

T.C

## SAKARYA VALİLİĞİ

## İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

## SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

## ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.02.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.02.2019 / 12:14
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.02.2019 / 14:39
Protokol No / Numune Barkod No	2019-425 - 1 / 3366558
CSBYS No	94083

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	İMLAHANE 0,33-0,5-1-1,5 L'LİK PET DOLUM HATTI			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	01.02.2019 - 14:41	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	DAMLA SAPANCA DOĞAL KAYNA SUYU	DAMLA SAPANCA	MAHMUDIYE KAYNAK SUYU LTD. ŞTİ.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	6 X 1,5 L PET	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	01/02/2019	01/02/2020	SPNSDP3	11.12-13
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	MAHMUDIYE KAYNAK SUYU LTD. ŞTİ.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	01.02.2019- 1834018-		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---			
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	01.02.2019 15:14		05.02.2019 10:12	
Raporlama Tarihi	05.02.2019 10:12			

## 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 Koloni 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	20° C'de µS/cm	Konduktiv	10	2500	133,6

Rapor Baskı Tarihi : 05.02.2019

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 358c596e-9429-4af9-9577-a0b2d95d7292 kodu ile eri bilirsiniz.

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbs.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden b672ae59-ba30-4676-af34-fbaeac805437 kodu ile eri bilirsiniz.

T.C

SAKARYA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	01.02.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.02.2019 / 12:14
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	01.02.2019 / 14:39
Protokol No / Numune Barkod No	2019-425 - 1 / 3366558
CSBYS No	94083

## KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
pH	pH Birimi	pH Metre	1	4,5 - 9,5	7,66
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,1	1	Tespit Edilemedi
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL

**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 Prosedürüne 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 LABORATUVARının 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 Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**DURDU TOPKARA**

Yük. Kimyager

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

**MUSTAFA ÇELİK**

Uzman Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu

**MUAMMER TÖRE**

Uzm. Dr.

Rapor Baskı Tarihi :

05.02.2019

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 358c596e-9429-4af9-9577-a0b2d95d7292 kodu ile eri bilirsiniz.

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://bys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden b672ae59-ba30-4676-af34-fbaeac805437 kodu ile eri bilirsiniz.