



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 05.02.2026 / 10:04 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 05.02.2026 / 14:51 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2026-653 - 1 / 5422730807 |
| CSBYS No | A-202602050413 |
| 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 - 0.33-0.5-1-1.5 L PET - 0.33 Litre Pet Şişe / Dolum Hattı | | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | RUTİN | Ek 2/A (RUTİN KONTROL İZLEMESİ-YÜZEY SUYUNDAN ETKİLENMEMESİ) | | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 06.02.2026 - 09:28 | İmlahane | | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | KAYNAK SUYU | DAMLA | DAMLA | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı | Orj. Amb. Pet Şişe | ETIKETLİ | 24 x 0.33 lt. | |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 05.02.2026 | 05.02.2027 | SPNSDP3 | 08:31-32 |
| 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 | 05.02.2026 16:12 | | 10.02.2026 09:45 | |
| Raporlama Tarihi | 10.02.2026 | | | |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------------|-----------|--------------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Koliform Bakteri | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1/A1:2017 | | 0 | 0 |
| Escherichia coli | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1/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 :

10.02.2026

1/3



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 05.02.2026 / 10:04 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 05.02.2026 / 14:51 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2026-653 - 1 / 5422730807 |
| CSBYS No | A-202602050413 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----------------|------------------|
| İletkenlik | 20° C'de µS/cm | Konduktiv | 10 | 2500 | 137 |
| Bromoform | µg/L | ISO 15680:2004 | 0.1 | 1 | Tespit Edilemedi |
| pH | pH Birimi | pH Metre:2013 | 1 | 4.5 - 9.5 | 7,7 |
| Bromat | µg/L | TS EN ISO 15061: 2003 | 1 | 3 | Tespit Edilemedi |
| Amonyum / Amonyak | mg/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 | 05.02.2026 / 10:04 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 05.02.2026 / 14:51 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2026-653 - 1 / 5422730807 |
| CSBYS No | A-202602050413 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

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

| |
|--|
| Açıklamalar: <ul style="list-style-type: none">- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî 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
10.02.2026

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
10.02.2026

Laboratuvar Sorumlusu
MUAMMER TÖRE
Uzm. Dr.
10.02.2026