



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	27.06.2024 / 247192095			AB-1075-T 2024-2839-1
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.06.2024 / 00:00			
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.06.2024 / 16:19			
Protokol No / Örnek No	2024-2839 - 1 / 2086302469			
Entegrasyon No	52238			
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	TESİS	TESİS DENETİM *EK-1/C (GÖSTERGE)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	27.06.2024 / 16:38	İmlahane - Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	ÜÇPINAR	ÜÇPINAR KAYNAK SUYU GIDA İNŞ. TEK. TURZ. OTO SAN. TİC. LTD. ŞTİ.	
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	19 L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	27.06.2024	25.09.2024	027	028
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	27.06.2024- O/ 964199	---		
Beyan Tarih Sayı/ İthal ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---			---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	27.06.2024		11.07.2024	
Raporlama Tarihi	11.07.2024			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	TS EN ISO 14189			0	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
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0.02	0.5	Tespit Edilemedi
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888			2500	507
Tat(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	27.06.2024 / 247192095
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.06.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.06.2024 / 16:19
Protokol No / Örnek No	2024-2839 - 1 / 2086302469
Entegrasyon No	52238
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1075-T
2024-2839-1

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*pH		TS EN ISO 10523			4.5 - 9.5	8,06
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*Alüminyum	µg/L	EPA 200.8		5	200	Tespit Edilemedi
*Sülfat	mg/L	TS EN ISO 10304-1		0.25	250	20,87
*Klorür	mg/L	TS EN ISO 10304-1		0.25	250	7,33
*Mangan	µg/L	EPA 200.8		0.5	50	Tespit Edilemedi
Oksitlenebilirlik	mg/LO2	TS 6288 EN ISO 8467			5	4,25
*Demir	µg/L	EPA Metot 6020 B		5	200	Tespit Edilemedi
*Sodyum	mg/L	EPA Metot 6020 B		0.1	200	106,882



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	27.06.2024 / 247192095
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	27.06.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	27.06.2024 / 16:19
Protokol No / Örnek No	2024-2839 - 1 / 2086302469
Entegrasyon No	52238
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1075-T

2024-2839-1

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.

Açıklamalar -Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular 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.
--

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.