

T.C

SAKARYA VALİLİĞİ

SAKARYA HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ

SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI

ANALİZ RAPORU

T.C. Sağlık Bakanlığı
Türkiye Halk Sağlığı
Kurumu

İlgi Yazı Tarihi ve Sayısı:	01.08.2017 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.08.2017 / 13:36
Numunenin HSLye Geliş Tarihi/Saati	01.08.2017 / 16:00
Protokol No / Numune Barkod No	20.7-3100 - 1 / 2530470
CSBYS No	69608

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ ÇEVRE VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	HASAN PAŞA MAH. ŞEGMAN FAB. YOLU NO:12 SAPANCA/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	19 L' LİK DAMACANA DOLUM HATTI			
Numunenin Geliş Sebabi	KONTROL İZLEMESİ	KİM+MİK(Yüzeysel suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	01.08.2017 - 09:51	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Classi / Adı /Markesi /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	DAMLA DOĞAL KAYNAK SUYU	DAMLA	MAHMUDİYE KAYNAK SUYU LTD. ŞTİ.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	2 X 19 L PC DAMACANA	
Numunenin Üret.Tarihi / Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	01/08/2017	01/10/2017	SPNEHP3	11.57
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRÜLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	MAHMUDİYE KAYNAK SUYU LTD. ŞTİ.			
Makbuz Tarih ve No / Defont Tarih ve No	---	31.07.2017- 635045-		
Beyan. Tarih Sayı / İmal Özlü Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bulguları	---			
Analize Başlamış Tarih	01.08.2017 11:12	07.08.2017 11:12		
Raporlama Tarihi	07.08.2017 11:12			

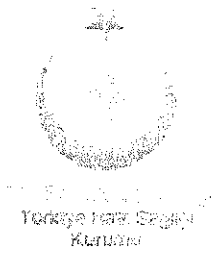
KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Parametreler	Birim	Yöntem	Taayın Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	normal
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	normal
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	normal
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	normal
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	Tespit Edilemedi
pH	pH Birimi	pH Metre	1 - 14	4,5 - 9,5	7,52
Amonyum / Amonyak	mg/L	İyon kromatografik	0,05	0,5	Tespit Edilemedi
Bromat	µg/L	ISO 15680	0,1	1	Tespit Edilemedi
İletkenlik	µS/cm	Konduktiv	10	2500	124,7

Rapor Baskı Tarihi : 07.08.2017

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-bolge.saglik.gov.tr> adresinden 932617cb-4eb9-4f59-b46f-e25e11763dae kodu ile erişebilirsiniz.

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

Raporun elektronik imzalı kopyasına <http://bys.thsk.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden cda44e-07c45-491d-adc7-13dec1e45470 kodu ile erişebilirsiniz.



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

İlgili Yazı Tarihi ve Sayısı	01.08.2017 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	01.08.2017 / 13:35
Numunenin HSYLye Gelme Tarihi/Saati	01.08.2017 / 16:30
Protokol No / Bina ve Baskı No	3977-2151 - I / 2536470
CSBYS No	169168

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER				
Çalışılan Parametreler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16226	0	0
22°C de Toplam Çiğir Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	0 - 100	0
37°C de Toplam Çiğir 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: Numune çalışılan analizi gününden 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İçme Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik'e göre uygundur.

Açıklamalar:
- Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan İçme Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelik'e göre değerlendirilmiştir.
- Koyu renk ve/veya hoş olmayan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.
- Numune taranmazsa alınmış olup, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Nuruşane Katı/Ked Kriterleri Talimatına uygun olarak kabul edilmiştir.
- Bu rapordaki sonuçlar ve diğer teknik detaylar numune ve deney yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılamaz ve SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılamaz. İmzasız raporlar geçersizdir. Özel işlemler için numune analiz raporları adli ve idari işlemlerle ve reklam amaçlı kullanılamaz.
- Genişletilmiş ölçüm becerisi olan müşteri sebebi veya başka mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda uygulanır.
- THERM: İstatistiksel kontrol edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.
- Kob (CL) Koliformlar Bilim (colony forming unit)

Su Sağlığı Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DARİDURTOPKAR
Yük. Mikrobiyolog

Su Mikrobiyolojisi Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
İSA ŞEN
Uzman Biyolog

Laboratuvar Sorumlusu
MUAMMER TÖRE
Uzm. Dr.

Rapor Baskı Tarihi : 07.08.2017

Bu belge elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 9d26710-4eb9-4f59-b46f-e25e1763daa kodu ile erişebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na göre güvenli elektronik imza ile onaylanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <http://bys.thsk.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden c0da44e0-7c45-491d-adc7-13dec1e454f0 kodu ile erişebilirsiniz.