



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 / 15:03
Protokol No	2016/1164 - 1 1887580 850
CSBYS No	48057

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ ÇEVRE VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	Sapanca Belediyesi-SAPANCA/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	19 L.' lik PC Damacana Dolum Hattı (1) SIRMA EK İMLAHANE (MAHMUDİYE) DOĞAL MİNERALLİ SU			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	KİM+MİK(EK 3 imlahane)		
Numunenin Alındığı Tarih / Saat	14.04.2016 / :			
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	SIRMA (TEPEBAŞI)DOĞAL MİNERALLİ SU	SIRMA (TEPEBAŞI)	SIRMAGRUP İÇECEK SAN.VE TİC.A.Ş.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	ORJİNAL DAMACANA	ETİKETLİ	2X19 LT.PC. DAMACANA	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	14.04.2016	13.06.2016	PN10516BS6	11.09
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	14.04.2016	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SIRMAGRUP İÇECEK SAN.VE TİC.A.Ş.			
Makbuz.Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	14.04.2016- 25737-		
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	14.04.2016 15:16		18.04.2016 11:41	
Raporlama Tarihi	18.04.2016 11:41			

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Ozon	µg/L	Spektrofotometrik	10	50	Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,1	1	Tespit Edilemedi
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	Tespit Edilemedi

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
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0

Rapor Çıkış Tarihi ve Sayısı : 18.04.2016

T.C.

SAKARYA VALİLİĞİ

SAKARYA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	14.04.2016 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	14.04.2016 / 15:03
Protokol No	2016/1164 - 1 1887580 850
CSBYS No	48057

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
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	/5L	Laboratuvar içi metot		0	0
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 100	0

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

- Açıklamalar:**
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Minaralli 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 deney 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)
 - * ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

İSA SEN

Uzman Biyolog

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

DURDU TOPKARA

Yük. Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu
ZEYNEP ÖZGE ÖZGÜLER

Doktor