



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.07.2022 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.07.2022 / 15:42
Protokol No / Numune Barkod No	2022-2840 - 1 / 2071649910
CSBYS No	22954
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	SAKARYA İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ		
Numunenin Alındığı Adres	NECATİPAŞA MAHALLESİ 4545 SOKAK NO:33 HENDEK/SAKARYA		
Numune İzleme Noktası	19 L. PC		
Numunenin Geliş Sebebi	RUTİN	RUTİN KONTROL İZLEMESİ EK-3 MADDE 7	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	05.07.2022 - 15:43	İmlahane	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	SAKA	SAKA ---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	2x19 L
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	05.07.2022 00:00:00	05.09.2022 00:00:00	B2 10 12
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRLÜ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DELLA GIDA SAN.VE TİC. A.Ş.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	05/07/2022- 01010101-	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	05.07.2022 15:43	18.07.2022 10:35	
Raporlama Tarihi	18.07.2022 11:32		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER					
Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	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
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Escherichia coli	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		100	0
37°C'de Toplam Koloni Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		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
Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412		0	0

Rapor Baskı Tarihi : 18.07.2022 1/2



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

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	/
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.07.2022 / 10:45
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.07.2022 / 15:42
Protokol No / Numune Barkod No	2022-2840 - 1 / 2071649910
CSBYS No	22954
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,1	1	Tespit Edilemedi
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	1,47
Tat(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	uygun
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	uygun
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	uygun
Renk (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 Kimyası Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
DURDU TOPKARA
Yük. Kimyager
18.07.2022

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı
Birim Sorumlusu
FATMA KESTANE
Biyolog
18.07.2022

Laboratuvar Sorumlusu
Uzm. Dr. CEYHUN GÖZÜKARA
Tıbbi Biyokimya Uzmanı
18.07.2022

Rapor Baskı Tarihi : 18.07.2022 2/2