



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.08.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.08.2024 / 13:57
Protokol No / Numune Barkod No	2024-3517 - 1 / 2086581237
CSBYS No	54107
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	Sakarya İl Sağlık Müdürlüğü			
Numunenin Alındığı Adres	HASANPAŞA MAHALLESİ SEGMAN YOLU NO:12 SAPANCA/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	19 L PC			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Almış Neden	05.08.2024 - 13:57	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	DAMLA	DAMLA	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Damacana	ETIKETLİ	2x19 L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	024 -8.-5.	024 -0.-5.	SPNEHP3	08:05
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	COCA COLA İÇECEK A.Ş.			
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	05.08.2024 14:08	06.08.2024 11:02		
Raporlama Tarihi	09.08.2024 10:34			

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	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 sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222-2002		20	0
22°C de toplam jerm sayımı	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	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum / Amonyak	mg/L	TS EN ISO 14911	0.05	0.5	Tespit Edilemedi

Rapor Baskı Tarihi : 09.08.2024

1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.08.2024 / 00:00
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.08.2024 / 13:57
Protokol No / Numune Barkod No	2024-3517 - 1 / 2086581237
CSBYS No	54107
Rapor Sayfa Sayısı	2

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv	10	2500	140,1
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
pH	pH Birimi	pH Metre	1	4.5 - 9.5	7,68
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	1,23
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0.1	1	Tespit Edilemedi

**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.
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.
- Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli için geçerlidir.Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın 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.
- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**FATMA KESTANE**

Biyolog

09.08.2024

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**DURDU TOPKARA**

Yük. Kimyager

09.08.2024

Laboratuvar Sorumlusu

**SELİN TUNALI ÇOKLUK**

Uzm.Dr.

09.08.2024

Rapor Baskı Tarihi :

09.08.2024

2/2