



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.02.2024 / 237238794	AB-1075-T
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.02.2024 / 00:00	2024-796-1
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.02.2024 / 14:50	03-24
Protokol No / Örnek No	2024-796 - 1 / 2085394065	
Entegrasyon No	47141	
Rapor Sayfa Sayısı	3	
Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	ANKARA ALTINDAĞ İLÇE SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ	
Numune Sahibi	ÜÇPINAR DOĞAL KAYNAK GIDA İNŞ.TEK.TURZ.OTO SAN. TİC. LTD.ŞTİ	
Numunenin Alındığı Adres	ANAFARTALAR MAH. DENİZCİLER CAD.ÇANAKKALE SOK.NO:8/C ALTINDAĞ / ANK	
Numune İzleme Noktası	BÜLENT SAKİN-ÜÇPINAR	
Numunenin Geliş Sebebi	PİYASA GÖZETİMİ VE DENETİMİ	*KİMYASAL VE MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	21.02.2024 / 14:55	PGD Ozonlu
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ	
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	ÜÇPINAR
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	2024-02-11	2024-05-11
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ÜÇPINAR DOĞAL KAYNAK 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	Tekniğine uygun olarak ozonla zenginleştirilmiş hava ile oksijenleme işlemine tabi tutulmuştur.	---
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	21.02.2024 14:58:00	01.03.2024
Raporlama Tarihi	01.03.2024 13:41	

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER						
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
*Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1			0	0
*Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1			0	0
*37°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222			200	0
*22°C de toplam jerm sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222			1000	0
*Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266			0	0
*Clostridium perfringens (Sporlular Dahil)	kob/100mL	TS EN ISO 14189			0	0



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.02.2024 / 237238794
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.02.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.02.2024 / 14:50
Protokol No / Örnek No	2024-796 - 1 / 2085394065
Entegrasyon No	47141
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1075-T
2024-796-1
03-24

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Ölçüm Belirsizliği	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel			TKEDY	UYGUN
Amonyum	mg/L	Spektrofotometrik		0,02	0,5	Tespit Edilemedi
*İletkenlik	20° C'de µS/cm	TS 9748 EN 27888			2500	19,7
Bromoform	µg/L	ISO 15680		0,5	1	Tespit Edilemedi
*Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061		1	3	Tespit Edilemedi
*Florür	mg/L	TS EN ISO 10304-1		0,05	1,5	0,53
*pH		TS EN ISO 10523			4,5 - 9,5	7,95
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel			TKEDY	UYGUN
*Arsenik	µg/L	EPA 200.8		0,5	10	9,773



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



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	20.02.2024 / 237238794
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	21.02.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	21.02.2024 / 14:50
Protokol No / Örnek No	2024-796 - 1 / 2085394065
Entegrasyon No	47141
Rapor Sayfa Sayısı	3

AB-1075-T
2024-796-1
03-24

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 -Sonaçlar 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) -'*' İle 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.