



T.C. Sağlık Bakanlığı  
Türkiye Halk Sağlığı  
Kurumu

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

Sayfa 1 / 2

Sayı : 50854544 - 2082  
Tarih : 17.10.2014  
Konu : Analiz Raporu  
Protokol No. : 2596

DOĞAL MİNERALLİ SU ANALİZ RAPORU

Numunenin Geliş Sebebi	Kontrol İzleme
Numuneyi Gönderen Kişi / Kurum / Kuruluş	Halk Sağlığı Müdürlüğü Çevre ve Çalışan Sağlığı Şube Müdürlüğü./SAKARYA
İlgi Yazı / Tutanak Tarih ve Sayısı	14.10.2014
Numune Kodu/Barkod No:	21384
Numunenin Alındığı Adres ve Tarih	Danone Hayat İçecek ve Gıda San.ve Tic.A.Ş. Çamlıca Beldesi Öveztarla Mevkii , Hendek/SAKARYA, 14.10.2014
Numunenin Sahibi	Danone Hayat İçecek ve Gıda San.ve Tic.A.Ş.
Numunenin Adı/Cinsi - Markası/ Üretici Firma Adı	Hayat Doğal Mineralli Su (Ozonlu)
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiketleri - Miktarı	Orjinal Ambalaj, 2 x 19 lt. PC
Ruhsat No, Numunenin Üretim Tar. ve Son Kullanma Tar.	26.12.2013 tarih ve MS.54.16 sayılı 14.10.2014- 12.01.2015
Numune Parti No - Seri No -Ruhsat No	PH1B - 11:35
Tutanak / Sözleşme Tarih ve No - Mühür Durumu	14.10.2014/Mühürlü
Makbuz / Dekont Tarih ve No	14.10.2014 FişNo:00011
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi	14.10.2014
Numunenin Durumu	Soğuk Zincir
Analizin/Denemenin-İncelemenin Başlama ve Bitiş Tarihi	14.10.2014- 17.10.2014

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	Mevzuat Değeri <sup>(1)</sup>	Analiz sonucu
Total Jerm (22 °C'de 72 Saat)	1ml	TS EN ISO 6222	100/1 ml	0
Total Jerm (36 °C'de 48 Saat)	1ml	TS EN ISO 6222	20/1 ml	0
Koliform Bakteri	250ml	TS EN ISO 9308-1	0/250 ml	0
E.coli	250ml	TS EN ISO 9308-1	0/250 ml	0
Fekal Koliform	250ml	TS EN ISO 9308-1	0/250 ml	0
Fekal Streptokok	250ml	TS EN ISO 7899-2	0/250 ml	0
Pseudomonas aeruginosa	250ml	TS EN ISO 16266	0/250 ml	0
Sülfat Redükleyen Anaerop	50ml	TS EN ISO 26461-2	0/50 ml	0
Patojen Mikroorganizmalar	100 ml	TS ISO 6340, Fransız Standardı	0/100 ml	0
Parazitler	5 L	Yoğunlşt. Filtrasyon ve Çöktürme	0/5 L	0

Fiziksel ve Organoleptik Parametreler	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Değeri <sup>(1)</sup>	Analiz sonucu
Görünüş		Organoleptik	---	Kusursuz Olmalı	Uygun
Renk	---	Organoleptik	---	Kusursuz Olmalı	Uygun
Bulanıklık	---	Organoleptik	---	Kusursuz Olmalı	Uygun
Koku	---	Organoleptik	---	Kusursuz Olmalı	Uygun
Tat	---	Organoleptik	---	Kusursuz Olmalı	Uygun

Ek-3 -b) Parametreleri	Birim	Metod-Cihaz	Tayin 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	1,2967
Bromoform	µg/L	GC-MS/Purge Trap	0,1	1,0	Tespit edilmedi

(1) 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular Hakkında Yönetmelik



T.C. Sağlık Bakanlığı  
Türkiye Halk Sağlığı  
Kurumu

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

Sayfa 2 / 2

Sayı : 50854544 - 2082  
Tarih : 17.10.2014  
Konu : Analiz Raporu  
Protokol No. : 2596

**DOĞAL MİNERALLİ SU ANALİZ RAPORU**

Değerlendirme :

Numune suyun yapılan analizi sonucunda 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Doğal Mineralli Sular Hakkında Yönetmelik" uyarınca Madde 7 ye uygun olduğunu bildirir rapordur.  
17.10.2014

Analizi Yapan  
Bio. Kemal ÖZTÜRK

Mik. Lab. Birim Sorumlusu  
Uzm. Bjo. İsa ŞEN

Analizi Yapan  
Kimyager Durdu TOPKARA

Kim. Lab. Birim Sorumlusu  
Kim. Müh. Ahmet HERGÜNER

