



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.11.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	04.11.2019 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	04.11.2019 / 15:24
Protokol No / Numune Barkod No	2019-5167 - 1 / 3829448
CSBYS No	---

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	DSLGRUP İÇECEK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.		
Numunenin Alındığı Adres	ÇAYIÇI MAH. İZMİT CAD. NO:158/SAPANCA/SAKARYA		
Numune İzleme Noktası	---		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLERİ	SEÇİMLİ ANALİZLER	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	04.11.2019 - 15:26	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	KAYNAK SUYU	SIRMA SAPANCA MARKALI SU:Ü.T./S.K.T:04,11,20 19/04,02,2020 P.NO:B4308 S.NO:11,02	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketi / Miktarı	Orj. Amb. Cam Şişe	ETİKETLİ	2X15 LT CAM
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DSLGRUP İÇECEK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	04.11.2019- 4080371-	
3eyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	04.11.2019 15:35	08.11.2019 11:23	
Raporlama Tarihi	08.11.2019 11:23		

**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		0 - 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
pH	pH Birimi	pH Metre	1	4,5 - 9,5	6,95

Rapor Baskı Tarihi : 08.11.2019



İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	04.11.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	04.11.2019 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	04.11.2019 / 15:24
Protokol No / Numune Barkod No	2019-5167 - 1 / 3829448
CSBYS No	---

## KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	Tespit Edilemedi
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		TKEDY	NORMAL
Amonyum / Amonyak	mg/L	TS EN ISO 14911	0,05	0,5	Tespit Edilemedi

**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 Prosedürüne 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)
- \* İle işaretli 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 :

08.11.2019