



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 / 13:48
Protokol No	2016/1158 - 1 1887250 836
CSBYS No	48068

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' LİK DAMACANA DOLUM HATTI			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	KİM+MİK(Yüzeysel suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numunenin Alındığı Tarih / Saat	14.04.2016 / :			
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	DAMLA DOĞAL KAYNAK SUYU	DAMLA	MAHMUDİYE KAYNAK SUYU LTD.ŞTİ.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	ORJİNAL DAMACANA	ETİKETLİ	2 X 19 L PC DAMACANA	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	14/04/2016	14/07/2016	SPNEHP4	12.17
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	14/04/2016	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	MAHMUDİYE KAYNAK SUYU LTD.ŞTİ.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	05.04.2016- 96608-		
Numunenin Durumu	Analize Uygun		---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	14.04.2016 14:55		18.04.2016 11:40	
Raporlama Tarihi	18.04.2016 11:40			

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum / Amonyak	mg/L	İyon kromatografik	0,05	0,5	Tespit Edilemedi
İletkenlik	µS/cm	Konduktiv	10	2500	131,9
pH	pH Birimi	pH Metre	1 - 14	4,5 - 9,5	7,50
Bulanklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	normal
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	normal
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	normal
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	normal
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	1,79
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,1	1	Tespit Edilemedi
Ozon	µg/L	Spektrofotometrik	10	50	10

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Rapor Çıkış Tarihi ve Sayısı : 18.04.2016



T.C.
SAKARYA VALİLİĞİ
SAKARYA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ
SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI
ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı	14.04.2016 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	14.04.2016 / 13:48
Protokol No	2016/1158 - 1 1887250 836
CSBYS No	48068

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
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

Değerlendirme : Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

Açıklamalar:
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne 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)
- * 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