



T.C. Sağlık Bakanlığı

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.09.2018 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.09.2018 / 11:40
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.09.2018 / 15:41
Protokol No / Numune Barkod No	2018-3939 - 1 / 3153708
CSBYS No	87361

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	MAHMUDİYE MAH. CEYLAN SOK. NO:50/A SAPANCA/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	0,2-0,5-1,5 L'lik dolun hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	05.09.2018 - 15:45	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	SIRMA (MAHMUDİYE) DOĞAL KAYNAK SUYU	SIRMA (MAHMUDİYE)	SIRMAGRUP İÇECEK SAN.VE TİC.A.Ş.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Ambalaj Pet Şişe	ETİKETLİ	6 X 1,5 L PET	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	05/09/2018	05/03/2020	PN24818BM2	09.24
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SIRMAGRUP İÇECEK SAN.VE TİC.A.Ş.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	06.09.2018- 12257-		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---			
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	05.09.2018 15:53		10.09.2018 11:01	
Raporlama Tarihi	10.09.2018 11:01			

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		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	258

Rapor Baskı Tarihi : 10.09.2018

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 47c2fd47-55f7-49e9-baa3-b258228f7fcf kodu ile eri ebilirsiniz.

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 dfe2a246-73b7-4fed-a402-01b3c3256667 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	05.09.2018 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.09.2018 / 11:40
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.09.2018 / 15:41
Protokol No / Numune Barkod No	2018-3939 - 1 / 3153708
CSBYS No	87361

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
pH	pH Birimi	pH Metre	1	4,5 - 9,5	7,36
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/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. 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)

Su Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MUSTAFA ŞAHİN
Kimyager

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
MUSTAFA ÇELİK
Uzman Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu
MUAMMER TÖRE
Uzm. Dr.

Rapor Baskı Tarihi : 10.09.2018

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 47c2fd47-55f7-49e9-baa3-b258228f7fcf 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 dfe2a246-73b7-4fed-a402-01b3c3256667 kodu ile eri ebilirsiniz.