

**SAKARYA VALİLİĞİ**  
**SAKARYA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ**  
**SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI**  
**ANALİZ RAPORU**

Protokol No : 2016/412 1840478

Sayfa : 1/2 - 330

Rapor Tarihi : 22.02.2016

numunenin Geliş Sebebi	KAYNAK SUYU	KONTROL İZLEMESİ	KİM+MİK(Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ ÇEVRE VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ				
geliş Tarihi ve Sayısı	11.02.2016				
numunenin Alındığı Adres-Yer / İl / İlçe / Tarih / Saat	Sapanca Belediyesi	SAKARYA	SAPANCA	11.02.2016	
numune İzleme Noktası	19 L' LİK DAMACANA DOLUM HATTI				
numunenin Sahibi	MAHMUDIYE KAYNAK SUYU LTD.ŞTİ.				
numunenin Adı-Cinsi-Markası/Üret.Firma Adı	DAMLA DOĞAL KAYNAK SUYU	KAYNAK SUYU	DAMLA	MAHMUDIYE KAYNAK SUYU LTD.ŞTİ.	
numunenin Ambalaj Şekli ve Etiket / Miktarı	ORJİNAL DAMACANA	ETİKETLİ	2X19 LT.PC. DAMACANA		
numunenin Üret.Tarihi ve Son Kul.Tarihi	11.02.2016	11.05.2016			
numunenin Parti - Seri No	SPNEHP4	12.06			
İtina/Sözleşme tarihi ve No-Mühür Durumu	11.02.2016	44820	---	---	MÜHÜRLÜ
akbuz Dekont Tarihi ve No.	---	25.01.2016- 19405-			
numunenin Laboratuvara Geliş Tarihi ve Saati	11.02.2016	15:48			
numunenin Durumu	---				

Çalışılan Analiz	2016 / 152	Başlama Tarihi:	11.02.2016		Bitiş Tarihi:15.02.2016	
			Tayin Limiti	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
mat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	11.02.2016	3	Tespit Edilemedi
moform	µg/L	ISO 15680	0,1	11.02.2016	1	Tespit Edilemedi
on	µg/L	Spektrofotometrik	10	11.02.2016	50	30
nk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		11.02.2016	TKEDY	normal
onyum / Amonyak	mg/L	İyon kromatografik	0,05	11.02.2016	0,5	Tespit Edilemedi
lanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		11.02.2016	TKEDY	normal
kenlik	µS/cm	Konduktiv	10	11.02.2016	2500	128,6
ku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		11.02.2016	TKEDY	normal
	pH Birimi	pH Metre	1- 14	11.02.2016	4,5 -9,5	7,42
(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		11.02.2016	TKEDY	normal

Çalışılan Analiz	2016 / 261	Başlama Tarihi:	11.02.2016		Bitiş Tarihi:15.02.2016	
			Tayin Limiti	Analize Alındığı Tarih	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
udomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		11.02.2016	0	0
C'de Toplam jerm Sayımı	kob/1mL	TS EN ISO 6222		11.02.2016	0 - 100	0
C'de Toplam jerm Sayımı	kob/1mL	TS EN ISO 6222		11.02.2016	0 - 20	0
herichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		11.02.2016	0	0
iform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		11.02.2016	0	0

A D

Protokol No : 2016/412 1840478

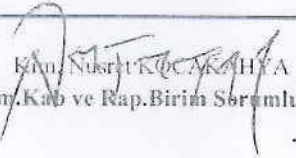
Sayfa : 2/2 -330

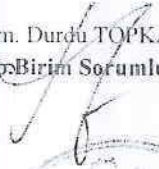
Rapor Tarih : 22.02.2016

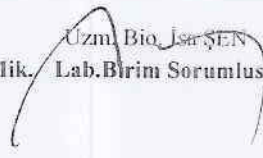
**Değerlendirme :** Sonuçlar çalışılan analizler yöntemi 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.


**Açıklamalar:**

- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok
  - # ile işaretli parametreler ve/veya parametrik değerleri ilgili yönetmelikte yer almamaktadır.
  - Numune tarafımızca alınmamış olup, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul 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 kullanılmaz ve SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARININ izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklam amaçlı kullanılmaz.
  - Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.

  
Kim. Nusrüt KOCAKAHYA  
Num.Kab ve Rap.Birim Sorumlusu

  
Yök. Kim. Durdu TOPKARA  
Kim. Lab.Birim Sorumlusu

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

  
Dr. Zeynep Özge ÖZGÜLER  
Laboratuvar Sorumlusu