

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.02.2017 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.02.2017 / 13:14
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	16.02.2017 / 16:11
Protokol No / Numune Barkod No	2017-649 - 1 / 2268767
CSBYS No	61924

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(Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	16.02.2017 - 16:14	Kontrol İzleme Ozonlu		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	---	---	MAHMUDIYE KAYNAK SUYU LTD. ŞTİ.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Damacana	ETİKETLİ	2 X 19 LT PC DAMACANA	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	16.02.2017	16.04.2017	SPNEHP4	13.13
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	16.02.2017	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	MAHMUDIYE KAYNAK SUYU LTD. ŞTİ.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	15.02.2017- 81833-		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun	---		
Numune Bilgileri	---		---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	16.02.2017 16:14		20.02.2017 12:06	
Raporlama Tarihi	20.02.2017 12:06			

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel	TKEDY	TKEDY	normal
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel	TKEDY	TKEDY	normal
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel	TKEDY	TKEDY	normal
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel	TKEDY	TKEDY	normal
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	2,60
pH	pH Birimi	pH Metre	1 - 14	4,5 - 9,5	7,64
Amonyum / Amonyak	mg/L	İyon kromatografik	0,05	0,5	Tespit Edilemedi
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,1	1	Tespit Edilemedi
İletkenlik	µS/cm	Konduktiv	10	2500	134,6

Rapor Baskı Tarihi : 20.02.2017

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 57feb5b7-a96b-4891-92df-97f415bd5b8a 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 f79e0008-3c3e-4a59-960b-b8897211b5c8 kodu ile eri ebilirsiniz.

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	16.02.2017 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	16.02.2017 / 13:14
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	16.02.2017 / 16:11
Protokol No / Numune Barkod No	2017-649 - 1 / 2268767
CSBYS No	61924

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266	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
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	0	0
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	0	0

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"> - 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. <p>- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</p>

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 : 20.02.2017

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 57feb5b7-a96b-4891-92df-97f415bd5b8a 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 f79e0008-3c3e-4a59-960b-b8897211b5c8 kodu ile eri ebilirsiniz.