



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

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı           | /                          |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat       | 05.09.2022 / 12:07         |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 05.09.2022 / 14:09         |
| Protokol No / Numune Barkod No      | 2022-3721 - 1 / 2076986152 |
| CSBYS No                            | 25401                      |
| Rapor Sayfa Sayısı                  | 2                          |

|  |   |  |         |       |
|--|---|--|---------|-------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş               | SAKARYA İL SAĞLIK 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 ETKİLENMESİ) |         |       |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden     | 05.09.2022 - 14:09                                    | İmlahane   |         |       |
| Numune Grubu                                       | SU ANALİZLERİ   |  |         |       |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı     | KAYNAK SUYU   | DAMLA  | DAMLA   | ---   |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı         | Orjinal Damacana                                      | ETİKETLİ   | 2x19 L  |       |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri  | 05.09.2022<br>00:00:00                                | 05.11.2022<br>00:00:00                                     | SPNEHP3 | 08:22 |
| 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            | ---   | 02/08/2022- 2594955-                                       |         |       |
| Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı |   |  |         |       |
| Numunenin Durumu                                   | Analize Uygun   |  |         |       |
| Numune Bilgileri                                   | ---   | ---  |         |       |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi                       | 05.09.2022 14:16                                      | 09.09.2022 10:02   |         |       |
| Raporlama Tarihi                                   | 09.09.2022 11:11                                      |  |         |       |

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

| Çalışılan Analizler        | Birim     | Yöntem           | 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             |
| 22°C'de Toplam jerm Sayımı | kob/mL    | TS EN ISO 6222   |                    | 100            | 0             |
| 37°C de toplam jerm sayımı | kob/mL    | TS EN ISO 6222   |                    | 20             | 0             |
| Pseudomonas aeruginosa     | kob/250mL | TS EN ISO 16266  |                    | 0              | 0             |

**KİMYASAL ANALİZLER**

| Çalışılan Analizler | Birim             | Yöntem    | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------------------|-----------|--------------------|----------------|---------------|
| İletkenlik          | 25° C'de<br>µS/cm | Konduktiv | 10                 | 2500           | 152           |
| pH                  | pH Birimi         | pH Metre  | 1                  | 4,5 - 9,5      | 7,72          |

Rapor Baskı Tarihi :

09.09.2022

1/2



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

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı           | /                          |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat       | 05.09.2022 / 12:07         |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 05.09.2022 / 14:09         |
| Protokol No / Numune Barkod No      | 2022-3721 - 1 / 2076986152 |
| CSBYS No                            | 25401                      |
| Rapor Sayfa Sayısı                  | 2                          |

**KİMYASAL ANALİZLER**

| Çalışılan Analizler    | Birim | Yöntem          | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu    |
|------------------------|-------|-----------------|--------------------|----------------|------------------|
| Bromoform              | µg/L  | ISO 15680       | 0,1                | 1              | Tespit Edilemedi |
| Bromat                 | µg/L  | TS EN ISO 15061 | 1                  | 3              | 1,36             |
| Tat(Fiziksel)          |       | Fiziksel        |                    | TKEDY          | Normal           |
| Bulanıklık ( Fiziksel) |       | Fiziksel        |                    | TKEDY          | Normal           |
| Renk (Fiziksel)        |       | Fiziksel        |                    | TKEDY          | Normal           |
| Koku(Fiziksel)         |       | Fiziksel        |                    | TKEDY          | Normal           |
| Amonyum / Amonyak      | mg/L  | TS EN ISO 14911 | 0,05               | 0,5            | 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 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.  
- 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  
09.09.2022

Su Kimyası Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**HAKAN AYMAN**  
KİMYAGER  
09.09.2022

Laboratuvar Sorumlusu  
**MUAMMER TÖRE**  
Uzm. Dr.  
09.09.2022

Rapor Baskı Tarihi :

09.09.2022

2/2