



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.12.2022 / 11:46
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.12.2022 / 13:52
Protokol No / Numune Barkod No	2022-5444 - 1 / 2080283035
CSBYS No	30238
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ			
Numunenin Alındığı Adres	MAHMUDİYE MAH. CEYLAN 1 SOKAK NO: 73 SAPANCA/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	2-- 19 L PC			
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	RUTİN KONTROL İZLEMESİ EK-3 MADDE 7		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	14.12.2022 - 13:52	İmlahane		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	SIRMA (M.S)	SIRMA (M.S)	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	2 X 19 L	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	14.12.2022 00:00:00	14.02.2023 00:00:00	P7M	08:37
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	SIRMAGRUP İÇECEK SAN. VE TİC. A. Ş.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	---		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	14.12.2022 14:45	19.12.2022 10:16		
Raporlama Tarihi	19.12.2022 10:29			

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0
Pseudomonas aeruginosa	kob/250mL	TS EN ISO 16266		0	0
Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412		0	0
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		20	0
Escherichia coli	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Salmonella Spp.	kob/L	TS EN ISO 19250		0	BULUNMADI
Suda parazit ve parazit yumurtası aranması	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Sülfid Redükleyen Sporlu Anaerob Bakteriler	kob/ 50mL	TS 8020 EN 26461-2		0	0

Rapor Baskı Tarihi :

19.12.2022

1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	14.12.2022 / 11:46
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	14.12.2022 / 13:52
Protokol No / Numune Barkod No	2022-5444 - 1 / 2080283035
CSBYS No	30238
Rapor Sayfa Sayısı	2

**KİMYASAL ANALİZLER**

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	Tespit Edilemedi
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Bulanıklık ( Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	Uygun
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,1	1	Tespit Edilemedi
Tat(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.

**Açıklamalar:**  
- Sonuçlar 01.12.2004 tarih ve 25657 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Doğal Mineralli Sular hakkında Yönetmeliğine göre değerlendirilmektedir.  
- Koyu renkte yazılmış olan analiz sonuçları ilgili mevzuat limitleri dışındadır.  
- Numune tarafımızca alınmamış olup, müşteri tarafından sağlanan bilgiler esas alınarak, SAKARYA HALK SAĞLIĞI LABORATUVARI Numune Kabul Kriterlerine uygun olarak kabul edilmiştir.  
- Özel istek amaçlı analizlerde, müşteri tarafından belirtilen bilgiler esas alınarak analize alınmış ve ilgili yönetmeliğe göre uygunluk değerlendirmesi yapılmıştır.  
- Bu rapordaki sonuçlar ve görüşler yukarıda belirtilen ve deneyi yapılan numunenin teslim alındığı hâli 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 Mikrobiyoloji Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**FATMA KESTANE**  
Biyolog  
19.12.2022

Su Kimyası Laboratuvarı  
Birim Sorumlusu  
**DURDU TOPKARA**  
Yük. Kimyager  
19.12.2022

Laboratuvar Sorumlusu  
**MUAMMER TÖRE**  
Uzm. Dr.  
19.12.2022

Rapor Baskı Tarihi :

19.12.2022

2/2