



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

1/2

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 17.06.2020 / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 17.06.2020 / 13:35 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 17.06.2020 / 15:01 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2020-2546 - 1 / 7066426 |
| CSBYS No | 115965 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

| | | | | |
|--|--|---|------------------|---------------------------------|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ | | | |
| Numunenin Alındığı Adres | HASAN PAŞA MAH. SEGMAN FAB. YOLU NO:12 SAPANCA/SAKARYA | | | |
| Numune İzleme Noktası | 0,33-0,5-1-1,5 L. PET DOLUM HATTI | | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | KONTROL İZLEMESİ | *KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde) | | |
| Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden | 17.06.2020 - 15:03 | Kontrol İzleme | | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | | |
| Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı | KAYNAK SUYU | DAMLA SAPANCA DOĞAL KAYNAK SUYU | DAMLA SAPANCA | MAHMUDİYE KAYNAK SUYU LTD. ŞTİ. |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı | Orjinal Ambalaj Pet Şişe | ETİKETLİ | 6 X 1,5 LT PET | |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 17,06,2020 | 17,06,2021 | SPNSDP3 | 12,57-58 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRLÜ | --- | --- | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | MAHMUDİYE KAYNAK SUYU LTD. ŞTİ. | | | |
| Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No | --- | 08/06/2020- 792675- | | |
| Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı | | | | |
| Numunenin Durumu | Analize Uygun | | | |
| Numune Bilgileri | --- | | | |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi | 17.06.2020 15:27 | | 22.06.2020 10:45 | |
| Raporlama Tarihi | 22.06.2020 11:25 | | | |

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------------|-----------|------------------|--------------------|----------------|---------------|
| 37°C'de Toplam Koloni Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | | 20 | 0 |
| Pseudomonas aeruginosa | kob/250mL | TS EN ISO 16266 | | 0 | 0 |
| 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 | | 0 - 100 | 0 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|---------------------|-------|--------------------|--------------------|----------------|------------------|
| Amonyum / Amonyak | mg/L | İyon kromatografik | 0,05 | 0,5 | Tespit Edilemedi |
| Renk (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | NORMAL |

Rapor Baskı Tarihi : 22.06.2020



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

2/2

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 17.06.2020 / |
| Numunenin Alındığı Tarih/Saat | 17.06.2020 / 13:35 |
| Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati | 17.06.2020 / 15:01 |
| Protokol No / Numune Barkod No | 2020-2546 - 1 / 7066426 |
| CSBYS No | 115965 |
| Rapor Sayfa Sayısı | 2 |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------------|------------------|
| Koku(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | NORMAL |
| Bromat | µg/L | TS EN ISO 15061 | 1 | 3 | Tespit Edilemedi |
| İletkenlik | 20° C'de µS/cm | Konduktiv | 10 | 2500 | 144,6 |
| Bulanıklık (Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | NORMAL |
| Bromoform | µg/L | ISO 15680 | 0,1 | 1 | Tespit Edilemedi |
| pH | pH Birimi | pH Metre | 1 | 4,5 - 9,5 | 7,54 |
| Tat(Fiziksel) | | Fiziksel | | TKEDY | NORMAL |

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 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 Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
22.06.2020

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MUSTAFA ÇELİK
Uzman Biyolog
22.06.2020

Laboratuvar Sorumlusu
MUAMMER TÖRE
Uzm. Dr.
22.06.2020

Rapor Baskı Tarihi : 22.06.2020