



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

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

Sayfa 1 / 1

Sayı : 50854544 -
Tarih : 19.04.2016
Konu : Analiz Raporu
Protokol No : 1149

866

DOĞAL MİNERALLİ SU ANALİZ RAPORU

Numunenin Geliş Sebebi	Kontrol İzleme
Numuneyi Gönderen Kişi / Kurum / Kuruluş	Halk Sağlığı Müdürlüğü Çevre ve Çalışan Şube Müdürlüğü/ SAKARYA
İlgi Yazı /Tutanak Tarih ve Sayısı	13.04.2016
Numune Kodu/Barkod No:	48008
Numunenin Alındığı Adres ve Tarih	Çamlıca Beldesi Yeşiller Mahallesi İstiklal Cad. 1. Sok. No: 207 Hendek/ SAKARYA 13.04.2016
Numunenin Sahibi	Atasu Su ve Su Ürünleri Gıda Tur. San. ve Tic. A. Ş
Numunenin Adı/Cinsi - Markası/ Üretici Firma Adı	Elmacik Doğal Mineralli Su
Numunenin Ambalaj Şekli ve Etiketi - Miktarı	12x1,5 lt pet şişe
Ruhsat No, Numunenin Üretim Tar. ve Son Kullanma Tar.	03.02.2013 – MS 54.08 13.04.2016-13.04.2016
Numune Parti No - Seri No	P 001 11:53
Tutanak / Sözleşme Tarih ve No - Mühür Durumu	13.04.2016 /Mühürlü
Makbuz / Dekont Tarih ve No	13.04.2016 Fiş No: 9
Numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati	13.04.2016 - 14:39
Numunenin Durumu	Soğuk Zincir
Analizin/Denemenin-İncelemenin Başlama ve Bitiş Tarihi	13.04.2016 – 19.04.2016

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 mühürsüz raporlar geçersizdir.

Mikrobiyolojik Parametreler	Birim	Metod-Cihaz	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Değeri ⁽¹⁾	Analiz sonucu
Total Jerm (22 °C)	1ml	TS EN ISO 6222	13.04.2016	100/1 ml	0
Total Jerm (36 °C)	1ml	TS EN ISO 6222	13.04.2016	20/1 ml	0
Koliform Bakteri	250ml	TS EN ISO 9308-1	13.04.2016	0/250 ml	0
E.coli	250ml	TS EN ISO 9308-1	13.04.2016	0/250 ml	0
Fekal Streptokok	250ml	TS EN ISO 7899-2	13.04.2016	0/250 ml	0
Pseudomonas aeruginosa	250ml	TS EN ISO 16266	13.04.2016	0/250 ml	0
Sülfid Redükleyen Anæerop	50ml	TS 8020 EN 26461-2	13.04.2016	0/50 ml	0
Patojen Mikroorganizmalar	100 ml	TS ISO 6340, Fransız Standardı	13.04.2016	0/100 ml	0
Parazitler	5 L	Yoğunlşt. Filtrasyon ve Çöktürme	13.04.2016	0/5 L	0

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

Değerlendirme :

Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliğe uygundur.

Uzm. Bp. İsa SEN
Mik. Lab. Birim Sorumlusu

Dr. Zeynep Özge ÖZGÜLER
Laboratuvar Sorumlusu





T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

T.C.

SAKARYA VALİLİĞİ

SAKARYA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.04.2016 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	14.04.2016 / 14:05
Protokol No	2016/1160 - 1 1887357 848
CSBYS No	48064

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ ÇEVRE VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	Hendek Belediyesi-HENDEK/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	ELMACIK İMLAHANE 19 LT LİK DAMACANA DOLUM HATTI			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER		
Numunenin Alındığı Tarih / Saat	14.04.2016 / :			
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR.SAN. VE TİC.A.Ş.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	ORJİNAL DAMACANA	ETİKETLİ	1X19LT.PC.DAMACANA	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	14.04.2016	13.07.2016	P003	11.44
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	14.04.2016	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR.SAN. VE TİC.A.Ş.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	14.04.2016- fiş/ 2	---		
Numunenin Durumu	Analize Uygun	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	14.04.2016 14:56		18.04.2016 11:40	
Raporlama Tarihi	18.04.2016 11:40			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
37°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 20	0
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 100	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR, XP T 90-412		0	0
Suda parazit ve parazit yumurtası aranması		Laboratuvar içi metot		0	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0

Rapor Çıkış Tarihi ve Sayısı : 18.04.2016



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

T.C.

SAKARYA VALİLİĞİ

SAKARYA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	14.04.2016 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	14.04.2016 / 14:05
Protokol No	2016/1160 - 1 1887357 848
CSBYS No	48064

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

<p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir. - Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır. - Numune tarafımızca alınmamış olup, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir. - Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılamaz. - Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir. - TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok. - kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit) - * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
--

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

İSA SEN

Uzman Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu

ZEYNEP ÖZGE ÖZGÜLER

Doktor

