



T.C. Sağlık Bakanlığı

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.03.2018 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.03.2018 / 13:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.03.2018 / 15:50
Protokol No / Numune Barkod No	2018-869 - 1 / 2853727
CSBYS No	78715

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK 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 (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	06.03.2018 - 15:56	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	DAMLA DOĞAL KAYNAK SUYU	DAMLA	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	2 X 19 L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	06/03/2018	06/05/2018	SPNEHP3	10.31
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	06.03.2018 16:03	12.03.2018 10:11		
Raporlama Tarihi	12.03.2018 10:11			

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

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

**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	120,3
pH	pH Birimi	pH Metre	1	4,5 - 9,5	7,27

Rapor Baskı Tarihi : 12.03.2018

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 83fc020c-6773-40c7-8cc8-30d4a8449207 kodu ile eri ebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <http://lbsy.thsk.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 6015ded0-309c-4caa-b918-e11d4004a937 kodu ile eri ebilirsiniz.



T.C. Sağlık Bakanlığı

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	06.03.2018 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	06.03.2018 / 13:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	06.03.2018 / 15:50
Protokol No / Numune Barkod No	2018-869 - 1 / 2853727
CSBYS No	78715

## KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,1	1	Tespit Edilemedi
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun
Bulanıklık ( Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun

**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.

<p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliği ne göre değerlendirilmektedir.</li> <li>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</li> <li>- Numune tarafımızca alınmamış olup, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul/Red Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.</li> <li>- 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.</li> <li>- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</li> <li>- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.</li> <li>- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</li> </ul>
--

Su Kimyası Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**DURDU TOPKARA**  
Yük. Kimyager

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**İSA ŞEN**  
Uzman Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu  
**MUAMMER TÖRE**  
Uzm. Dr.

Rapor Baskı Tarihi : 12.03.2018

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 83fc020c-6773-40c7-8cc8-30d4a8449207 kodu ile eri ebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <http://bys.thsk.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 6015ded0-309c-4caa-b918-e11d4004a937 kodu ile eri ebilirsiniz.