

T.C

SAKARYA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.02.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.02.2019 / 12:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.02.2019 / 13:28
Protokol No / Numune Barkod No	2019-641 - 1 / 3386045
CSBYS No	94658

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	13.02.2019 - 13:32	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	DAMLA SAPANCA DOĞAL KAYNAK SUYU	DAMLA SAPANCA	MAHMUDIYE KAYNAK SUYU LTD. ŞTİ.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	12 X 1 L PET	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	13/02/2019	13/02/2020	SPNSDP3	11.11-23-24-25-26
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	---	11.02.2019- 3691831-		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---			
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	13.02.2019 13:45		18.02.2019 11:47	
Raporlama Tarihi	18.02.2019 11:47			

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	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	133,9

Rapor Baskı Tarihi : 18.02.2019

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 929ee381-76b1-4a0e-9ac9-1c1be09623ea kodu ile eri ebilirsiniz.

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbys.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 100704e1-1263-4f7c-8ba4-5babfa74095f kodu ile eri ebilirsiniz.

T.C

SAKARYA VALİLİĞİ

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	13.02.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	13.02.2019 / 12:30
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	13.02.2019 / 13:28
Protokol No / Numune Barkod No	2019-641 - 1 / 3386045
CSBYS No	94658

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
pH	pH Birimi	pH Metre	1	4,5 - 9,5	7,47
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 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 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 :

18.02.2019

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 929ee381-76b1-4a0e-9ac9-1c1be09623ea kodu ile eri ebilirsiniz.

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 100704e1-1263-4f7c-8ba4-5babfa74095f kodu ile eri ebilirsiniz.