



T.C. Sağlık Bakanlığı

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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	17.01.2018 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.01.2018 / 11:53
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.01.2018 / 15:27
Protokol No / Numune Barkod No	2018-258 - 1 / 2774352
CSBYS No	76656

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ HALK SAĞLIĞI MÜDÜRLÜĞÜ ÇEVRE VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	GÜLDİBİ MAH. GÜNDOĞDU CAD. NO:28 SAPANCA/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	19 L'lik Damacana Dolum Hattı			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	KİM+MİK(Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	17.01.2018 - 15:30	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	FUSKA DOĞAL KAYNAK SUYU	FUSKA	KOÇBEY SU VE MEŞRUBAT PAZ.SAN.TİC.A.Ş.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	2X19 LT PC	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	17,01,2018	16,02,2018	017	11,57
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	KOÇBEY SU VE MEŞRUBAT PAZ.SAN.TİC.A.Ş.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	17.01.2018- 5267584-		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---			
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	17.01.2018 17:03		22.01.2018 10:59	
Raporlama Tarihi	22.01.2018 10:59			

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	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	µS/cm	Konduktiv	10	2500	139,8

Rapor Baskı Tarihi : 22.01.2018

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 795ae675-5c55-4a26-a4a1-e8f800f21d07 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 ed9f0cb7-0b1e-4749-8330-ad14007245e9 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	17.01.2018 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	17.01.2018 / 11:53
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	17.01.2018 / 15:27
Protokol No / Numune Barkod No	2018-258 - 1 / 2774352
CSBYS No	76656

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
pH	pH Birimi	pH Metre	1	4,5 - 9,5	7,52
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,1	1	Tespit Edilemedi
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	Tespit Edilemedi
Renk (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun
Tat(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun
Koku(Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun
Bulanıklık (Fiziksel)	TKEDY	Fiziksel		TKEDY	uygun

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. - kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)
--

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 : 22.01.2018

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 795ae675-5c55-4a26-a4a1-e8f800f21d07 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 ed9f0cb7-0b1e-4749-8330-ad14007245e9 kodu ile eri ebilirsiniz.