



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

T.C. Sağlık Bakanlığı  
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu

Sayfa No: 14 / 21

Sayı : 5085454 - 18874  
Tarih : 22.09.2014  
Konu : Analiz Raporu  
Protokol No. : 2376

KAYNAK SUYU ANALİZ RAPORU

Numunenin Geliş Sebebi	Kontrol İzleme
Numuneyi Gönderen Kişi / Kurum / Kuruluş	Halk Sağlığı Müdürlüğü Çevre ve Çalışan Sağlığı Şube Müdürlüğü
İlgi Yazı / Tutanak Tarih ve Sayısı	18.09.2014
Numune Kodu/Barkod No:	20636
Numunenin Alındığı Adres ve Tarih	Mahmudiye Kaynak Suyu Ltd.Şti/Kırkpınar, Hasanpaşa Mah. Seçman Yolu No: 12 Kırkpınar / Sapanca/SAKARYA, 18.09.2014
Numunenin Sahibi	Mahmudiye Kaynak Suyu Ltd. Şti.
Numunenin Adı/Cinsi - Markası/ Üretici Firma Adı	Damlı Kaynak Suyu
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiket - Miktarı	Orj. Amb. 2 x 19 lt. PC Damacana
Ruhsat No, Numunenin Üretim Tar. ve Son Kullanma Tar.	16.03.2013 tarih ve KS.54.24 sayılı Spnch P3
Tutanak / Sözleşme Tarih ve No - Mühür Durumu	18.09.2014/Mühürü
Makbuz / Dekont Tarih ve No	18.09.2014, Fatura No:000085
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi	18.09.2014
Numunenin Durumu	Soğuk Zincir
Analiz/Denemenin-İncelemenin Başlama ve Bitiş Tarihi	18.09.2014- 22.09.2014

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.

Mikrobiyolojik Parametreler	Birim	Metod-Cihaz	Tayın Limiti (LOQ)	Mevzuat Değeri <sup>(1)</sup>	Analiz sonucu
Koform	250 mL	TS EN ISO 9308-1	0/250 mL	0/250 mL	0
E.coli	250 mL	TS EN ISO 9308-1	0/250 mL	0/250 mL	0
P.aeruginosa	250 mL	TS EN ISO 16266	0/250 mL	0/250 mL	0
Koloni Sayısı (22 °C)	1 mL	TS EN ISO 6222	100/1 mL	0	0
Koloni Sayısı (36 °C)	1 mL	TS EN ISO 6222	20/1 mL	0	0
C. perfringens	50 mL	99/83/EC Direktifi	0/50 mL	-	-

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

Fiziksel ve Organoleptik Parametreler	Birim	Metod-Cihaz	Tayın Limiti (LOQ)	Mevzuat Değeri <sup>(1)</sup>	Analiz sonucu
Renk	---	Organoleptik	---	Tüketilebilir olmali	Uygun
Bulanıklık	---	Organoleptik	---	Tüketilebilir olmali	Uygun
Koku	---	Organoleptik	---	Tüketilebilir olmali	Uygun
Tat	---	Organoleptik	---	Tüketilebilir olmali	Uygun

Kimyasal Parametreler	Birim	Metod-Cihaz	Tayın Limiti (LOQ)	Mevzuat Değeri <sup>(1)</sup>	Analiz sonucu
Ozon	µg/L	Spektrofotometrik	10.0	50.0	Tespit Edilmedi
Bromat	µg/L	İyon Kromatografisi	1.0	3.0	Tespit Edilmedi
Bromoform	µg/L	GC-MS/Purge Trap	0.1	1.0	Tespit Edilmedi

Gösterge Parametreleri	Birim	Metod-Cihaz	Tayın Limiti (LOQ)	Mevzuat Değeri <sup>(1)</sup>	Analiz sonucu
İletkenlik	µS/cm	Kondüktimetric	10.0	2500	150.5
pH		Elektrometric	1.00-14.00	6.5 - 9.5	7.56
Amonyum	mg/L	İyon Kromatografisi	0.05	0.50	Tespit Edilmedi

(1) 17.02.2005/25730 tarih ve sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik".

İmza/Mühür

Lab. Adresi: Sakarya Halk Sağlığı Laboratuvarı, Kocucuk Sağlık Ocağı Binası, 1702 Ada, Kocucuk/ADAPAZARI/SAKARYA  
Telefon:0-264-2552371  
Faks: 0-264-2552370  
e-posta: sakarya.hsl@thsk.gov.tr



T.C. Sağlık Bakanlığı  
Türkiye Halk Sağlığı  
Kurumu

T.C.

SAKARYA VALİLİĞİ

Sakarya Halk Sağlığı Müdürlüğü

Sakarya Halk Sağlığı Laboratuvarı

Sayfa No: 2 / 2

Sayı : 50854544 -  
Tarih : 22.09.2014  
Konu : Analiz Raporu  
Protokol No. : 2376

1884

### KAYNAK SUYU ANALİZ RAPORU

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 uygun olduğuna bildirir rapordur. 22.09.2014

Analizi Yapan  
Bio.Kontrol ÖZDÖRK

Analizi Yapan  
Yük.Kimyaçer Hasan ÖZ



Kim. Lab. Birim Sorumlusu  
Kim. Müh. Ahmet HİRCÜNER

Mik. Lab. Birim Sorumlusu  
Üzm. Bio. İsa ŞEN