



T.C. Sağlık Bakanlığı
Tıbbi Mikrobiyoloji Kurumu

T.C.

SAKARYA VALİLİĞİ

SAKARYA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	03.10.2016 /
Numunenin Kuruma Geliş Tarihi/Saati	03.10.2016 / 15:44
Protokol No / Numune Barkod No	2016-3555 - 1 / 2090250
CSBYS No	56105

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ ÇEVRE VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	HASAN PAŞA MAH. SEGMAN FAB. YOLU NO:12 SAPANCA/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	19 L' LİK DAMACANA DOLUM HATTI			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	KİM+MİK(Yüzeysel suyun alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numunenin Alındığı Tarih - Saat / Alınış Nedeni	03.10.2016 / :	İmlahane - Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı / Markası / Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	DAMLA DOĞAL KAYNAK SUYU	DAMLA	MAHMUDIYE KAYNAK SUYU LTD. ŞTİ.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Pet/PC ORJİNAL DAMACANA	ETİKETLİ	2X19 LT PC DAMACANA	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	03.10.2016	03.12.2016	SPNEHP3	11.02
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	03.10.2016	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	MAHMUDIYE KAYNAK SUYU LTD. ŞTİ.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	27.09.2016- 266704-		
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	03.10.2016 16:13		10.10.2016 10:40	
Raporlama Tarihi	10.10.2016 10:40			

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Amonyum / Amonyak	mg/L	İyon kromatografik	0,05	0,5	Tespit Edilemedi
İletkenlik	µS/cm	Konduktiv	10	2500	140,6
pH	pH Birimi	pH Metre	1 - 14	4,5 - 9,5	7,05
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel	TKEDY	TKEDY	Normal
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel	TKEDY	TKEDY	Normal
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel	TKEDY	TKEDY	Normal
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel	TKEDY	TKEDY	Normal
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,1	1	Tespit Edilemedi
Ozon	µg/L	Spektrofotometrik	10	50	Tespit Edilemedi

Rapor Çıkış Tarihi : 10.10.2016

[Handwritten signature]



T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu

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

İlgili Yazı Tarih ve Sayısı	03.10.2016 /	2016-3555
Numunenin Kuruma Gelis Tarihi/Saati	03.10.2016 / 15:44	10.10.2016
Protokol No / Numune Barkod No	2016-3555 - 1 / 2090250	
CSBYS No	56105	

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER				Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0 - 20	0
37°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 100	0
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1			

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:

- Koyu reakte 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. İzinsiz raporlar geçersizdir. Özel istek numune analiz raporları adli ve idari işlemlerde ve reklamlar amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.
- TKEDY: Tüketicilere kabul edilebilir veya herhangî bir anormal değişim yok.
- kob (cfu): Koloni oluşturma birim (colony forming unit)
- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği'ne göre değerlendirilmektedir.

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu
İSA ŞEN
Uzman Biyolog

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager

Laboratuvar Sorumlusu
ZEYNEP ÖZGE ÖZGÜLER
Doktor

Rapor Çıkış Tarihi : 10.10.2016