



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

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 28.07.2016 / |
| Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati | 28.07.2016 / 14:27 |
| Protokol No | 2016/2602 - 1 2005532 |
| CSBYS No | 53069 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş | SAKARYA VALİLİĞİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ ÇEVRE VE CALIŞAN SAĞLIĞI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ | | |
| Numunenin Alındığı Adres | Sapanca Belediyesi-SAPANCA/SAKARYA | | |
| Numune İzleme Noktası | 19 L' LİK DAMACANA DOLUM HATTI | | |
| Numunenin Geliş Sebebi | KONTROL İZLEMESİ | KİM+MIK(Yüzey suyundan alınması veya etkilenmemesi halinde) | |
| Numunenin Alındığı Tarih - Saat / Almış Neden | 28.07.2016 / : İmlahane - Ozonlu | | |
| Numune Grubu | SU ANALİZLERİ | | |
| Numunenin Cinsi / Adı/Markası /Üret.Firma Adı | KAYNAK SUYU | DAMLA DOĞAL KAYNAK SUYU | DAMLA MAHAMUDİYE KAYNAK SUYU LTD. ŞTİ. |
| Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı | ORJİNAL DAMACANA | ETİKETLİ | 2X19 LT PC DAMACANA |
| Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri | 28,07,2016 | 28,10,2016 | SPNEHP3 10,45 |
| Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No | MÜHÜRÜLÜ | 28,07,2016 | --- |
| Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş | MAHAMUDİYE KAYNAK SUYU LTD. ŞTİ. | | |
| Makbul Tarih ve No / Dekont Tarih ve No | --- | 25.07.2016- 193926- | |
| Numunenin Durumu | Analize Uygun | | |
| Analize Başlama/Bitiş Tarihi | 28.07.2016 14:47 | 01.08.2016 10:52 | |
| Raporlama Tarihi | 01.08.2016 10:52 | | |

KİMYASAL ANALİZLER

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Tayin Limiti (LOQ) | Mezuar Limiti | Analiz Sonucu |
|------------------------|-----------|--------------------|--------------------|---------------|------------------|
| Bromat | µg/L | TS EN ISO 15061 | 1 | 3 | Tespit Edilemedi |
| Bromoform | µg/L | ISO 15680 | 0,1 | 1 | Tespit Edilemedi |
| Ozon | µg/L | Spektrofotometrik | 10 | 50 | Tespit Edilemedi |
| Amonyum / Amonyak | mg/L | İyon kromatografik | 0,05 | 0,5 | Tespit Edilemedi |
| İletkenlik | µS/cm | Konduktiv | 10 | 2500 | 137,2 |
| pH | pH Birimi | pH Metre | 1 - 14 | 4,5 - 9,5 | 7,55 |
| Bulamıklik (Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | normal |
| Koku(Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | normal |
| Tat(Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | normal |
| Renk (Fiziksel) | TKEDY | Fiziksel | | TKEDY | normal |

Rapor Çıktı Tarihi : 02.08.2016



ZEYNEP ÖZGE ÖZGÜLER
Laboratuvar Sorumlusu

DURDU TOPKARA
Birim Sorumlusu
Yük. Kimyager

İSA ŞEN
Birim Sorumlusu
Uzman Biyolog

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Su Kimyası Laboratuvarı

Açıklamalar:
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune tarafımızca alınmamış olup, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu raporlardaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılmamaz ve SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılmamaz. İmzasız raporlar geçerlidir. Özel istek numune analizi raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılmamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilere kabul edilebilir veya herhangi bir anomal deęişim yok.
- * İle işaretli deneyler akrediasyon kapsamındadır.
- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelięi ne göre değerlendirilmiştir.

Deęerlendirme : Sonuçlar geliştirilen analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelięi'ne göre uygundur.

| Çalışılan Analizler | Birim | Yöntem | Mevzuat Limiti | Analiz Sonucu |
|----------------------------|-----------|------------------|----------------|---------------|
| Pseudomonas aeruginosa | kob/250mL | TS EN ISO 16266 | 0 | 0 |
| Koliform Bakteri | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1 | 0 | 0 |
| 37°C'de Toplam jerm Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | 0 - 20 | 0 |
| 22°C'de Toplam jerm Sayımı | kob/mL | TS EN ISO 6222 | 0 - 100 | 0 |
| Escherichia coli | kob/250mL | TS EN ISO 9308-1 | 0 | 0 |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| İgii Yazı Tarihi ve Sayısı | 28.07.2016 / |
| Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati | 28.07.2016 / 14:27 |
| Protokol No | 2016/2602 - 1 2005532 |
| CSBYS No | 53069 |

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

