



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

1/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.08.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.08.2019 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.08.2019 / 15:21
Protokol No / Numune Barkod No	2019-3551 - 1 / 3680712
CSBYS No	---

Numuneyi Gönderen Kişi/Kurum/Kuruluş	DANONE HAYAT İÇECEK VE GIDA SAN. VE TİC. A.Ş.			
Numunenin Alındığı Adres	ÇAMLICA MAH. Ş. YASİN ATALAY CAD. NO:200/B İÇ KAPI : 1/HENDEK/SAKARYA			
Numune İzleme Noktası	---			
Numunenin Geliş Sebebi	ÖZEL İSTEK ANALİZLERİ	SEÇİMLİ LİSTE		
Numune Lab. Sevk Tarihi - Saati / Alınış Nedeni	05.08.2019 - 15:23	Özel İstek		
Numune Grubu	SU ANALİZLERİ			
Numunenin Cinsi / Adı /Markası /Üret.Firma Adı	DOĞAL MİNERALLİ SU	HAYAT MARKALI SU:Ü.T./S.K.T.: 05,08,2019/03,11,2019 P.NO: PH2B SH: 10,00	---	---
Numunenin Ambalaj Şekli / Etiketleri / Miktarı	Orjinal Damacana	ETİKETLİ	19 LT PC	
Numunenin Üret.Tar./ Son Kul.Tar./ Parti No/ Seri	---	---	---	
Mühür Durumu / Tutanak-Sözleşme Tarihi / No	MÜHÜRSÜZ	---	---	
Fatura Edilecek Kişi/Kurum/Kuruluş	DANONE HAYAT İÇECEK VE GIDA SAN. VE TİC. A.Ş.			
Makbuz Tarih ve No / Dekont Tarih ve No	---	05.08.2019- 7883022-		
Beyan. Tarih Sayı / İthal Ön İzin Belge Tarih Sayı				
Numunenin Durumu	Analize Uygun			
Numune Bilgileri	---	---		
Analize Başlama/Bitiş Tarihi	05.08.2019 15:25	08.08.2019 10:10		
Raporlama Tarihi	08.08.2019 10:10			

KİMYASAL ANALİZLER

Çalışılan Analizler	Birim	Yöntem	Tayin Limiti (LOQ)	Mevzuat Limiti	Analiz Sonucu
İletkenlik	20° C'de µS/cm	Konduktiv	10		135,1
pH	pH Birimi	pH Metre	1		7,88

Rapor Baskı Tarihi : 08.08.2019



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

2/2

İlgi Yazı Tarih ve Sayısı	05.08.2019 /
Numunenin Alındığı Tarih/Saat	05.08.2019 / :
Numunenin HSL'ye Geliş Tarihi/Saati	05.08.2019 / 15:21
Protokol No / Numune Barkod No	2019-3551 - 1 / 3680712
CSBYS No	---

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, 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

Laboratuvar Sorumlusu
MUAMMER TÖRE
Uzm. Dr.

Rapor Baskı Tarihi : 08.08.2019