



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.02.2026 / 12:03
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.02.2026 / 14:03
Protokol No / Numune Barkod No	2026-821 - 1 / 5424087430
CSBYS No	A-202602172582
Rapor Sayfa Sayısı	3

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	HASANPAŞA MAHALLESİ SEGMAN YOLU NO:12 SAPANCA/SAKARYA/SAPANCA/SAKARYA		
Numune İzleme Noktası	DAMLA COCA COLA İMLAHANE - 19 L PC - 19 Litre Damacana / Dolum Hattı		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ)	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	17.02.2026 - 14:06	İmlahane	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	DAMLA	DAMLA ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	Orjinal Damacana	ETIKETLİ	2 x 19 lt.
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	17.02.2026	17.04.2026	SPN-EH P3 08:34
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	COCA-COLA İÇECEK ANONİM ŞİRKETİ		
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	17.02.2026 15:18		23.02.2026 09:04
Raporlama Tarihi	23.02.2026		

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266:2008		0	0
22°C de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		100	0
37°C de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222:2002		20	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
---------------------	-------	--------	--------------------	----------------	---------------

Rapor Baskı Tarihi :

23.02.2026

1/3



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.02.2026 / 12:03
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.02.2026 / 14:03
Protokol No / Numune Barkod No	2026-821 - 1 / 5424087430
CSBYS No	A-202602172582
Rapor Sayfa Sayısı	3

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	20° C'de $\mu\text{S}/\text{cm}$	Konduktiv	10	2500	144
Bromoform	$\mu\text{g}/\text{L}$	ISO 15680:2004	0.1	1	Tespit Edilemedi
pH	pH Birimi	pH Metre:2013	1	4.5 - 9.5	7,74
Bromat	$\mu\text{g}/\text{L}$	TS EN ISO 15061: 2003	1	3	Tespit Edilemedi
Amonyum / Amonyak	$\text{mg}/\text{L}$	TS EN ISO 14911: 2000	0.05	0.5	Tespit Edilemedi
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	Normal



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.02.2026 / 12:03
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.02.2026 / 14:03
Protokol No / Numune Barkod No	2026-821 - 1 / 5424087430
CSBYS No	A-202602172582
Rapor Sayfa Sayısı	3

**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.

<b>Açıklamalar:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.</li><li>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</li><li>-Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.</li><li>-Özel istek amaçlı analizlerde,müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.</li><li>- 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.</li><li>- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</li><li>- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.</li><li>- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</li></ul>
--

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**FATMA KESTANE**  
Biyolog  
23.02.2026

Su Kimyası Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**DURDU TOPKARA**  
Yük. Kimyager  
23.02.2026

Laboratuvar Sorumlusu  
**ADİL MURAT AKGÜL**  
Uzm. Dr.  
23.02.2026

Rapor Baskı Tarihi :

23.02.2026

3/3