



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

T.C.
SAKARYA VALİLİĞİ
Sakarya Halk Sağlığı Müdürlüğü
Sakarya Halk Sağlığı Laboratuvarı

Sayfa No: 1 / 1

Sayı : B.10.1.HSK.4.54.L.01- 479
Tarih : 07.04.2014
Konu : Analiz Raporu
Protokol No. : 773

KAYNAK SUYU ANALİZ RAPORU

| | |
|--|--|
| Numunenin Geliş Sebebi | Kontrol İzleme |
| Numuneyi Gönderen Kişi / Kurum / Kuruluş | Danone Hayat İçecek ve Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş. |
| İlgi Yazı Tarih ve Sayısı | 02.04.2014, ÖZEL DİLEKÇELİ(*) |
| Numunenin Alındığı Adres ve Tarih | Çamlıca Beldesi, Hendek/SAKARYA 02.04.2014 |
| Numunenin Sahibi | Danone Hayat İçecek ve Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş. |
| Numunenin Adı/Cinsi - Markası/ Üretici Firma Adı | Danone Hayat İçecek ve Gıda Sanayi ve Ticaret A.Ş. |
| Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiketleri - Miktarı | Orijinal Ambalaj /19 lt.PC |
| Ruhsat No, Numunenin Üretim Tarihi ve Son Kul. Tarihi | --/ 02.04.2014-01.07.2014 |
| Numune Parti No. - Seri No. | -- |
| Tutanak / Sözleşme Tarih ve No - Mühür Durumu | --/ Mühürsüz |
| Makbuz / Dekont Tarih ve No | 02.04.2014 - Fiş No:0006 |
| Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi | 02.04.2014 |
| Numunenin Durumu | - |
| Analizin/Denemenin-İncelemenin Başlama ve Bitiş Tarihi | 02.04.2014-07.04.2014 |

Açıklama:

- Numune tarafımızca alınmamış olup, Sakarya Halk Sağlığı Laboratuvarı Numune Kabul Kriterleri Talimatı'na uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
(*) Numune başvuran ilgili tarafından laboratuvarımıza getirilerek; özel numune olarak analiz edilmesi talebinde bulunulmuştur. Numunenin hangi şartlarda alındığı bilinmemektedir.

| Mikrobiyolojik Parametreler | Birim | Metod-Cihaz | Mevzuat Değeri | Analiz sonucu |
|-----------------------------|--------|--------------------|----------------|------------------|
| Koliform | 250 mL | TS EN ISO 9308-1 | 0/250 ml | 0 |
| E.coli | 250 mL | TS EN ISO 9308-1 | 0/250 ml | 0 |
| P. aeruginosa | 250 mL | TS EN 12780 | 0/250 ml | 0 |
| Koloni Sayısı (22 °C) | 1mL | TS EN 6222 | 100/1 ml | 0 |
| Koloni Sayısı (37 °C) | 1mL | TS EN 6222 | 20/1 ml | 0 |
| C. perfringes* | 50mL | 99/83/EC Direktifi | 0/50 ml | --- |
| Kimyasal Parametreler | Birim | Metod-Cihaz | Mevzuat Değeri | Analiz sonucu |
| Renk | | Fiziksel | Normal | Normal |
| Bulanıklık | | Fiziksel | Normal | Normal |
| Koku | | Fiziksel | Normal | Normal |
| Tat | | Fiziksel | Normal | Normal |
| İletkenlik | µS/cm | Elektrometrik | 2500 | 124,1 |
| pH | | Elektrometrik | 6,5 – 9,5 | 7,96 |
| Amonyum | mg/L | Spektrofotometrik | 0,50 | Tespit Edilemedi |
| Ozon | µg/L | Spektrofotometrik | 50,0 | Tespit Edilemedi |

* Suyun sadece yüzey suyundan alınması ya da yüzey suyundan etkilenmesi halinde bakılır.

Değerlendirme :

Numune suyun yapılan analizi sonucunda 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Ek:2 Tablo A hükümlerine uygundur. 07.04.2014

Analizi Yapan
Bio. Gülşen ÖZLÜ

Analizi Yapan
Gıda Müh. Nebahat ENGİN

Mikrobiyoloji Birim Sorumlusu
Uzm.Bio. İsa ŞEN

Kimya Birim Sorumlusu
Kim.Müh. Ahmet HERGÜNER

Dr. Ali Naçî ATAR
Laboratuvar Sorumlusu