



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 : 50854544 - 922
Tarih : 20.06.2014
Konu : Analiz Raporu
Protokol No. : 1318

DOĞAL MİNERALLİ SU ANALİZ RAPORU

Numunenin Geliş Sebebi	Kontrol İzleme
Numuneyi Gönderen Kişi / Kurum / Kuruluş	Halk Sağlığı Müdürlüğü Çevre ve Çalışan Sağlığı Şube Müdürlüğü
İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.06.2014 / Sayı: 92266786-908-7878
Numunenin Alındığı Adres ve Tarih	Atasu Su ve Su Ürünleri Gıda Turizm San. ve Tic. A.Ş. /Çamlıca Beldesi Yeşiller Mah. İstiklal Cad. No: 207 Hendek /SAKARYA,17.06.2014
Numunenin Sahibi	Atasu Su ve Su Ürünleri Gıda Turizm San. ve Tic. A.Ş.
Numunenin Adı/Cinsi - Markası/ Üretici Firma Adı	Elmacık Doğal Mineralli Su
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiketli - Miktarı	Orjinal Ambalaj, 2 adet x19 lt.PC
Ruhsat No, Numunenin Üretim Tar. ve Son Kullanma Tar.	03.02.2012 tarih ve MS.54.08 sayı, 17.06.2014 -17.09.2014
Numune Parti No - Seri No -Ruhsat No	P003 13:11
Tutanak / Sözleşme Tarih ve No - Mühür Durumu	17.06.2014/Mühürlü
Makbuz / Dekont Tarih ve No	17.06.2014-0010
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi	17.06.2014
Numunenin Durumu	Soğuk Zincir
Analizin/Denemenin-İncelemenin Başlama ve Bitiş Tarihi	17.06.2014- 20.06.2014

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 ⁽¹⁾	Analiz sonucu
Total Jerm (22 °C'de 72 Saat)	1ml	TS EN 6222	100/1 ml	0
Total Jerm (37 °C'de 24 Saat)	1ml	TS EN 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 12780	0/250 ml	0
Sülfat Redükleyen Anaerop	50ml	TS EN ISO 26461-2	0/50 ml	0

Fiziksel ve Organoleptik Parametreler	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Değeri ⁽¹⁾	Analiz sonucu
Görünüş		Organoleptik	---	Kusursuz Olmalı	Uygun, Kendine Has
Renk	---	Organoleptik	---	Kusursuz Olmalı	Uygun
Bulanıklık	---	Organoleptik	---	Kusursuz Olmalı	Uygun
Koku	---	Organoleptik	---	Kusursuz Olmalı	Uygun
Tat	---	Organoleptik	---	Kusursuz Olmalı	Uygun

Kimyasal Parametreler	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Değeri ⁽¹⁾	Analiz sonucu
Ek-3 -a) Parametreleri					
Arsenik	mg/L	Fotometrik	0,005	0,01	Tespit Edilmedi.
Florür	mg/L	İyon Kromatografisi	0,02	5,0	0,03
Mangan	mg/L	Fotometrik	0,006	0,5	Tespit Edilmedi.
Nitrat	mg/L	İyon Kromatografisi	0,10	50,0	Tespit Edilmedi.
Nitrit	mg/L	İyon Kromatografisi	0,050	0,1	Tespit Edilmedi.
Siyanür	mg/L	Fotometrik	0,002	0,07	0,002

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

İmza/Mühür

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



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 : 50854544 - 922
Tarih : 20.06.2014
Konu : Analiz Raporu
Protokol No. : 1318

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 ve Ek: 3 Tablo A hükümlerine uygun olduğunu bildirir rapordur. 20.06.2014

Analizi Yapan
Bio.Gülten ÖZLÜ

Analizi Yapan
Yük.Kimyager Hasan ÖZ

Mikrobiyoloji Lab. Birim Sorumlusu
Uzm.Evo. İsa ŞEN

Kimya Lab. Birim Sorumlusu
Kim.Müh. Ahmet BERGÜNER

