- ---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ÜÇPINAR KAYNAK SUYU GIDA İNŞ. TEK. TURZ. OTO SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı		
Numunenin Durumu	Analize Uygun	
Numune Bilgileri	---	---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	05.06.2024	12.06.2024
Raporlama Tarihi	12.06.2024	

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266			0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1			0	0
*37°C de toplam jerm sayısı	kob/mL	TS EN ISO 6222-2002			20	0
*22°C de toplam jerm sayısı	kob/mL	TS EN ISO 6222-2002			100	0
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1			0	0

KİMYASAL ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061		1	3	Tespit Edilemedi
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel			TKEDY	UYGUN



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.06.2024 / 245659575
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.06.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.06.2024 / 13:49
Protokol No / Örnek No	2024-2463 - 1 / 2086169407
Entegrasyon No	51407
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1075-T
2024-2463-1

KİMYASAL ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	20° C'de $\mu\text{S}/\text{cm}$	TS 9748 EN 27888			2500	502
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.02	0.5	Tespit Edilemedi
*pH		TS EN ISO 10523			4.5 - 9.5	8,01
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Bromoform	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISO 15680		0.5	1	Tespit Edilemedi



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.06.2024 / 245659575
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.06.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.06.2024 / 13:49
Protokol No / Örnek No	2024-2463 - 1 / 2086169407
Entegrasyon No	51407
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1075-T
2024-2463-1

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

<p>Açıklamalar</p> <p>-Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.</p> <p>-# İle işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.</p> <p>-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliği göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.</p> <p>-Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</p> <p>-Numune tarafımızca alınmamış olup, ANKARA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Ret Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir</p> <p>-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.</p> <p>-Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</p> <p>-ANKARA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Karar Kuralı</p> <p>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.</p> <p>-AHSL'de müşterinin ölçüm belirsizliği talep ettiği durumda, analiz raporunda ölçüm belirsizliğine yer verilir.</p> <p>-TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir ve herhangi bir anormal değişim yok.</p> <p>-kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</p> <p>-*' ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.</p>

Kimya Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
AYFER ARSLAN
Kimyager

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.