



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	22.05.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.05.2019 / 12:13
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.05.2019 / 14:44
Protokol No / Numune Barkod No	2019-2128 - 1 / 3552605
CSBYS No	99191

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA VALİLİĞİ İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	ÇAMLICA MAHALLESİ İSTİKLAL (YEŞİLLER) CADDESİ NO:207 d:1 HENDEK / SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	0,20-0,33-0,5-1-1,5 L.' LİK DOLUM HATTI			
Numunenin Geliş Sebebi	KONTROL İZLEMESİ	*Kimyasal + Mikrobiyolojik Analiz (İmlahane) (Ozonsuz, Alüminyumsuz)		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	22.05.2019 - 14:47	Kontrol İzleme		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK DOĞAL MİNERALLİ SU	ELMACIK	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR.SAN. VE TİC.A.Ş.
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketli / Miktarı	Orj. Amb. Pet Şişe	ETİKETLİ	24 X 0,5 LT PET	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	22,05,2019	22,05,2020	P001	12,05
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	ATASU SU VE SU ÜRÜNLERİ GIDA TUR.SAN. VE TİC.A.Ş.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	22.05.2019- 83034-		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---			
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	22.05.2019 14:50		28.05.2019 10:13	
Raporlama Tarihi	28.05.2019 10:13			

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koagülaz Pozitif Stafilokoklar	kob/100mL	AFNOR, XP T 90-412	0	0

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Suda parazit ve parazit yumurtası aranması	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot	0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250	0	BULUNMADI
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	0	0
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1	0	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2	0	0
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	0 - 100	5

Rapor Baskı Tarihi : 28.05.2019

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 12daac1d-fb86-444e-a96d-f6e1f920fa32 kodu ile eri ebilirsiniz.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Raporun elektronik imzalı kopyasına <https://lbs.saglik.gov.tr/e-rapor> adresinden 25afd203-b847-432a-bf4c-a5ce7fae97d1 kodu ile eri ebilirsiniz.



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	22.05.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	22.05.2019 / 12:13
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	22.05.2019 / 14:44
Protokol No / Numune Barkod No	2019-2128 - 1 / 3552605
CSBYS No	99191

**MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222	0 - 20	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266	0	0
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2	0	0

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN

**Değerlendirme :** Sonuçlar çalışılan analizler yönünden 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliği'ne göre uygundur.

<p>Açıklamalar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.</li><li>- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.</li><li>- Numune tarafımızca alınmamış olup, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Prosedürüne uygun olarak kabul edilmiştir.</li><li>- 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.</li><li>- Genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri müşteri talebi veya yasal mevzuatlar zorunlu kıldığı durumlarda belirtilir.</li><li>- TKEDY: Tüketicilerce kabul edilebilir veya herhangi bir anormal değişim yok.</li><li>- kob (cfu): Koloni oluşturan birim (colony forming unit)</li><li>- *Ile işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.</li></ul>
--

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 : 28.05.2019

Evrakın elektronik imzalı suretine <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 12daac1d-fb86-444e-a96d-f6e1f920fa32 kodu ile eri ebilirsiniz.

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 25afd203-b847-432a-bf4c-a5ce7fae97d1 kodu ile eri ebilirsiniz.