



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.07.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.07.2020 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	07.07.2020 / 15:16
Protokol No / Numune Barkod No	2020-2845 - 1 / 8163843
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	DELLA GIDA SAN. TİC. VE A.Ş.		
Numunenin Alındığı Adres	NECATİPAŞA MAH. 4545 SOK. NO:66/HENDEK/SAKARYA		
Numune İzleme Noktası	---		
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLERİ	*MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER	
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Neden	07.07.2020 - 15:18	Özel İstek	
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ		
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	SAKA MARKALI SU	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiket / Miktarı	Damacana	ETİKETLİ	2X19 LT PC
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	07,07,2020	---	09,28
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DELLA GIDA SAN. TİC. VE A.Ş.		
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	29/06/2020- 1731102-	
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı			
Numunenin Durumu	Analize Uygun		
Numune Bilgileri	---	---	
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	07.07.2020 15:57	13.07.2020 10:12	
Raporlama Tarihi	13.07.2020 10:24		

MİKROBİYOLOJİK ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
22°C'de Toplam jerm Sayımı	kob/mL	TS EN ISO 6222		100	0
Patojen Staphylococ	kob/100mL	AFNOR NFT 90-412		0	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
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
Koliform Bakteri	kob/250mL	TS EN ISO 9308-1		0	0
Suda parazit ve parazit yumurtası aranması	Adet/5 L	Laboratuvar içi metot		0	0
Enterokok / Fekal Streptococ	kob/250mL	TS EN ISO 7899-2		0	0

Rapor Baskı Tarihi : 13.07.2020



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	07.07.2020 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	07.07.2020 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	07.07.2020 / 15:16
Protokol No / Numune Barkod No	2020-2845 - 1 / 8163843
CSBYS No	---
Rapor Sayfa Sayısı	2

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
Renk (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Koku(Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Bromoform	µg/L	ISO 15680	0,1	1	Tespit Edilemedi
Bulanıklık (Fiziksel)		Fiziksel		KUSURSUZ OLMALIDIR	UYGUN
Bromat	µg/L	TS EN ISO 15061	1	3	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 yönetmeliği 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)
- * İle işaretli deneyler akreditasyon kapsamındadır.

Su Kimyası Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

DURDU TOPKARA

Yük. Kimyager

13.07.2020

Su Mikrobiyoloji Laboratuvarı

Birim Sorumlusu

MUSTAFA ÇELİK

Uzman Biyolog

13.07.2020

Laboratuvar Sorumlusu

MUAMMER TÖRE

Uzm. Dr.

13.07.2020

Rapor Baskı Tarihi :

13.07.2020