



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 07.01.2022 / 11:21 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 07.01.2022 / 15:23 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2022-103 - 1 / 2046526201 |
| CSBYS No | 15405 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

| | | | |
|--|--|---------------------------------------|----------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SAKARYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ | | |
| Numunenin Alındığı Adres | NECATİPAŞA MAHALLESİ 4545 SOKAK NO:33 HENDEK/SAKARYA | | |
| Numune İzleme Noktası | 19 L. PC | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | RUTİN | RUTİN KONTROL İZLEMESİ EK-3 MADDE 7 | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 07.01.2022 - 15:23 | İmlahane | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | DOĞAL MİNERALLİ SU | SAKA | SAKA --- |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı | Orjinal Damacana | ETİKETLİ | 2x19 L |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 07.01.2022 00:00:00 | 07.03.2022 00:00:00 | B1 11:06 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | DELLA GIDA SAN.VE TİC. A.Ş. | | |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No | --- | 07/01/2022- 00- DEKONT NOSU BULUNMADI | |
| Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı | | | |
| Numunenin Durumu | Analize Uygun | | |
| Numune Bilgileri | --- | --- | |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi | 07.01.2022 15:29 | 11.01.2022 09:56 | |
| Raporlama Tarihi | 11.01.2022 10:00 | | |

| MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER | | | | | |
|---|-----------|-----------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
| 22°C'de Toplam jerm Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 100 | 0 |
| Salmonella Spp. | kob/L | TS EN ISO 19250 | | 0 | BULUNMADI |
| 37°C'de Toplam Koloni Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 20 | 0 |
| Patojen Staphylococ | kob/100mL | AFNOR NFT 90-412 | | 0 | 0 |
| Suda parazit ve parazit yumurtası aranması | Adet/5 L | Laboratuvar içi metot | | 0 | 0 |
| Escherichia coli | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| Koliform Bakteri | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1 | | 0 | 0 |
| Enterokok / Fekal Streptococ | kob/250mL | TS EN ISO 7899-2 | | 0 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | kob/250mL | TS EN ISO 16266 | | 0 | 0 |
| Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler | kob/ 50mL | TS 8020 EN 26461-2 | | 0 | 0 |

Rapor Baskı Tarihi :

11.01.2022

1/2



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 07.01.2022 / 11:21 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 07.01.2022 / 15:23 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2022-103 - 1 / 2046526201 |
| CSBYS No | 15405 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|-------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | uygun |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | uygun |
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | uygun |
| Bromofom | µg/L | ISO 15680 | 0,1 | 1 | Tespit Edilemedi |
| Bromat | µg/L | TS EN ISO 15061 | 1 | 3 | Tespit Edilemedi |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | uygun |

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

Açıklamalar:
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi 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 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
11.01.2022

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
11.01.2022

Laboratuvar Sorumlusu
MUAMMER TÖRE
Uzm. Dr.
11.01.2022

Rapor Baskı Tarihi :

11.01.2022

2/2