



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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 03.04.2026 / |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 03.04.2026 / 10:13 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2026-1615 - 1 / 5430074267 |
| CSBYS No | --- |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

| | | | |
|--|--|--|------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SELİ KAYNAK VE MEYVE SULARI İŞLETMELERİ SAN. VE. TİC. A.Ş. | | |
| Numunenin Alındığı Adres | DOĞANÇAY MAH. DOĞANÇAY SOK. NO:190/GEYVE/SAKARYA | | |
| Numune İzleme Noktası | DOĞANÇAY MAH. DOĞANÇAY SOK. NO:190 | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | ÖZEL İSTEK ANALİZ | *MİKROBİYOLOJİK ANALİZ | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 03.04.2026 - 10:25 | Özel İstek | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | DOĞAL MİNERALLİ SU | 19L PC DAMACANA-BUZDAĞI SU | --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı | Damacana | ETİKETLİ | 19 L |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 03.04.2026 | 04.06.2026 | 093 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRSÜZ | | |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | SELİ KAYNAK VE MEYVE SULARI İŞLETMELERİ SAN. VE. TİC. 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 | --- | MÜŞTERİ BEYANINA GÖRE DOĞAL MİNERALLİ SUDUR. | |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi | 03.04.2026 14:38 | 07.04.2026 08:43 | |
| Raporlama Tarihi | 07.04.2026 | | |

| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER | | | | | |
|---|-----------|-------------------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| Escherichia coli | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | | 0 | 0 |
| Koliform Bakteri | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | | 0 | 0 |
| Patojen Staphylococcus | kob/100mL | AFNOR NF T 90-412:2016 | | 0 | 0 |
| Parazit | Adet/5 L | Laboratuvar içi metot | | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | kob/250mL | TS EN ISO 16266:2008 | | 0 | 0 |
| Salmonella Spp. | kob/L | TS EN ISO 19250:2013 | | 0 | BULUNMADI |
| Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler | kob/ 50mL | TS 8020 EN 26461-2:1997 | | 0 | 0 |



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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 03.04.2026 / |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 03.04.2026 / 10:13 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2026-1615 - 1 / 5430074267 |
| CSBYS No | --- |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------------|-----------|-----------------------|--------------------|----------------|---------------|
| 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 |
| Enterokok / Fekal Streptococ | kob/250mL | TS EN ISO 7899-2:2002 | | 0 | 0 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|---------------|
| pH | pH Birimi | pH Metre:2013 | 1 | 6.5 - 9.5 | 7,42 |
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | UYGUN |



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

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 03.04.2026 / |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 03.04.2026 / 10:13 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2026-1615 - 1 / 5430074267 |
| CSBYS No | --- |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliğine 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 bilgileri 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
MUSTAFA ÇELİK
Uzm. BİYOLOG
07.04.2026

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
ÖZGÜR BAŞ
KİMYAGER
07.04.2026

Laboratuvar Sorumlusu
ADİL MURAT AKGÜL
Uzm. Dr.
07.04.2026