



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	24.09.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.09.2019 / 11:22
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.09.2019 / 13:58
Protokol No / Numune Barkod No	2019-4527 - 1 / 3762828
CSBYS No	104997

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	GÜLDİBİ MAH. GÜL CAD. NO:1 SAPANCA / SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	19 L PC - 15 L CAM			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*KİM+MİK (Yüzey suyundan alınmaması veya etkilenmemesi halinde)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	24.09.2019 - 14:00	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	LIDO DOĞAL KAYNAK SUYU	LIDO	ATAMAN GAYRİMENKUL GEL. YAT. VE İNŞ. TIC. A.Ş.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktar	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	2X19 LT PC	
Numunenin Üret. Tar. / Son Kull. Tar. / Parti No/ Seri	24.09.2019	23.12.2019	267	11.06
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ATAMAN GAYRİMENKUL GEL. YAT. VE İNŞ. TIC. A.Ş.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	24.09.2019- 5457005-		
Beyan. Tarih Sayı / İthal On İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---			
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	24.09.2019 14:28		30.09.2019 10:36	
Raporlama Tarihi	30.09.2019 10:36			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		0 - 100	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	Kondüktiv	10	2500	129,2

Rapor Baskı Tarihi : 30.09.2019

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 dcd2a799-dc55-4c83-8310-8ca50f24ec31 kodu ile erişebilirsiniz.



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	24.09.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	24.09.2019 / 11:22
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	24.09.2019 / 13:58
Protokol No / Numune Barkod No	2019-4527 - 1 / 3762828
CSBYS No	104997

KİMYASAL ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
pH	pH Birimi	pH Metre	1	4,5 - 9,5	7,20
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,1	1	Tespit Edilemedi
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	Tespit Edilemedi
Bulamsızlık (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Renk (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 Yönetmeliğine göre uygundur.

Açıklamalar: - Sonuçlar 17.02.2005 tarih ve 25730 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmiştir. - Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır. - Numune tuzsuzluk ölçümü yapılmış olup, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir. - Bu rapordaki sonuçlar ve grafikler yukarıda belirtilen numune ve deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu raporun hiçbir bölümü tek başına veya kısmen kullanılmamalı ve SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI'nın izni olmadan çoğaltılmamalıdır. İzinsiz raporlar gönderilmemelidir. Özel istek numune analiz raporları adını ve idari işlemlerde ve reklamlar amaçlı kullanılmamalıdır. - Örneğinletilmiş ölçülen belirlenmişleri ölçümü talebi veya yasal mevzuatlar zorunda kaldığı durumlarda belirtilir. - TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormali değişim yok. - kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit) - * Değerler 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 : 30.09.2019

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 dcd2a799-dc55-4c83-8310-8ca50f24ec31 kodu ile erişebilirsiniz.