



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

1/3

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 12.08.2020 / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 12.08.2020 / 10:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 12.08.2020 / 14:44 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2020-3391 - 1 / 10324079 |
| CSBYS No | 118335 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

| | | | | |
|--|---|--|------------------|---------------------------------------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ | | | |
| Numunenin Alındığı Adres | NECATİPAŞA MAH.BALSU CAD NO:13 HENDEK SAKARYA | | | |
| Numune İzleme Noktası | 5-8-10 LUK DOLUM HATTI KARDELEN İMLAHANE | | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | KONTROL İZLEMESİ | *Kimyasal + Mikrobiyolojik Analiz (İmlahane) | | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 12.08.2020 - 14:46 | Kontrol İzleme Ozonlu | | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | DOĞAL MİNERALLİ SU | KARDELEN DOĞAL MİNERALLİ SU | KARDELEN | KAR-SU ÇAMLICA KÖYÜ SU İŞLETMESİ A.Ş. |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı | Orjinal Ambalaj | ETİKETLİ | 3 X 5 LT PET | |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 12.08.2020 | 12.08.2021 | 2 | 10:01 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | KAR-SU ÇAMLICA KÖYÜ SU İŞLETMESİ A.Ş. | | | |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No | --- | 12/08/2020- 2454546- | | |
| Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı | | | | |
| Numunenin Durumu | Analize Uygun | | | |
| Numune Bilgileri | --- | | --- | |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi | 12.08.2020 14:47 | | 17.08.2020 11:05 | |
| Raporlama Tarihi | 17.08.2020 11:22 | | | |

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

Rapor Baskı Tarihi : 17.08.2020



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

2/3

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 12.08.2020 / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 12.08.2020 / 10:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 12.08.2020 / 14:44 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2020-3391 - 1 / 10324079 |
| CSBYS No | 118335 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---|-----------|--------------------|--------------------|----------------|---------------|
| Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler | kob/ 50mL | TS 8020 EN 26461-2 | | 0 | 0 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|-------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | uygun |
| Bromat | µg/L | TS EN ISO 15061 | 1 | 3 | 1,82 |
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | uygun |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | uygun |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | KUSURSUZ OLMALIDIR | uygun |
| Bromoform | µg/L | ISO 15680 | 0,1 | 1 | Tespit Edilemedi |

Rapor Baskı Tarihi :

17.08.2020



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

3/3

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 12.08.2020 / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 12.08.2020 / 10:00 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 12.08.2020 / 14:44 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2020-3391 - 1 / 10324079 |
| CSBYS No | 118335 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 3 |

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 yönetmeliği 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)
- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MUSTAFA ÇELİK

Uzman Biyolog

17.08.2020

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

DURDU TOPKARA

Yük. Kimyager

17.08.2020

Laboratuvar Sorumlusu

MUAMMER TÖRE

Uzm. Dr.

17.08.2020

Rapor Baskı Tarihi :

17.08.2020