



T.C. Sağlık Bakanlığı  
Türkiye Halk Sağlığı  
Kurumu

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

Sayfa No: 1<sup>±</sup> / 2<sup>±</sup>

Sayı : 50854544 -  
Tarih : 22.08.2016 - 1864  
Konu : Analiz Raporu  
Protokol No. : 2918

SU ANALİZ RAPORU

Numunenin Geliş Sebebi	Kimyasal ve Mikrobiyolojik Analiz
Numuneyi Gönderen Kişi / Kurum / Kuruluş	Danone Hayat İçecek ve Gıda San. ve Tic. A.Ş.
İlgi Yazı / Tutanak Tarih ve Sayısı	17.08.2016 ÖZEL ÖRNEK NUMUNE
Numune Kodu/Barkod No:	---
Numunenin Alındığı Adres ve Tarih	Danone Hayat İçecek ve Gıda San. ve Tic. A.Ş.Çamlıca Beldesi Övez tarla Mevkii Hendek /SAKARYA 17.08.2016
Numunenin Sahibi	Danone Hayat İçecek ve Gıda San. ve Tic. A.Ş.
Numunenin Adı/Cinsi - Markası/ Üretici Firma Adı	Doğal Mineralli Su (Numune Sahibinin Beyanına Göre)
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiketi - Miktarı	1 x 19 lt PC Damacana
Ruhsat No, Numunenin Üretim Tar. ve Son Kullanma Tar.	17.08.2016 / 15.11.2016
Numune Parti No - Seri No	PH1B - 14:39
Tutanak / Sözleşme Tarih ve No - Mühür Durumu	--
Makbuz / Dekont Tarih ve No	17.08.2016 - Fiş No : 12
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi	17.08.2016 - 16:00
Numunenin Durumu	Soğuk Zincir
Analizin/Denemenin-İncelemenin Başlama ve Bitiş Tarihi	17.08.2016 - 22.08.2016

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 mührsüz raporlar geçersizdir.

-Adli, idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz.

Mikrobiyolojik Parametreler	Birim	Metod-Cihaz	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Değeri <sup>(1)</sup>	Analiz sonucu
Total Jerm (22 °C)	1ml	TS EN ISO 6222	17.08.2016	100/1 ml	0
Total Jerm (36 °C)	1ml	TS EN ISO 6222	17.08.2016	20/1 ml	0
Koliform Bakteri	250ml	TS EN ISO 9308-1	17.08.2016	0/250 ml	0
E.coli	250ml	TS EN ISO 9308-1	17.08.2016	0/250 ml	0
Fekal Streptokok	250ml	TS EN ISO 7899-2	17.08.2016	0/250 ml	0
Pseudomonas aeruginosa	250ml	TS EN ISO16266	17.08.2016	0/250 ml	0
Sülfid Redükleyen Anaerop	50ml	TS 8020 EN 26461-2	17.08.2016	0/50 ml	0
Patojen Mikroorganizmalar	100 ml	XP-T 90-412, Fransız Standardı	17.08.2016	0/100 ml	0
Parazitler	5 L	Yoğunlaştırma, Filtrasyon ve Çöktürme	17.08.2016	0/5 L	0

Fiziksel Parametreler	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti (LOQ)	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Değeri <sup>(1)</sup>	Analiz sonucu
Renk	---	Organoleptik	---	17.08.2016	Tüketicilerce Kabul Edilebilir Olmalı	Normal
Bulanıklık	---	Organoleptik	---	17.08.2016	Tüketicilerce Kabul Edilebilir Olmalı	Normal
Koku	---	Organoleptik	---	17.08.2016	Tüketicilerce Kabul Edilebilir Olmalı	Normal
Tat	---	Organoleptik	---	17.08.2016	Tüketicilerce Kabul Edilebilir Olmalı	Normal

Kimyasal Parametreler	Birim	Metod-Cihaz	Tayin Limiti (LOQ)	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Değeri <sup>(1)</sup>	Analiz sonucu
İletkenlik	µS/cm	Konduktimetrik	10,0	17.08.2016	2500	120,2
pH		Elektrometrik	1,00-14,00	17.08.2016	4,5 - 9,5	7,65
Amonyum	mg/L	İyon Kromatografisi	0,05	17.08.2016	0,50	Tayin Sınırının Altında

<sup>(1)</sup> 01,12,2014/25657 tarih ve sayılı Resmî Gazetede yayınlanan '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 No: 2<sup>1</sup> / 2<sup>1</sup>

Sayı : 50854544 -  
Tarih : 22.08.2016 -1864  
Konu : Analiz Raporu  
Protokol No. : 2918

SU ANALİZ RAPORU

Değerlendirme :

Analiz sonucunu bildirir rapordur.

Yük. Kim. Dürda TOPKARA  
Kim. Lab. Birim Sorumlusu

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

Dr. Zeynep Özge ÖZGÜLER  
Laboratuvar Sorumlusu

